

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00954/22
Дата регистрации сертификата	27.03.2022
Дата окончания действия сертификата	26.03.2027
Номер бланка	0368843
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	Гарустович Ирина Викторовна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, в составе
Общие условия хранения продукции	Огнезащитная эффективность согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0852946). Условия хранения: в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от плюс 5 °С до плюс 30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с материалом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 15 лет в условиях открытой промышленной атмосферы холодного и умеренного климата с категорией коррозионной активности до С5 (ИСО 12944-2). Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, в составе согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0852946).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, в составе: ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800»
Иная информация о продукции	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовочный слой на основе двухкомпонентной эпоксидной краски марки «Hempadur Fast Dry 17410» (производства «Hempel», Дания), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,55 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе двухкомпонентной полиуретановой краски марки «HEMPATHANE FAST DRY 55750» (производства «Hempel», Дания), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовочный слой на основе двухкомпонентной эпоксидной краски марки «Hempadur Fast Dry 17410» (производства «Hempel», Дания), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,55 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе двухкомпонентной полиуретановой краски марки «HEMPATHANE FAST DRY 55750» (производства «Hempel», Дания), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовочный слой на основе двухкомпонентной эпоксидной краски «Hempadur Fast Dry 17410» (производства «Hempel», Дания), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,73 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,81 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе двухкомпонентной полиуретановой краски марки «HEMPATHANE FAST DRY 55750» (производства «Hempel», Дания), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовочный слой на основе грунт-эмали марки «АКРУС Эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,55 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе двухкомпонентной полиуретановой эмали марки «АКРУС Полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовочный слой на основе грунт-эмали марки «АКРУС Эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,55 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе двухкомпонентной полиуретановой эмали марки «АКРУС Полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовочный слой на основе грунт-эмали марки «АКРУС Эпокс С» (ТУ 2312-001-93475776-2006), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,73 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,81 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе двухкомпонентной полиуретановой эмали марки «АКРУС Полиур» (ТУ 2312-002-93475776-2006), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-319/03-2022	17.03.2022	ППБ-319.03-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1249-CC/12-2021
Дата документа	27.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1249-CC/12-2021
Дата документа	06.12.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №1249-CC/12-2021 от 06.12.2021
Номер документа	1249-CC/12-2021
Дата документа	06.12.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

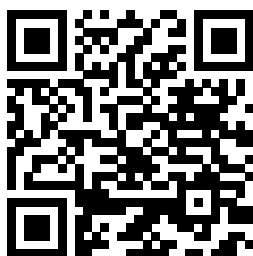
Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00817/22
Дата регистрации сертификата	21.02.2022
Дата окончания действия сертификата	20.02.2027
Номер бланка	0368704
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	Гарустович Ирина Викторовна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитного состава
Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, время достижения критической температуры образца 500°C не менее 150 мин (обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности). Условия хранения: в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от +5 °С до +30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с продукцией не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Прогнозируемый срок службы огнезащитного покрытия в системе с грунтовочным и финишным слоем в условиях открытой промышленной атмосферы холодного и умеренного климата – более 15 лет. Гарантийный срок хранения огнезащитной краски и теплоизолирующего материала в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитного состава
Артикул	марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3513/99 и № 1513/30, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - акриловый теплоизолирующий материал марки «ТРИОТЕРМ 3700» (ТУ 20.30.12-036-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 1,40 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 2,05 кг/м ² без учета потерь); - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 7,10 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 11,93 кг/м ² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700. Технические условия»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700. Технические условия»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-071/02-2022	18.02.2022	ППБ-071.02-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1268-CC/12-2021
Дата документа	27.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1268-CC/12-2021
Дата документа	14.12.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №1268-CC/12-2021 от 14.12.2021
Номер документа	1268-CC/12-2021
Дата документа	14.12.2021

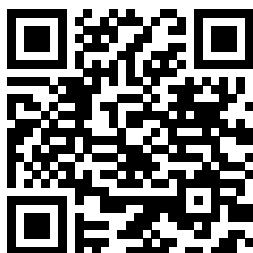
Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00815/22
Дата регистрации сертификата	18.02.2022
Дата окончания действия сертификата	17.02.2027
Номер бланка	0368702
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	Гарустович Ирина Викторовна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного атмосферостойкого состава
Общие условия хранения продукции	<p>Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, время достижения критической температуры образца 500°C не менее 150 мин (обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности).</p> <p>Условия хранения: в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 °C до плюс 30 °C вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с составом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 15 лет в условиях открытой промышленной атмосферы холодного и умеренного климата с категорией коррозионной активности до C5 (ИСО 12944-2). Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя. Гарантийный срок хранения теплоизолирующего материала в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления</p>

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного атмосферостойкого состава
Артикул	<p>марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенное согласно Инструкции по нанесению № 3403/90 и № 1403/123, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - эпоксидный теплоизолирующий двухкомпонентный материал марки «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,40 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 7,87 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 8,75 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-067/02-2022	16.02.2022	ППБ-067.02-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1267-СС/12-2021
Дата документа	27.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1267-СС/12-2021
Дата документа	14.12.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №1267-CC/12-2021 от 14.12.2021
Номер документа	1267-CC/12-2021
Дата документа	14.12.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00672/21
Дата регистрации сертификата	30.11.2021
Дата окончания действия сертификата	29.11.2026
Номер бланка	0346083
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	Гарустович Ирина Викторовна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитного состава
Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, время достижения критической температуры образца 500°C не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности); Продукция должна храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от +5 °С до +30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с продукцией не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Прогнозируемый срок службы огнезащитного покрытия в системе с грунтовочным и финишным слоем в условиях открытой промышленной атмосферы холодного и умеренного климата – более 15 лет. Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия и теплоизолирующего материала в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитного состава
Артикул	марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3513/99 и № 1513/30, в составе: - грунтовка марки «ГФ-021 «Экспресс» антикоррозионная быстросохнущая (ТУ 2312-283-05800142-2011), с толщиной сухого слоя не менее 0,050 мм; - акриловый теплоизолирующий материал марки «ТРИОТЕРМ 3700» (ТУ 20.30.12-036-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,23 кг/м ² без учета потерь); - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,90 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 1,50 кг/м ² без учета потерь); - эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5100» (ТУ 20.30.22-133-40141638-2019), с толщиной сухого слоя 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700. Технические условия»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700. Технические условия»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1131/11-2021	30.11.2021	ППБ-1131.11-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	958-СС/09-2021
Дата документа	18.09.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	958-СС/09-2021
Дата документа	08.09.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №958-СС/09-2021 от 08.09.2021
Номер документа	958-СС/09-2021
Дата документа	08.09.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00502/21
Дата регистрации сертификата	01.09.2021
Дата окончания действия сертификата	31.08.2026
Номер бланка	0328885
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А,

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитного состава марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3513/99 и № 1513/30, обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемое в соответствии с ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700. Технические условия»
Общие условия хранения продукции	Продукция должна храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от +5 °С до +30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с продукцией не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитного состава марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3513/99 и № 1513/30, в составе: - грунтотка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - акриловый теплоизолирующий материал марки «ТРИОТЕРМ 3700» (ТУ 20.30.12-036-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,23 кг/м2 без учета потерь); - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,90 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 1,50 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)
Торговая марка	ТРИОФЛЕЙМ АК 7700
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	24 месяца со дня изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитного состава марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3513/99 и № 1513/30, в составе: - грунтровка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - акриловый теплоизолирующий материал марки «ТРИОТЕРМ 3700» (ТУ 20.30.12-036-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 3,23 кг/м² без учета потерь); - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,01 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 мин. (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-736/08-2021	26.08.2021	ППБ-736.08-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	664-CC/06-2021
Дата документа	15.06.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	664-CC/06-2021
Дата документа	11.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00504/21
Дата регистрации сертификата	01.09.2021
Дата окончания действия сертификата	31.08.2026
Номер бланка	0328887
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А,

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А,
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного атмосферостойкого состава марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3403/90 и № 1403/123, обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800»
Общие условия хранения продукции	Состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от плюс 5 °С до плюс 30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с составом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного атмосферостойкого состава марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3403/90 и № 1403/123, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - эпоксидный теплоизолирующий двухкомпонентный материал марки «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 1,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 2,44 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,72 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)

Торговая марка

ТРИОФЛЕЙМ 8800

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя. Гарантийный срок хранения теплоизолирующего материала в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного атмосферостойкого состава марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3403/90 и № 1403/123, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - эпоксидный теплоизолирующий двухкомпонентный материал марки «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 1,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 3,75 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,17 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 мин. (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-735/08-2021	26.08.2021	ППБ-735.08-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	662-CC/06-2021
Дата документа	15.06.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	662-CC/06-2021
Дата документа	11.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

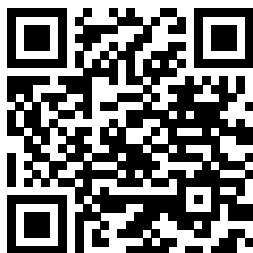
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00505/21
Дата регистрации сертификата	01.09.2021
Дата окончания действия сертификата	31.08.2026
Номер бланка	0328888
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А,

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А,
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного эпоксидного состава марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3403/90 и № 1403/58, обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемое в соответствии с ТУ 2313-029-20654749-2016 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800»
Общие условия хранения продукции	Состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от плюс 5 °С до плюс 30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с составом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного эпоксидного состава марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3403/90 и № 1403/58, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - эпоксидный теплоизолирующий двухкомпонентный материал марки «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 1,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м2 без учета потерь); - огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016), толщиной сухого слоя не менее 3,81 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,23 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)
Торговая марка	ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя. Гарантийный срок хранения теплоизолирующего материала в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие на основе двухкомпонентного огнезащитного эпоксидного состава марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенное согласно Инструкциям по нанесению № 3403/90 и № 1403/58, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - эпоксидный теплоизолирующий двухкомпонентный материал марки «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017), толщиной сухого слоя не менее 1,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м2 без учета потерь); - огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016), толщиной сухого слоя не менее 5,31 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,89 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 мин. (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-737/08-2021	26.08.2021	ППБ-737.08-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	663-СС/06-2021
Дата документа	15.06.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	663-СС/06-2021
Дата документа	11.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

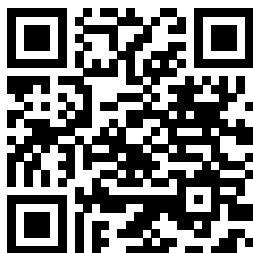
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00271/21
Дата регистрации сертификата	28.04.2021
Дата окончания действия сертификата	27.04.2026
Номер бланка	0318711
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав «ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемый в соответствии с ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800»
Общие условия хранения продукции	Состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от плюс 5 °С до плюс 30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с материалом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 1,15 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,28 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, в составе: грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,73 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,81 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
-----------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, в составе: грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,55 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
-----------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав ТРИОФЛЕЙМ 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/123, в составе: грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018) толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,55 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЖЭ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЖЭ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-104/04-2021	27.04.2021	ППБ-104.04-2021 от 27.04.2021.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-117/04-2021	22.04.2021	HM93-11704-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	197-СС/03-2021
Дата документа	17.03.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	197-СС/03-2021
Дата документа	16.03.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта	Голубева Дарья Львовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Нуйкова Карина Николаевна

ФИО эксперта	Нуйкова Карина Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00269/21
Дата регистрации сертификата	27.04.2021
Дата окончания действия сертификата	26.04.2026
Номер бланка	0318709
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный эпоксидный состав «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/58, обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемое в соответствии с ТУ 2313-029-20654749-2016 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800»
Общие условия хранения продукции	Состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от +5 °С до +30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с материалом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 15 лет в условиях открытой промышленной атмосферы холодного и умеренного климата с категорией коррозионной активности до С5 (ИСО 12944-2).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный эпоксидный состав ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/58, в составе: - грунт двухкомпонентный марки «Penguard Express ZP» (производства «Jotun Paints», Норвегия), толщиной сухого слоя не менее 0,060 мм; - огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016) толщиной сухого слоя не менее 2,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,55 кг/м2 без учета потерь); - покрытие финишное двухкомпонентное акрил-полиуретановое марки Hardtop XPF (производства «Jotun Paints», Норвегия), толщиной сухого слоя не менее 0,060 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный эпоксидный состав ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/58, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016), толщиной сухого слоя не менее 2,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,55 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный эпоксидный состав ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/58, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав марки ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 (ТУ 2313-029-20654749-2016), толщиной сухого слоя не менее 1,46 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,62 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный эпоксидный состав ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/58, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав марки ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 (ТУ 2313-029-20654749-2016) толщиной сухого слоя не менее 0,97 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,08 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный эпоксидный состав ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1403/58, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм; - огнезащитный двухкомпонентный эпоксидный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016), толщиной сухого слоя не менее 0,76 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,85 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017) толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЖЭ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЖЭ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-103/04-2021	26.04.2021	ППБ-103.04-2021 от 26.04.2021.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-119/04-2021	22.04.2021	HM93-11904-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	141-CC/03-2021
Дата документа	17.03.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	141-CC/03-2021
Дата документа	02.03.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Нуйкова Карина Николаевна

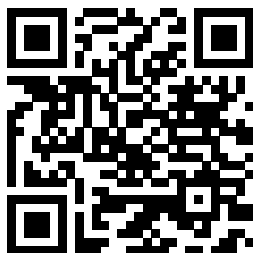
ФИО эксперта	Нуйкова Карина Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта	Голубева Дарья Львовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00266/21
Дата регистрации сертификата	26.04.2021
Дата окончания действия сертификата	25.04.2026
Номер бланка	0318706
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30, обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемый в соответствии с ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700»
Общие условия хранения продукции	Состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от +5 °С до +30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с материалом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	24 месяца со дня изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N , пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,70 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,17 кг/м ² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N , пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,49 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N , пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30, в составе: - грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,49 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м2 без учета потерь); - эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5100» (ТУ 20.30.12-133-40141638-2019), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N , пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР ПРАЙМЕР 1100» (ТУ 20.30.12-132-40141638-2019), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,50 кг/м2 без учета потерь); - эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5100» (ТУ 20.30.12-133-40141638-2019), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N , пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЖЭ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЖЭ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-100/04-2021	26.04.2021	ППБ-100.04-2021 от 26.04.2021.pdf		

RA.RU.21НМ93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21НМ93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-118/04-2021	22.04.2021	HM93-11804-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	113-CC/03-2021
Дата документа	17.03.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	113-CC/02-2021
Дата документа	19.02.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта

Голубева Дарья Львовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Нуйкова Карина Николаевна

ФИО эксперта

Нуйкова Карина Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

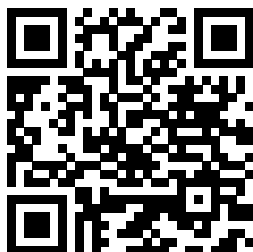
Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00265/21
Дата регистрации сертификата	26.04.2021
Дата окончания действия сертификата	25.04.2026
Номер бланка	0318705
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное вспучивающееся покрытие «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000», нанесенное согласно Инструкции по нанесению № 1523/31, обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемое по ТУ 2316-025-20654749-2016 «Огнезащитное вспучивающееся покрытие ТРИОФЛЕЙМ АК 7000»
Общие условия хранения продукции	Состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от +5 °С до +30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Прогнозируемый срок службы огнезащитного покрытия в системе с грунтовочным и финишным слоем в условиях открытой промышленной атмосферы холодного и умеренного климата – не менее 15 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное вспучивающееся покрытие «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000», нанесенное согласно Инструкции по нанесению № 1523/31, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм; - состав огнезащитный вспучивающийся марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000» (ТУ 2316-025-20654749-2016) толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное вспучивающееся покрытие «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000», нанесенное согласно Инструкции по нанесению № 1523/31, в составе: - грунтовка марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015), с толщиной сухого слоя не менее 0,07 мм; - состав огнезащитный вспучивающийся марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000» (ТУ 2316-025-20654749-2016) толщиной сухого слоя не менее 0,72 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,20 кг/м ² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное вспучивающееся покрытие «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000», нанесенное согласно Инструкции по нанесению № 1523/31, в составе: - грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав огнезащитный вспучивающийся марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000» (ТУ 2316-025-20654749-2016) толщиной сухого слоя не менее 0,48 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,81 кг/м2 без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное вспучивающееся покрытие «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000», нанесенное согласно Инструкции по нанесению № 1523/31, в составе: - грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав огнезащитный вспучивающийся марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7000» (ТУ 2316-025-20654749-2016) толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,50 кг/м ² без учета потерь); - эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5100» (ТУ 20.30.12-133-40141638-2019), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЖЭ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЖЭ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-099/04-2021	23.04.2021	ППБ-099.04.2021 от 23.04.2021.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-039/02-2021	26.02.2021	№HM93-039_02-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	618-CC/12-2020
Дата документа	24.12.2020

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	618-CC/12-2020
Дата документа	22.12.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Голубева Дарья Львовна

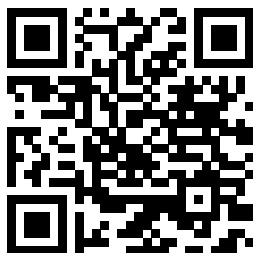
ФИО эксперта	Голубева Дарья Львовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Нуйкова Карина Николаевна

ФИО эксперта	Нуйкова Карина Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00717/24
Дата регистрации сертификата	06.09.2024
Дата окончания действия сертификата	05.09.2029
Номер бланка	0540586
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, ПОМЕЩЕНИЕ II, КОМНАТА 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, ПОМЕЩЕНИЕ II, КОМНАТА 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки**346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А**

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие, нанесенное согласно Типовому технологическому регламенту ТР-АК-VIII от 29.07.2024 г. нанесения комплексной системы покрытия на основе теплоизолирующего материала ТРИОТЕРМ 3800 и огнезащитного состава ТРИОФЛЕЙМ АК 7700
Общие условия хранения продукции	Акриловый теплоизолирующий материал «ТРИОТЕРМ 3800» должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от минус 5°C до плюс 40°C вдали от источников возгорания и тепловых источников, не подвергая воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» следует хранить в сухом темном месте в герметичной заводской упаковке при температуре от минус 300C до плюс 300C, избегая прямого воздействия атмосферных осадков, УФ лучей и других источников тепла.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие, в составе: - акриловый теплоизолирующий материал «ТРИОТЕРМ 3800» (ТУ 20.30.12-274-40141638-2022) толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,20 кг/м ² , без учета технологических потерь); - огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015 с изм. №№ 2, 3, 4) толщиной сухого слоя не менее 0,80 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,34 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно Типовому технологическому регламенту ТР-АК-VIII от 29.07.2024 г. нанесения комплексной системы покрытия на основе теплоизолирующего материала ТРИОТЕРМ 3800 и огнезащитного состава ТРИОФЛЕЙМ АК 7700, на грунтовку «Литапрайм Экспресс» (ТУ 20.30.12-011-74820144-2022 с изм. № 4) толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм, с финишным покрытием из эмали «Литакоут Фрост» (ТУ 20.30.12-009-74820144-2022 с изм. № 2) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм.
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения акрилового теплоизолирующего материала «ТРИОТЕРМ 3800» в герметично закрытой таре изготовителя – 12 месяца со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа

Технические условия

Номер документа

ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» с изм. №№ 2, 3, 4, 5.

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-274-40141638-2022 «Акриловый теплоизолирующий материал ТРИОТЕРМ 3800» с изм. № 1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. п. 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акриловый теплоизолирующий материал «ТРИОТЕРМ 3800» (ТУ 20.30.12-274-40141638-2022) толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,20 кг/м² без учета потерь); - огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015 с изм. №№ 2, 3, 4) толщиной сухого слоя не менее 0,80 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,34 кг/м² без учета потерь), нанесенное согласно Типовому технологическому регламенту ТР-АК-VIII от 29.07.2024 г. нанесения комплексной системы покрытия на основе теплоизолирующего материала ТРИОТЕРМ 3800 и огнезащитного состава ТРИОФЛЕЙМ АК 7700, на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015 с изм. № 3) толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной акрил полиуретановой эмали «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. № № 1, 2, 3) толщиной сухого слоя не менее 0,060 мм;
Иная информация о продукции	<p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения	Гарантийный срок хранения огнезащитного состава «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления.
---------------	--

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-002-20654749-2015 «Состав огнезащитный ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» с изм. №№ 2, 3, 4.

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-274-40141638-2022 «Акриловый теплоизолирующий материал ТРИОТЕРМ 3800»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. п. 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4213/O-24	06.09.2024	4213 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-219.24-02
Дата документа	14.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-219.24-02
Дата документа	06.08.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Куценко Андрей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта

Кривошапкин Игорь Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

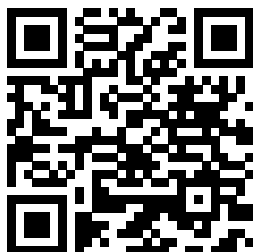
Кулагин Сергей Павлович

ФИО эксперта

Кулагин Сергей Павлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00750/24
Дата регистрации сертификата	21.10.2024
Дата окончания действия сертификата	20.10.2029
Номер бланка	0556451
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, ПОМЕЩЕНИЕ II, КОМНАТА 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, ПОМЕЩЕНИЕ II, КОМНАТА 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки**346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, ДОМ 3-А**

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, ДОМ 3-А
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700»
Общие условия хранения продукции	Следует хранить в сухом темном месте в герметичной заводской упаковке при температуре от -30°C до +30°C, избегая прямого воздействия атмосферных осадков, УФ лучей и других источников тепла

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015 с изм. № 2, № 3, № 4, № 5) толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно инструкции по нанесению «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» № 1513/30 от 01.07.2023 г. на грунтовку «Литапрайм Экспресс» (ТУ 20.30.12-011-74820144-2022 с изм. № 4) толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм, с финишным покрытием из эмали «Литакоут Фрост» (ТУ 20.30.12-009-74820144-2022 с изм. № 2) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм.
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» с изм. № 2, № 3, № 4, № 5

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» (ТУ 2313-002-20654749-2015 с изм. № 2, № 3, № 4, № 5) толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,50 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно инструкции по нанесению «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» № 1513/30 от 01.07.2023 г., на грунтовку «Литапрайм Экспресс» (ТУ 20.30.12-011-74820144-2022 с изм. № 4) толщиной сухого слоя не менее 0,080 мм, с финишным покрытием из эмали «Литакоут Фрост» (ТУ 20.30.12-009-74820144-2022 с изм. № 2) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм.
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» с изм. № 2, № 3, № 4, № 5

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4311/O-24	21.10.2024	4311 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-256.24-01
Дата документа	18.09.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-256.24-01
Дата документа	12.09.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Кулагин Сергей Павлович

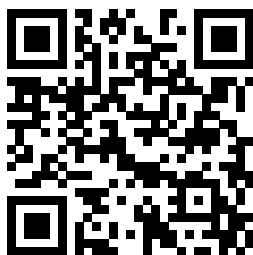
ФИО эксперта	Кулагин Сергей Павлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта	Кривошапкин Игорь Станиславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Виноградов Владимир Витальевич

ФИО эксперта	Виноградов Владимир Витальевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00771/24
Дата регистрации сертификата	05.11.2024
Дата окончания действия сертификата	04.11.2029
Номер бланка	0556473
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, ПОМЕЩЕНИЕ II, КОМНАТА 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, ПОМЕЩЕНИЕ II, КОМНАТА 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки**346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, ДОМ 3-А**

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, ДОМ 3-А
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная конструктивная система покрытия: грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500, теплоизолирующий материал ТРИОТЕРМ 3500, огнезащитный состав ТРИОФЛЕЙМ 8800, эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500
Общие условия хранения продукции	<p>Эпоксидный теплоизолирующий материал «ТРИОТЕРМ 3500» должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от +5°C до +30°C вдали от источников возгорания и тепловых источников, не подвергая воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.</p> <p>Огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ 8800» следует хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от +5°C до +30°C вдали от источников возгорания и тепловых источников.</p>
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная конструктивная система покрытия, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эпоксидный теплоизолирующий двухкомпонентный материал марки «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017 с изм. № 1) толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,40 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 с изм. № 1, № 2) толщиной сухого слоя не менее 7,87 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 8,75 кг/м² без учета потерь), нанесенное согласно типовому техническому регламенту № ТР-VII-4500-3500-8800-5500 нанесения комбинированной конструктивной системы покрытия: грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500, теплоизолирующий материал ТРИОТЕРМ 3500, огнезащитный состав ТРИОФЛЕЙМ 8800, эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500 на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015 с изм. № 3, № 4) толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной акрил полиуретановой эмали «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. № 1, № 2, № 3) толщиной сухого слоя не менее 0,060 мм
Иная информация о продукции	<p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	<p>Гарантийный срок хранения эпоксидного теплоизолирующего материала «ТРИОТЕРМ 3500» в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок хранения</p>

огнезащитного состава «ТРИОФЛЕЙМ 8800» в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «ТРИОФЛЕЙМ 8800» с изм. № 1, № 2.

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.14.63-035-40141638-2017 «ТРИОТЕРМ 3500» с изм. № 1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4341/O-24	28.10.2024	4341 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-274.24-01
Дата документа	04.10.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-274.24-01
Дата документа	30.09.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Кулагин Сергей Павлович

ФИО эксперта

Кулагин Сергей Павлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Виноградов Владимир Витальевич

ФИО эксперта

Виноградов Владимир Витальевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта

Кривошапкин Игорь Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00169/25
Дата регистрации сертификата	22.01.2025
Дата окончания действия сертификата	21.01.2030
Номер бланка	0508034
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елистратова Анастасия Викторовна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки**346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3-А**

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3-А
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная конструктивная система покрытия, нанесенная согласно типовому техническому регламенту № TP-VI-2024 нанесения комплексной системы покрытия на основе теплоизолирующего материала ТРИОТЕРМ 3500 и огнезащитного состава ТРИОФЛЕЙМ EP 8800.
Общие условия хранения продукции	<p>- Эпоксидный теплоизолирующий материал «ТРИОТЕРМ 3500» должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от +5°C до +30°C вдали от источников возгорания и тепловых источников, не подвергая воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей;</p> <p>- Огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ EP 8800» следует хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от +5°C до +30°C вдали от источников возгорания и тепловых источников.</p>
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная конструктивная система покрытия, в составе:</p> <p>- эпоксидный теплоизолирующий двухкомпонентный материал марки «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017 с изм. № 1) толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,40 кг/м² без учета потерь);</p> <p>- двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ EP 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 «ТРИОФЛЕЙМ EP 8800» с изм. №№ 3, 4) толщиной сухого слоя не менее 7,60 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 8,44 кг/м² без учета потерь), нанесенное согласно типовому техническому регламенту № TP-VI-2024 нанесения комплексной системы покрытия на основе теплоизолирующего материала ТРИОТЕРМ 3500 и огнезащитного состава ТРИОФЛЕЙМ EP 8800 на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015 с изм. №№ 3, 4) толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным покрытием из двухкомпонентной акрил полиуретановой эмали «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм</p>
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ 35087-2024 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения эпоксидного теплоизолирующего материала «ТРИОТЕРМ 3500» в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок хранения огнезащитного состава «ТРИОФЛЕЙМ EP 8800» в герметично закрытой

таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.14.63-035-40141638-2017 «ТРИОТЕРМ 3500» с изм. № 1.

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-029-20654749-2016 «ТРИОФЛЕЙМ EP 8800» с изм. №№ 3, 4.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.210M35**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210M35
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25-01-20/1-С	20.01.2025	ПИ № 25-01-20_1-С от 20.01.2025 г..pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	НЛО43-348.24-03
Дата документа	18.12.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	НЛО43-348.24-03
Дата документа	13.12.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB88
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО «Национальная Лаборатория»
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.11.2020
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, Г Москва, поселение Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615
Адрес места нахождения	108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/УС 6/ХIII/22/615
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746137118
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4955325717
Адрес электронной почты	info@nlts.ru
ФИО руководителя	Елистратова Анастасия Викторовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Винник Ренольд Владимирович

ФИО эксперта

Винник Ренольд Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Илюшин Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Илюшин Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HK02.B.00003/24
Дата регистрации сертификата	10.09.2024
Дата окончания действия сертификата	09.09.2029
Номер бланка	0533002
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сидоренко Дмитрий Александрович
-----------------------------------	---------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, Г Москва, тер Сколково инновационного центра, ул Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки**346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А**

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700»
Общие условия хранения продукции	Хранение состава осуществляется при температуре от -30 °С до +30 °С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления в герметично закрытой таре изготовителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Инструкция по нанесению**

Наименование документа	Инструкция по нанесению
Номер документа	1513/30

Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700

Наименование документа	Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700
Номер документа	ТУ 2313-002-20654749-2015 с Изменениями №№ 2, 3, 4, 5

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-1/09-2024	10.09.2024	2024-09-C-01 [050-ПС-24] ОЗ-Коутингс - АК_7700 (скан).pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	030-24
Дата документа	25.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK02
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «Пожарная безопасность»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.09.2023
Адрес места осуществления деятельности	109428, РОССИЯ, Г Москва, Рязанский пр-кт, д. 10 стр. 2, эт/пом/ком 4/VI/9,33; 109428, РОССИЯ, Москва г, Рязанский пр-кт, дом 10 строение 2, эт/пом/ком 4/VI/9
Адрес места нахождения	109428, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ, Д. 10, СТР. 2 , ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/22
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700326624
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4955926811
Адрес электронной почты	cps-pb.info@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cps-pb.info
ФИО руководителя	Гольцман Евгений Артурович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Богомолова Ирина Анатольевна

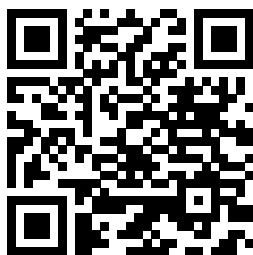
ФИО эксперта	Богомолова Ирина Анатольевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Заикин Владимир Иванович

ФИО эксперта	Заикин Владимир Иванович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Минаев Глеб Олегович

ФИО эксперта	Минаев Глеб Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00270/23
Дата регистрации сертификата	31.01.2023
Дата окончания действия сертификата	30.01.2028
Номер бланка	0412010
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Габриэлян Гурген Станиславович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ Нобеля (Сколково инновационного центра тер), Д. 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ Нобеля (Сколково инновационного центра тер), Д. 1, ПОМ/КОМН II/25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие по Техническому регламенту по нанесению № TP-VII-4500-3500-8800-5500 «Типовой технологический регламент нанесения комбинированной конструктивной системы покрытия: грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500, теплоизолирующий материал ТРИОТЕРМ 3500, огнезащитный состав ТРИОФЛЕЙМ 8800, эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500», в составе: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 с изм. № 1), эпоксидный теплоизолирующий материал двухкомпонентный «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017 с изм. № 1).
Общие условия хранения продукции	Условия хранения состава ТРИОФЛЕЙМ 8800: в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С, вдали от источников возгорания и тепловых источников. Условия хранения материала ТРИОТЕРМ 3500: в сухом темном месте в герметичной заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С, избегать прямого воздействия УФ лучей и других источников тепла.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: комбинированное конструктивное огнезащитное покрытие по Техническому регламенту по нанесению № TP-VII-4500-3500-8800-5500 «Типовой технологический регламент нанесения комбинированной конструктивной системы покрытия: грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500, теплоизолирующий материал ТРИОТЕРМ 3500, огнезащитный состав ТРИОФЛЕЙМ 8800, эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500», в составе: двухкомпонентный огнезащитный атмосферостойкий состав марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 с изм. № 1), эпоксидный теплоизолирующий материал двухкомпонентный «ТРИОТЕРМ 3500» (ТУ 20.14.63-035-40141638-2017 с изм. № 1).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Срок хранения состава ТРИОФЛЕЙМ 8800: 24 месяца – для основы, 12 месяцев – для отвердителя (со дня изготовления). Условия хранения материала ТРИОТЕРМ 3500: в сухом темном месте в герметичной заводской упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С, избегать прямого воздействия УФ лучей и других источников тепла.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800» с Изменением №1**

Наименование документа	«Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ 8800» с Изменением №1
Номер документа	ТУ 20.30.22-120-40141638-2018

«ТРИОТЕРМ 3500. Технические условия» с Изменением № 1

Наименование документа	«ТРИОТЕРМ 3500. Технические условия» с Изменением № 1
Номер документа	ТУ 20.14.63-035-40141638-2017

Техническому регламенту по нанесению «Типовой технологический регламент нанесения комбинированной конструктивной системы покрытия: грунтовка ТРИОКОР МАСТИК 4500, теплоизолирующий материал ТРИОТЕРМ 3500, огнезащитный состав ТРИОФЛЕЙМ 8800, эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
------------	----

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Приложение	Да
------------	----

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-48/01-2023	30.01.2023	2023-01-C-48 [228-22] - ОЗ- 3500+8800 (3 гр).pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK02
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «Пожарная безопасность»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.09.2023
Адрес места осуществления деятельности	109428, РОССИЯ, Г Москва, Рязанский пр-кт, д. 10 стр. 2, эт/пом/ком 4/VI/9,33; 109428, РОССИЯ, Москва г, Рязанский пр-кт, дом 10 строение 2, эт/пом/ком 4/VI/9 1207700326624
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4955926811
Адрес электронной почты	cps-pb.info@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cps-pb.info
ФИО руководителя	Гольцман Евгений Артурович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта

Трошина Вера Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

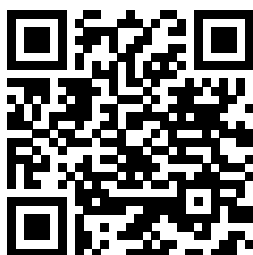
Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта

Коротких Виталий Федорович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01461/23
Дата регистрации сертификата	28.02.2023
Дата окончания действия сертификата	27.02.2028
Номер бланка	0415101
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	Гарустович Ирина Викторовна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А

Адрес производства продукции	346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: однокомпонентный огнезащитный состав терморасширяющегося типа «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30 от 01.02.2021 года, в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922046)
Общие условия хранения продукции	Состав хранят в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников, не подвергая воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Прогнозируемый срок службы огнезащитного покрытия в системе с грунтовочным и финишным слоем в условиях открытой промышленной атмосферы холодного и умеренного климата – не менее 15 лет

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: однокомпонентный огнезащитный состав терморасширяющегося типа «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30 от 01.02.2021 года, в составе (согласно приложению бланк №0922046)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» с Изменением №2 от 10.10.2018 года

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» с Изменением №2 от 10.10.2018 года
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пункты 3.4 и 6.1)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Обеспечивает группы огнезащитной эффективности (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922046)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: однокомпонентный огнезащитный состав терморасширяющегося типа «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», нанесенный согласно Инструкции по нанесению № 1513/30 от 01.02.2021 года, в составе:
Тип	- грунт-эмаль «АКРОМЕТ» (ТУ 2316-228-07507802-2015) с толщиной сухого слоя не менее 0,12 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500 °С не менее 60 минут (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности); - грунт-эмаль «АКРОМЕТ» (ТУ 2316-228-07507802-2015) с толщиной сухого слоя не менее 0,12 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», толщиной сухого слоя не менее 0,70 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,17 кг/м ² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной

сухого слоя 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 минут (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности); - грунт-эмаль «АКРОМЕТ» (ТУ 2316-228-07507802-2015) с толщиной сухого слоя не менее 0,12 мм; - краска огнезащитная марки «ТРИОФЛЕЙМ АК 7700», толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,50 кг/м² без учета потерь); - двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 15 минут (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)
ТУ-2313-002-20654749-2015 «Краска огнезащитная ТРИОФЛЕЙМ АК 7700» с Изменением №2 от 10.10.2018 года
3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-144/02-2023	28.02.2023	ППБ-144.02-2023.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-028/02-2023	28.02.2023	HM93-028_02-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/14-07/22
Дата документа	18.07.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/14-07/22
Дата документа	14.07.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

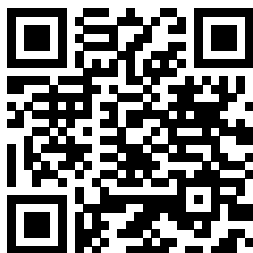
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01518/23
Дата регистрации сертификата	31.03.2023
Дата окончания действия сертификата	30.03.2028
Номер бланка	0415158
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	Гарустович Ирина Викторовна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	121205, Россия, город Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки

346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А	
Адрес производства продукции	346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Инструкции по нанесению № 1403/123 «ТРИОФЛЕЙМ 8800 огнезащитный атмосферостойкий состав», в составе: - грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ИЗОЛЭП-primer (ТУ 20.30.12-067-12288779-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018), толщиной сухого слоя не менее 1,15 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 1,28 кг/м ² без учета технологических потерь); - эмаль декоративная акрил полиуретановая двухкомпонентная марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. № 2), толщиной сухого слоя 0,060 мм
Общие условия хранения продукции	состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от +5°C до +30°C, вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с материалом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Инструкции по нанесению № 1403/123 «ТРИОФЛЕЙМ 8800 огнезащитный атмосферостойкий состав», в составе: - грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ИЗОЛЭП-primer (ТУ 20.30.12-067-12288779-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий марки «ТРИОФЛЕЙМ 8800» (ТУ 20.30.22-120-40141638-2018), толщиной сухого слоя не менее 1,15 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 1,28 кг/м ² без учета технологических потерь); - эмаль декоративная акрил полиуретановая двухкомпонентная марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. № 2), толщиной сухого слоя 0,060 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-320/03-2023	31.03.2023	ППБ-320.03-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/10-02/23
Дата документа	17.02.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/10-02/23
Дата документа	10.02.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Бижоев Владимир Арсенович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

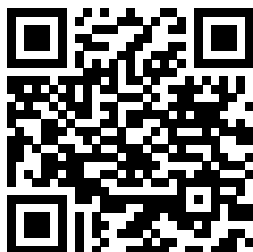
Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02161/24
Дата регистрации сертификата	27.12.2024
Дата окончания действия сертификата	26.12.2029
Номер бланка	0565062
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, г Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, г Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки**346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А**

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, х Новоалександровка, ул Восточная, дом 3А
Сокращенное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 01.10.2024 г.
Общие условия хранения продукции	состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от плюс 5 °С до плюс 30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с материалом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 01.10.2024 г.
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.12.2024 года. Группы огнезащитной эффективности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0999000)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» от 15.03.2016 г.

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» от 15.03.2016 г.
------------------------	---

Продукция изготовлена в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 01.10.2024 г.

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 01.10.2024 г.
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 01.10.2024 г., в составе: - грунтовка двухкомпонентная марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015 с изм. №№ 3, 4, 5) толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4), толщиной сухого слоя не менее 5,31 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 5,89 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе эмали акрил полиуретановой двухкомпонентной марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм. 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 01.10.2024 г., в составе: - грунтовка двухкомпонентная марки «ТРИОКОР МАСТИК 4500» (ТУ 2312-006-20654749-2015 с изм. №№ 3, 4, 5) толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм; - состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4), толщиной сухого слоя не менее 6,81 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 7,56 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе эмали акрил полиуретановой двухкомпонентной марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

ТРПБ.RU.ИН90

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

ППБ-2128/12-2024

27.12.2024

ППБ-2128.12-2024.pdf

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-364/12-2024	17.12.2024	HM93-364_12-2024 от 17.12.2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/25-11/24
Дата документа	04.12.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/25-11/24
Дата документа	25.11.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	устав
Номер документа	б/н
Дата документа	17.07.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	технические условия
Номер документа	ТУ 2313-029-20654749-2016
Дата документа	15.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Инструкция по нанесению
Номер документа	б/н
Дата документа	15.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство ОГРН
Номер документа	77 016957952
Дата документа	19.02.2015

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о постановке на учет
Номер документа	б/н
Дата документа	04.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	решение №2
Номер документа	2
Дата документа	10.08.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	выписка ЕГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	12.03.2014

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7; 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Гареева Дина Рустамовна

ФИО эксперта

Гареева Дина Рустамовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

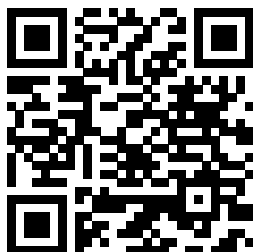
Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Бижоев Владимир Арсенович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02174/25
Дата регистрации сертификата	29.01.2025
Дата окончания действия сертификата	28.01.2030
Номер бланка	0565075
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730046191
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746116428
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОЗ-КОУТИНГС"
ФИО руководителя	ГАРУСТОВИЧ ИРИНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, г Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.02.2015
Дата присвоения ОГРН	18.02.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЗ-КОУТИНГС"

Адрес

Адрес места нахождения	127560, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИБИРЕВО вн. тер. г., УЛ ЛЕСКОВА, Д. 30, ПОМЕЩ. 1/3
Адрес места осуществления деятельности	121205, РОССИЯ, г Москва, территория инновационного центра «Сколково», улица Нобеля, дом 1, помещение II, комната 25

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957868935
Адрес электронной почты	info@o3.com

Производственные площадки**346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А**

Адрес производства продукции	346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, хутор Новоалександровка, улица Восточная, дом 3А
Сокращенное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г.
Общие условия хранения продукции	Состав должен храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре для длительного хранения от плюс 5 °С до плюс 30 °С вдали от источников возгорания и тепловых источников. Тара с материалом не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г.
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.12.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для отвердителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г.**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г.
------------------------	---

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» от 15.03.2016 г.

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» от 15.03.2016 г.
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Группы огнезащитной эффективности согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №№ 1065265;1065266)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г., в составе: - грунтовочное покрытие на основе грунт-эмали эпоксидной двухкомпонентной марки «ECOMAST E 280» (ТУ 20.30.12-005-06137326-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4), толщиной сухого слоя не менее 0,76 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 0,85 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе эмали акрил полиуретановой двухкомпонентной марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г., в составе: - грунтовочное покрытие на основе грунт-эмали эпоксидной двухкомпонентной марки «ECOMAST E 280» (ТУ 20.30.12-005-06137326-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4), толщиной сухого слоя не менее 1,46 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 1,62 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе эмали акрил полиуретановой двухкомпонентной марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г., в составе:

- грунтовочное покрытие на основе грунт-эмали эпоксидной двухкомпонентной марки «ECOMAST E 280» (ТУ 20.30.12-005-06137326-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм;
- состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4), толщиной сухого слоя не менее 2,30 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 2,55 кг/м², без учета технологических потерь);
- финишное покрытие на основе эмали акрил полиуретановой двухкомпонентной марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г., в составе: - грунтовочное покрытие на основе грунт-эмали эпоксидной двухкомпонентной марки «ECOMAST E 280» (ТУ 20.30.12-005-06137326-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4), толщиной сухого слоя не менее 5,31 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 5,89 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе эмали акрил полиуретановой двухкомпонентной марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Инструкцией по нанесению № 1403/58 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800 Огнезащитный эпоксидный состав» от 02.12.2024 г., в составе: - грунтовочное покрытие на основе грунт-эмали эпоксидной двухкомпонентной марки «ECOMAST E 280» (ТУ 20.30.12-005-06137326-2017) толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм; - состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 с изм. №№ 3, 4), толщиной сухого слоя не менее 6,81 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 7,56 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе эмали акрил полиуретановой двухкомпонентной марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017 с изм. №№ 1, 2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

ТРПБ.RU.ИН90

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

ППБ-052/01-2025

27.01.2025

ППБ-052.01-2025.pdf

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-003/01-2025	23.01.2025	HM93-003_01-2025 от 23.01.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	09-ОС/03-12/24
Дата документа	13.12.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	09-ОС/03-12/24
Дата документа	03.12.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	выписка ЕГРН
Номер документа	КУВИ-001/2022-204315051
Дата документа	18.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство ОГРН
Номер документа	77 016957952
Дата документа	19.02.2015

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	устав
Номер документа	б/н
Дата документа	17.07.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-029-20654749-2016
Дата документа	15.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция по нанесению
Номер документа	1403/58
Дата документа	02.12.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
Номер документа	б/н
Дата документа	04.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Решение
Номер документа	2
Дата документа	10.08.2016

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7; 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Гареева Дина Рустамовна

ФИО эксперта

Гареева Дина Рустамовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

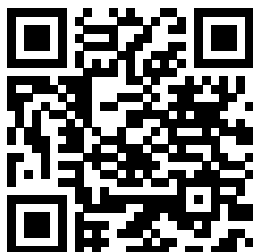
Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Бижоев Владимир Арсенович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00158/21
Дата регистрации сертификата	11.06.2021
Дата окончания действия сертификата	10.06.2026
Номер бланка	0285357
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Рожков Алексей Владимирович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Огнезащитный и антикоррозионный состав DEFENDER® ME (ЭП-121), выпускаемый по ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Огнезащитный и антикоррозионный состав DEFENDER® ME (ЭП-121), выпускаемый по ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16).
Коды ОКПД 2	Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16).**

Наименование документа	ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16).
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 18-20 раздела V, п. 7 приложения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Огнезащитный и антикоррозионный состав DEFENDER® ME (ЭП-121), выпускаемый по ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16).
Иная информация о продукции	Огнезащитная эффективность огнезащитного и антикоррозионного состава DEFENDER® ME (ЭП-121) по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» Код ТН ВЭД ЕАЭС Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса Обозначение документации, по которой выпускается продукция 3824 99 700 0 При толщине сухого слоя огнезащитного состава 0,8 мм с расходом 0,82

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

кг/м2 (без учета технологических потерь) нанесенного на грунт Penguard Express с толщиной сухого слоя 0,10 мм и с финишным покрытием Hardtop XP с толщиной сухого слоя 0,06 мм относится к 5-й группе огнезащитной эффективности (45 минут). При толщине сухого слоя огнезащитного состава 1,25 мм с расходом 1,29 кг/м2 (без учета технологических потерь) нанесенного на грунт Penguard Express с толщиной сухого слоя 0,10 мм и с финишным покрытием Hardtop XP с толщиной сухого слоя 0,06 мм относится к 4-й группе огнезащитной эффективности (60 минут). ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16)

Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16).**

Наименование документа

ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16).

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

п. 18-20 раздела V, п. 7 приложения

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21АН91

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21АН91
Наименование испытательной лаборатории	Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.10.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

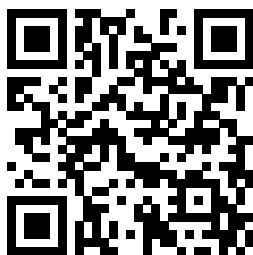
Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
БЦ21-05-25/2	25.05.2021	ПИ БЦ21-05-25-2.pdf		
БЦ21-05-25/1	25.05.2021	ПИ БЦ21-05-25-1.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ПБ97
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.07.2015
Адрес места осуществления деятельности	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3
Адрес места нахождения	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739451684
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956172727 доб. 2656
Адрес электронной почты	osert@academygps.ru
Адрес сайта в сети Интернет	academygps.ru
ФИО руководителя	Рожков Алексей Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты**Казиев Махач Магомедович**

ФИО эксперта	Казиев Махач Магомедович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00157/21
Дата регистрации сертификата	11.06.2021
Дата окончания действия сертификата	10.06.2026
Номер бланка	0285356
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Рожков Алексей Владимирович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, ул Центральная, дом 1, 1-6

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, ул Центральная, дом 1, 1-6

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Конструктивный огнезащитный и антикоррозионный состав (обмазка) DEFENDER® ME plaster, выпускаемый по ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Конструктивный огнезащитный и антикоррозионный состав (обмазка) DEFENDER® ME plaster, выпускаемый по ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16).
Коды ОКПД 2	Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16).**

Наименование документа	ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16).
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 18-20 раздела V, п. 7 приложения
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Конструктивный огнезащитный и антикоррозионный состав (обмазка) DEFENDER® ME plaster, выпускаемый по ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16).
Иная информация о продукции	Огнезащитная эффективность конструктивного огнезащитного и антикоррозионного состава (обмазки) DEFENDER® ME plaster по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» Код ТН ВЭД ЕАЭС Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса Обозначение документации, по которой выпускается продукция 3824 99 700 0 При толщине сухого слоя не менее 3,95 мм и расходе 4,07 кг/м ² (без учета технологических потерь) нанесенного на грунт Penguard Express с толщиной сухого слоя 0,10 мм и с финишным покрытием Hardtop XP с

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

толщиной сухого слоя 0,06 мм относится к 3-й группе огнезащитной эффективности (90 минут). ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 с изменением №1 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16).

Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 20.30.12-015-05054874-2019**

Наименование документа

ТУ 20.30.12-015-05054874-2019

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

п. 18-20 раздела V, п. 7 приложения

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21АН91**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21АН91

Наименование испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"

Дата регистрации аттестата аккредитации

14.10.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола

Дата протокола

Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

БЦ21-05-25/3

25.05.2021

ПИ БЦ21-05-25-3.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ПБ97
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.07.2015
Адрес места осуществления деятельности	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3
Адрес места нахождения	129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739451684
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956172727 доб. 2656
Адрес электронной почты	osert@academygps.ru
Адрес сайта в сети Интернет	academygps.ru
ФИО руководителя	Рожков Алексей Владимирович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

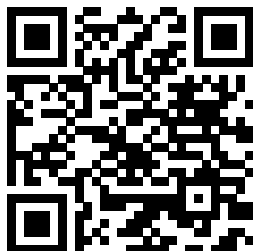
Эксперты**Казиев Махач Магомедович**

ФИО эксперта

Казиев Махач Магомедович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HE97.B.00058/24
Дата регистрации сертификата	28.11.2024
Дата окончания действия сертификата	27.11.2029
Номер бланка	0498157
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарунтаев Денис Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, ул. Полевая, строение 31А, корпус 2

Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, ул. Полевая, строение 31А, корпус 2
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, при температуре от минус 25 °С до 35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster»
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster», толщиной сухого слоя не менее 7,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 7,73 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту №4-2022 от 18.10.2022 г. по применению, транспортированию и хранению конструктивного огнезащитного состава «DEFENDER® ME plaster» для стальных строительных конструкций (редакция №3 от 01.08.2024 г.) на грунт-краску эпоксидную двухкомпонентную «DEFENDER® ЭП-111» (ТУ 2310-010-05054874-16), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из краски полиуретановой двухкомпонентной «DEFENDER® ПУ-111» (ТУ 2310-008-05054874-16), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (23.08.2024 г.) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Гарантийный срок хранения: 24 месяца со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя
Срок хранения	

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ (ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия» с изм. №№1-2**

Наименование документа	«ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ (ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия» с изм. №№1-2
Номер документа	ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OC78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OC78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.09.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-306/11-2024	27.11.2024	№ ППБ-306_11_2024 Лаборатория Евростиль.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ПБ043-271.24-01
Дата документа	03.10.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ПБ19072023/1
Дата документа	19.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ПБ043-271.24-01
Дата документа	27.09.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технологический регламент
Номер документа	4-2022
Дата документа	18.10.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация

Наименование документа	Изменения к Техническим условиям ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16) «ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ (ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия»
------------------------	---

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	18.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Устав
Номер документа	б/н
Дата документа	31.07.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Лист записи ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации
Номер документа	б/н
Дата документа	13.10.2016

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NE97
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.08.2023
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Г Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, СТР. 3
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700203543
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952481514
Адрес электронной почты	info@nitspb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nitspb.ru
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Болдырева Анастасия Анатольевна

ФИО эксперта

Болдырева Анастасия Анатольевна

Выполняемые функции

Стажер

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Шмырева Анна Сергеевна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта

Минаев Дмитрий Олегович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

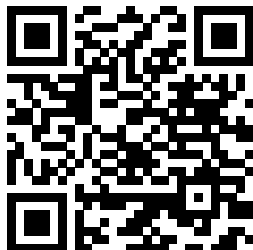
Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта

Куценко Кристина Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HE97.B.00074/25
Дата регистрации сертификата	17.01.2025
Дата окончания действия сертификата	16.01.2030
Номер бланка	0498173
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, стр. 31А, корп. 2	
Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, стр. 31А, корп. 2

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, при температуре от минус 25°C до 35°C

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster»
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster», толщиной сухого слоя не менее 3,95 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,07 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту №4-2022 от 18.10.2022 г. по применению, транспортированию и хранению конструктивного огнезащитного состава «DEFENDER® ME plaster» для стальных строительных конструкций (редакция №3 от 01.08.2024 г.) на грунт-краску эпоксидную двухкомпонентную «DEFENDER® ЭП-111» (ТУ 2310-010-05054874-16), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из краски полиуретановой двухкомпонентной «DEFENDER® ПУ-111» (ТУ 2310-008-05054874-16), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (15.11.2024 г.) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Гарантийный срок хранения: 24 месяца со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя.
Срок хранения	

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ (ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия» с изм. №№1-2

Наименование документа	«ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ (ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия» с изм. №№1-2
Номер документа	ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OC78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OC78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.09.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-323/01-2025	15.01.2025	№ ППБ-323_01_2025 Лаборатория Евростиль.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ПБ043-330.24-02
Дата документа	28.11.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ПБ19072023/1
Дата документа	19.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ПБ043-330.24-02
Дата документа	25.11.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Технологический регламент
Номер документа	4-2022
Дата документа	18.10.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-015-05054874-2019
Дата документа	13.09.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	18.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Устав
Номер документа	б/н
Дата документа	31.07.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Лист записи ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации
Номер документа	б/н
Дата документа	13.10.2016

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NE97
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.08.2023
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Г Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, СТР. 3
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700203543
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952481514
Адрес электронной почты	info@nitspb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nitspb.ru
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Горбунова Ольга Валериевна

ФИО эксперта

Горбунова Ольга Валериевна

Выполняемые функции

Стажер

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Шмырева Анна Сергеевна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта

Минаев Дмитрий Олегович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

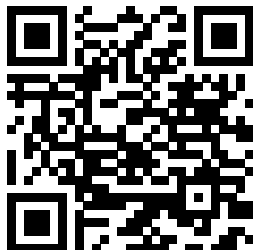
Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта

Куценко Кристина Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HE97.B.00074/25
Дата регистрации сертификата	17.01.2025
Дата окончания действия сертификата	16.01.2030
Номер бланка	0498173
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, стр. 31А, корп. 2	
Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Полевая, стр. 31А, корп. 2

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, при температуре от минус 25°C до 35°C

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster»
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster», толщиной сухого слоя не менее 3,95 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,07 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту №4-2022 от 18.10.2022 г. по применению, транспортированию и хранению конструктивного огнезащитного состава «DEFENDER® ME plaster» для стальных строительных конструкций (редакция №3 от 01.08.2024 г.) на грунт-краску эпоксидную двухкомпонентную «DEFENDER® ЭП-111» (ТУ 2310-010-05054874-16), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным покрытием из краски полиуретановой двухкомпонентной «DEFENDER® ПУ-111» (ТУ 2310-008-05054874-16), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (15.11.2024 г.) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Гарантийный срок хранения: 24 месяца со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя.
Срок хранения	

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ (ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия» с изм. №№1-2**

Наименование документа	«ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ (ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия» с изм. №№1-2
Номер документа	ТУ 20.30.12-015-05054874-2019 (идентичны ТУ 5772-015-05054874-16)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OC78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OC78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.09.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-323/01-2025	15.01.2025	№ ППБ-323_01_2025 Лаборатория Евростиль.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ПБ043-330.24-02
Дата документа	28.11.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ПБ19072023/1
Дата документа	19.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ПБ043-330.24-02
Дата документа	25.11.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Технологический регламент
Номер документа	4-2022
Дата документа	18.10.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-015-05054874-2019
Дата документа	13.09.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Выписка из ЕГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	18.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Устав
Номер документа	б/н
Дата документа	31.07.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Лист записи ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	10.10.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации
Номер документа	б/н
Дата документа	13.10.2016

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NE97
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.08.2023
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Г Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6
Адрес места нахождения	115280, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ вн. тер. г., УЛ ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, СТР. 3
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700203543
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952481514
Адрес электронной почты	info@nitspb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nitspb.ru
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Горбунова Ольга Валериевна**

ФИО эксперта

Горбунова Ольга Валериевна

Выполняемые функции

Стажер

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Шмырева Анна Сергеевна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта

Минаев Дмитрий Олегович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта

Куценко Кристина Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HK02.B.00016/24
Дата регистрации сертификата	28.11.2024
Дата окончания действия сертификата	27.11.2029
Номер бланка	0533015
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сидоренко Дмитрий Александрович
-----------------------------------	---------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Полевая ул, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Полевая ул, строение 31А, корпус 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Полевая ул, строение 31А, корпус 2

Адрес производства продукции	РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Полевая ул, строение 31А, корпус 2
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Огнезащитный состав DEFENDER ME (ЭП-121)
Общие условия хранения продукции	Компоненты состава хранят в закрытых складских помещениях в заводской упаковке при температуре воздуха от минус 25 °С до плюс 35°С, в условиях исключающих прямое попадание на тару воды и агрессивных веществ, вдали от источников зажигания.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Огнезащитный состав DEFENDER ME (ЭП-121)
Иная информация о продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 14.06.2024 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов состава - 24 месяца со дня изготовления, при хранении в заводской таре без нарушения целостности упаковки.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Состав лакокрасочный огнезащитный. Технические условия.**

Наименование документа	Состав лакокрасочный огнезащитный. Технические условия.
Номер документа	ТУ 20.30.12-014-05054874-2019

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
--	--

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
--	------------------

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(ЭП-121) (ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изм. № 1, 2) толщиной сухого слоя 1,25 мм (расход состава – 1,29 кг/м2 без учета потерь) - финишная полиуретановая краска DEFENDER® ПУ-111 (ТУ 2310-008-05054874-16 с изм.№1,2) толщиной сухого слоя 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю (четвертую) группу огнезащитной эффективности.
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-11/11-2024	26.11.2024	2024-11-C-11 [049-ПС-24] ООО Евростиль - МЕ ЭП-121.pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK02
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «Пожарная безопасность»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.09.2023
Адрес места осуществления деятельности	109428, РОССИЯ, Г Москва, проспект Рязанский, дом 10 строение 2, ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/33.
Адрес места нахождения	109428, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ, Д. 10, СТР. 2 , ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/22
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700326624
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4955926811
Адрес электронной почты	cps-pb.info@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.cps-pb.info
ФИО руководителя	Гольцман Евгений Артурович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Гольцман Евгений Артурович

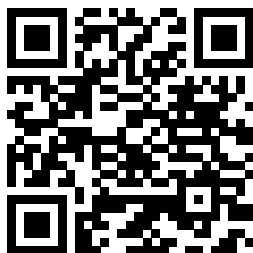
ФИО эксперта	Гольцман Евгений Артурович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Богомолова Ирина Анатольевна

ФИО эксперта	Богомолова Ирина Анатольевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Минаев Глеб Олегович

ФИО эксперта	Минаев Глеб Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00125/22
Дата регистрации сертификата	18.02.2022
Дата окончания действия сертификата	17.02.2027
Номер бланка	0375748
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Габриэлян Гурген Станиславович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона +7 4955105363
Адрес электронной почты info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 20.11.2019
Дата присвоения ОГРН 13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП) 505001001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения 141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6

Контактные данные

Номер телефона +7 4955105363
Адрес электронной почты info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Центральная ул, дом 1, помещение 1-6
Адрес производства продукции 141140, РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Центральная ул, дом 1, помещение 1-6

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ
Общее наименование продукции Состав огнезащитный для стальных конструкций «DEFENDER® М (ВД-АК-221)»
Общие условия хранения продукции Условия хранения: в закрытых складских помещениях, при температуре от +5 °С до +35 °С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Состав огнезащитный для стальных конструкций «DEFENDER® М (ВД-АК-221)»
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Сроки хранения: не более 12 месяцев с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ГОСТ**

Наименование документа	ГОСТ
Номер документа	59273-2020 «Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	С Изменением № 1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - состав огнезащитный для стальных конструкций «DEFENDER® М (ВД-АК-221)» (ГОСТ 59273-2020) толщиной сухого слоя не менее 1,23 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 2,21 кг/м2 без учета потерь) при нанесении на стальную колонну двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм обеспечивает 4-ю (четвертую) группу огнезащитной эффективности.

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН24**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-14/02-2022	15.02.2022	2022-02-C-14 [345-21] - ООО Лаборатория Евростиль - Defender M (скан).pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AD67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВРИО руководителя ОС

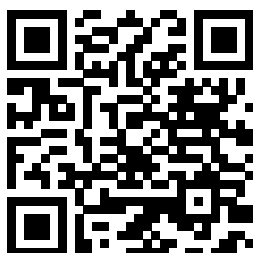
Эксперты

Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта	Трошина Вера Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта	Коротких Виталий Федорович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00133/22
Дата регистрации сертификата	03.03.2022
Дата окончания действия сертификата	02.03.2027
Номер бланка	0375756
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Габриэлян Гурген Станиславович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, пом.1-6

Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, пом.1-6
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Состав огнезащитный для стальных конструкций «DEFENDER® ММТ»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в закрытых складских помещениях, при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Состав огнезащитный для стальных конструкций «DEFENDER® MMT»
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Сроки хранения: не более 12 месяцев с даты изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-040-05054874-2021

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-17/02-2022	21.02.2022	2022-02-C-17 [038-22] - ООО Лаборатория Евростиль - Def MMT.pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВРИО руководителя ОС

Эксперты**Коротких Виталий Федорович**

ФИО эксперта

Коротких Виталий Федорович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта

Трошина Вера Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта

Коротких Виталий Федорович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

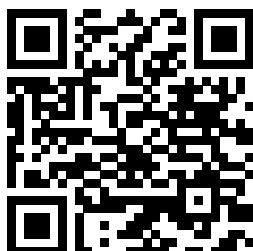
Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта

Трошина Вера Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00191/22
Дата регистрации сертификата	17.06.2022
Дата окончания действия сертификата	16.06.2027
Номер бланка	0396860
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сорокин Виктор Николаевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Центральная ул, дом 1, помещение 1-6	
Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Центральная ул, дом 1, помещение 1-6

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) DEFENDER® MS Plaster для стальных конструкций
Общие условия хранения продукции	в герметичной оригинальной таре при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, в условиях, исключающих прямое попадание на тару воды и агрессивных веществ, вдали от источников зажигания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) DEFENDER® MS Plaster для стальных конструкций
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) «DEFENDER MS PLASTER». Технические условия**

Наименование документа	Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) «DEFENDER MS PLASTER». Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-031-05054874-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-9/06-2022	15.06.2022	протокол ООО Лаборатория Евростиль.pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ34
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	109428, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Рязанский, дом 10 строение 2, офисы 411, 412, 413, 414
Адрес места нахождения	109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5087746009489
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957404361
Адрес электронной почты	info@pozhaudit.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pozhaudit.ru/
ФИО руководителя	Габриэлян Гурген Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта

Трошина Вера Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

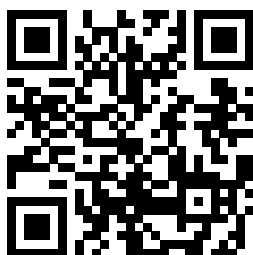
Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта

Коротких Виталий Федорович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00192/22
Дата регистрации сертификата	20.06.2022
Дата окончания действия сертификата	19.06.2027
Номер бланка	0396861
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Габриэлян Гурген Станиславович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Центральная ул, дом 1, помещение 1-6

Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, Московская обл, Лосино-Петровский г, Свердловский рп, Центральная ул, дом 1, помещение 1-6
Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) DEFENDER® MS Plaster для стальных конструкций
Общие условия хранения продукции	в герметичной оригинальной таре при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, в условиях, исключающих прямое попадание на тару воды и агрессивных веществ, вдали от источников зажигания

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) DEFENDER® MS Plaster для стальных конструкций
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) «DEFENDER MS PLASTER». Технические условия**

Наименование документа	Толстослойный огнезащитный состав (обмазка) «DEFENDER MS PLASTER». Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-031-05054874-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-11/06-2022	17.06.2022	2022-06-C-11 [093-22] ООО Лаборатория Евростиль - Состав Def MS Plaster.pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ34
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	109428, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Рязанский, дом 10 строение 2, офисы 411, 412, 413, 414
Адрес места нахождения	109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5087746009489
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957404361
Адрес электронной почты	info@pozhaudit.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pozhaudit.ru/
ФИО руководителя	Габриэлян Гурген Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Коротких Виталий Федорович

Эксперт по сертификации

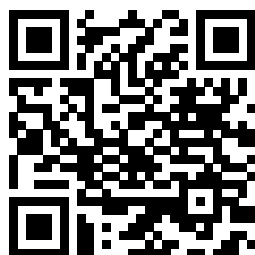
Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Трошина Вера Владимировна

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00266/23
Дата регистрации сертификата	30.01.2023
Дата окончания действия сертификата	29.01.2028
Номер бланка	0412006
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Габриэлян Гурген Станиславович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РП. СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1, ПОМЕЩ. 1-6
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, помещение 1-6

Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, помещение 1-6
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: Состав лакокрасочный огнезащитный «DEFENDER® ME (ЭП-121)» для стальных конструкций, выпускаемый по ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16) «Состав лакокрасочный огнезащитный. Технические условия» с изменениями № 1, 2
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: Состав лакокрасочный огнезащитный «DEFENDER® ME (ЭП-121)» для стальных конструкций, выпускаемый по ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16) «Состав лакокрасочный огнезащитный. Технические условия» с изменениями № 1, 2
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Сроки хранения: 24 месяца со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия «Состав лакокрасочный огнезащитный. Технические условия» с изменением № 1, 2**

Наименование документа	Технические условия «Состав лакокрасочный огнезащитный. Технические условия» с изменением № 1, 2
Номер документа	ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 (идентичны ТУ 2310-014-05054874-16) с изменением № 1, 2

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН24
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-44/01-2023	30.01.2023	2023-01-C-44 [198-22] - ООО Лаборатория Евростиль - Def m (3 gp).pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВрИО руководителя ОС

Эксперты

Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта	Коротких Виталий Федорович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта	Трошина Вера Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00565/22
Дата регистрации сертификата	19.05.2022
Дата окончания действия сертификата	19.05.2027
Номер бланка	0369109
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Мизина Елена Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, помещение 1-6	
Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, помещение 1-6

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: покрытие лакокрасочное огнезащитное для стальных конструкций «DEF 521-S» ТУ 20.30.12-029-05054874-2021 (идентичны ТУ 2310-029-05054874-16) «Изменение № 1. Состав лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия» (см.Приложение № 0791351)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: покрытие лакокрасочное огнезащитное для стальных конструкций «DEF 521-S» ТУ 20.30.12-029-05054874-2021 (идентичны ТУ 2310-029-05054874-16) «Изменение № 1. Состав лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия» (см.Приложение № 0791351)
Иная информация о продукции	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,82 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,25 мм
Коды ОКПД 2	Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Изменение № 1. Состав лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия»**

Наименование документа	«Изменение № 1. Состав лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.12-029-05054874-2021 (идентичны ТУ 2310-029-05054874-16)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пп. 3.4, 6.1) (см.Приложение № 0791351)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,82 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,25 мм
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Состав огнезащитный «DEF 521-S» ТУ 20.30.12-029-05054874-2021 – двухкомпонентная терморасширяющаяся композиция: основа компонент А – суспензия антипирена, отвердителя, вспенивателя и технологических добавок в растворе эпоксидного связующего с добавлением растворителя; упаковка (масса нетто) - 20 кг в металлическом ведре; отвердитель компонент Б – смесь полиаминов и полиамидов; упаковка (масса нетто) - 1,6 кг в металлической канистре. Соотношение смешивания компонентов А/Б, кг: по массе 100/8, по объему 77/8. Упаковка комплекта (масса нетто) - 21,6 кг. Код ОКПД2 20.30.12.120, код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0. При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила: - при средней толщине сухого слоя покрытия 0,82 мм - 47,5 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295); - при средней толщине сухого слоя покрытия 1,25 мм - 62 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295). Расход огнезащитного состава по данным изготовителя – 1,11 кг/м² при толщине сухого слоя 1,0 мм без учета технологических потерь. 5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,82 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,25 мм. Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Иная информация о продукции

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Изменение № 1. Состав лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия»**

Наименование документа

«Изменение № 1. Состав лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия»

Номер документа

ТУ 20.30.12-029-05054874-2021 (идентичны ТУ 2310-029-05054874-16)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пп. 3.4, 6.1) (см.Приложение № 0791351)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,82 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,25 мм
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН02

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1304-3.2-ОС-2022	11.05.2022	протокол 1304.pdf		
1305-3.2-ОС-2022	11.05.2022	протокол 1305.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	№ 16029
Дата документа	13.01.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	(идентичны ТУ 2310-029-05054874-16) «Изменение № 1. Состав лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.12-029-05054874-2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Технологический регламент по применению, транспортированию и хранению огнезащитного состава «DEF 521-S» для стальных строительных конструкций» Общества с ограниченной ответственностью «ЛАБОРАТОРИЯ «ЕВРОСТИЛЬ»

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10ЧC13
Полное наименование органа по сертификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Адрес места нахождения	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025000508610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4955248181; +7 4955248193
Адрес электронной почты	pojtest@vniipo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.pojtest.ru
ФИО руководителя	Селезнев Антон Васильевич
Должность руководителя	Врио руководителя органа по сертификации

Эксперты

Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта

Боровикова Тамара Борисовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта

Палеха Роман Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00566/22
Дата регистрации сертификата	19.05.2022
Дата окончания действия сертификата	19.05.2027
Номер бланка	0369110
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Мизина Елена Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723479998
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5167746204566
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"
ФИО руководителя	ЧАЛОВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.11.2019
Дата присвоения ОГРН	13.10.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	505001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ "ЕВРОСТИЛЬ"

Адрес

Адрес места нахождения	141140, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СВЕРДЛОВСКИЙ, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1-6
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955105363
Адрес электронной почты	info@nashakraska.ru

Производственные площадки

141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, помещение 1-6	
Адрес производства продукции	141140, РОССИЯ, Московская обл, г Лосино-Петровский, рп Свердловский, ул Центральная, дом 1, помещение 1-6

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: покрытие огнезащитное на основе состава лакокрасочного огнезащитного «DEFENDER® M solvent (AK-121)» ТУ 2310-006-05054874-16 «Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия», нанесенного на грунт антикоррозионный ГФ-021 ГОСТ 25129-2020 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия», с финишным покрытием грунт-эмалью ФА-1533 ТУ 2312-021-05054874-16 «ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия» (см.Приложение № 0791352)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: покрытие огнезащитное на основе состава лакокрасочного огнезащитного «DEFENDER® M solvent (AK-121)» ТУ 2310-006-05054874-16 «Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия», нанесенного на грунт антикоррозионный ГФ-021 ГОСТ 25129-2020 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия», с финишным покрытием грунт-эмалью ФА-1533 ТУ 2312-021-05054874-16 «ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия» (см.Приложение № 0791352)
Иная информация о продукции	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 0,85 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 1,30 мм
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы, Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	сиккативы готовые 3208109000 - - прочие; 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия»

Наименование документа	«Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия»
Номер документа	ТУ 2310-006-05054874-16

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа	«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-2020

«ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»

Наименование документа	«ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»
Номер документа	ТУ 2312-021-05054874-16

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пп. 3.4, 6.1) (см.Приложение № 0791352)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 0,85 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 1,30 мм
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

1. Состав лакокрасочный огнезащитный «DEFENDER® M solvent (AK-121)» ТУ 2310-006-05054874-16 – терморасширяющийся органорастворимый акриловый однокомпонентный состав, представляющий собой суспензию антипирена, вспенивателя и технологических добавок в растворе сополимера акрилового связующего в органическом растворителе;
упаковка (масса нетто) - 25 кг в металлическом ведре;
код ОКПД2 20.30.12; код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0;
2. Грунт антикоррозионный ГФ-021 ГОСТ 25129-2020 - суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ;
упаковка (масса нетто) - 20 кг в металлическом ведре;
код ОКПД2 20.30.12, код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0;
3. Грунт-эмаль ФА-1533 ТУ 2312-021-05054874-16 быстросохнущая маслбензостойкая – суспензия пигментов и наполнителей в алкидно-фенольном лаке с добавлением растворителей и стабилизирующих добавок;
упаковка (масса нетто) - 10,53 кг в металлическом ведре;
код ОКПД2 20.30.12; код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0.
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБОРАТОРИЯ «ЕВРОСТИЛЬ», 141140, Россия, область Московская, город Лосино-Петровский, рабочий поселок Свердловский, улица Центральная, дом 1, помещение 1-6.
5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 0,85 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 1,30 мм
Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы, Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие;
сиккативы готовые
3208109000 - - прочие;
3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Иная информация о продукции

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия»

Наименование документа

«Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия»

Номер документа

ТУ 2310-006-05054874-16

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Номер документа

ГОСТ 25129-2020

«ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»

Наименование документа

«ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»

Номер документа

ТУ 2312-021-05054874-16

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пп. 3.4, 6.1) (см. Приложение № 0791352)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 0,85 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 1,30 мм
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) покрытия на основе состава лакокрасочного огнезащитного «DEFENDER® M solvent (AK-121)» ТУ 2310-006-05054874-16, нанесенного на антикоррозионный грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-2020 толщиной 0,05 мм, с финишным покрытием грунт-эмалью ФА-1533 ТУ 2312-021-05054874-16 толщиной 0,05 мм, огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при общей толщине сухого слоя покрытия 0,85 мм - 46 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 1,30 мм - 61 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009). <p>Расход огнезащитного состава «DEFENDER® M solvent (AK-121)» по данным изготовителя – 1,8 кг/м² при толщине сухого слоя 1,0 мм без учета технологических потерь.</p>
Иная информация о продукции	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 0,85 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 1,30 мм
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы, Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3208109000 - - прочие; 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия»

Наименование документа	«Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия»
Номер документа	ТУ 2310-006-05054874-16

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа	«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-2020

«ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»

Наименование документа	«ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»
Номер документа	ТУ 2312-021-05054874-16

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пп. 3.4, 6.1) (см. Приложение № 0791352)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 0,85 мм; 4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 1,30 мм
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН02

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1307-3.2-ОС-2022	11.05.2022	протокол 1307.pdf		
1306-3.2-ОС-2022	11.05.2022	протокол 1306.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	№ 16030
Дата документа	13.01.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Составы лакокрасочные огнезащитные. Технические условия»
Номер документа	ТУ 2310-006-05054874-16
Дата документа	27.10.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»
Номер документа	ТУ 2312-021-05054874-16
Дата документа	27.10.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-2020
Дата документа	31.08.2020

Орган по сертификации

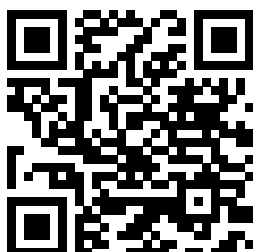
Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10ЧС13
Полное наименование органа по сертификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Адрес места нахождения	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025000508610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4955248181; +7 4955248193
Адрес электронной почты	pojtest@vniipo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.pojtest.ru
ФИО руководителя	Селезнев Антон Васильевич
Должность руководителя	Врио руководителя органа по сертификации

Эксперты**Палеха Роман Викторович**

ФИО эксперта	Палеха Роман Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта	Боровикова Тамара Борисовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01038/22
Дата регистрации сертификата	25.04.2022
Дата окончания действия сертификата	24.04.2027
Номер бланка	0393951
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	Быков Павел Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 004-И/М-20 по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», в составе: - Грунт-эмаль
Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 120 мин.); Условия хранения: при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления. Срок службы покрытия (сохранения огнезащитной эффективности огнезащитного покрытия) – 25 лет при эксплуатации в закрытых помещениях при температуре 20 ± 2°C и влажности окружающего воздуха не выше 85%.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 004-И/М-20 по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», в составе: - Грунт-эмаль
Артикул	марки «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - Толстослойная теплоизолирующая обмазка марки «KRON BS» (ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 4,2 мм (расход краски, установленный изготовителем 6,72 кг/м ² без учета потерь), - Огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 1,75 мм (расход краски, установленный изготовителем 2,80 кг/м ² без учета потерь)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 004-И/М-20 по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 004-И/М-20 по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009 (с изм. № 1)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
582/04-2022	21.04.2022	ППБ-582.04-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05-ОС/01-03/22
Дата документа	24.03.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05-ОС/01-03/22
Дата документа	01.03.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Бижоев Владимир Арсенович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01041/22
Дата регистрации сертификата	25.04.2022
Дата окончания действия сертификата	24.04.2027
Номер бланка	0393953
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	Быков Павел Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, область Ярославская, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, область Ярославская, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки**152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31**

Адрес производства продукции	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитная вспучивающаяся краска на органоразбавляемой основе «KRON SW», нанесенная согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - Грунт-эмаль
Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 90 мин.); Условия хранения: при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления. Срок службы покрытия (сохранения огнезащитной эффективности огнезащитного покрытия) – 25 лет при эксплуатации в закрытых помещениях при температуре 20 ± 2°C и влажности окружающего воздуха не выше 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитная вспучивающаяся краска на органоразбавляемой основе «KRON SW», нанесенная согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - Грунт-эмаль
Торговая марка	марки «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - Огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 3,85 мм (расход краски, установленный изготовителем, 6,16 кг/м² без учета потерь)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009 (с изменением № 1)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-586/04-2022	21.04.2022	ППБ-586.04-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	04-ОС/01-03/22
Дата документа	24.03.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	04-ОС/01-03/22
Дата документа	01.03.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

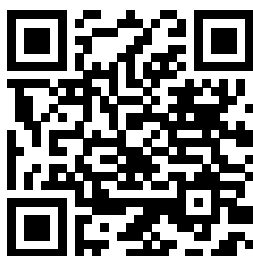
Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Бижоев Владимир Арсенович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00154/22
Дата регистрации сертификата	04.04.2022
Дата окончания действия сертификата	03.04.2027
Номер бланка	0375776
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сорокин Виктор Николаевич
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	БЫКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Номер факса	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Номер факса	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе KRON SS
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой заводской таре при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе KRON SS
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ГОСТ Р 59273-2020 «Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе.

Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ Р 59273-2020 «Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-дисперсионной основе. Технические условия»

Номер документа

ГОСТ Р 59273-2020

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН24

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

ТРПБ.RU.ИН24

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»

Дата регистрации аттестата аккредитации

15.05.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
C-1/04-2022	04.04.2022	2022-04-C-01 [003-22] - Хиппо Пак - KRON SS.pdf	ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ34
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	109428, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Рязанский, дом 10 строение 2, офисы 411, 412, 413, 414
Адрес места нахождения	109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5087746009489
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4957404361
Адрес электронной почты	info@pozhaudit.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pozhaudit.ru/
ФИО руководителя	Габриэлян Гурген Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Трошина Вера Владимировна**

ФИО эксперта	Трошина Вера Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Коротких Виталий Федорович

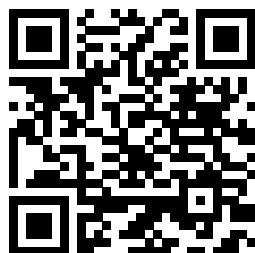
ФИО эксперта	Коротких Виталий Федорович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта	Коротких Виталий Федорович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта	Коротких Виталий Федорович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00567/21
Дата регистрации сертификата	07.10.2021
Дата окончания действия сертификата	28.09.2026
Номер бланка	0345990
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	БЫКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Огнезащитное покрытие в составе: грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, теплоизолирующая обмазка «KRON BS» (ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 7,4 мм (расход краски, установленный изготовителем 11,84 кг/м2 без учета потерь), огнезащитная краска «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 3,1 мм (расход краски, установленный изготовителем 4,96 кг/м ² без учета потерь), выпускаемые в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»», ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020 «Толстослойная теплоизолирующая обмазка «KRON BS»»
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Огнезащитное покрытие в составе: грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, теплоизолирующая обмазка «KRON BS» (ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 7,4 мм (расход краски, установленный изготовителем 11,84 кг/м ² без учета потерь), огнезащитная краска «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 3,1 мм (расход краски, установленный изготовителем 4,96 кг/м ² без учета потерь), выпускаемые в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»», ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020 «Толстослойная теплоизолирующая обмазка «KRON BS»»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-839/09-2021	24.09.2021	ППБ-839.09-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	828-СС/08-2021
Дата документа	11.08.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	828-СС/08-2021
Дата документа	06.08.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Решение
Номер документа	828-СС/10-2021
Дата документа	07.10.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявление
Номер документа	828-СС/08-2021
Дата документа	07.10.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00552/21
Дата регистрации сертификата	30.09.2021
Дата окончания действия сертификата	29.09.2026
Номер бланка	0345974
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	БЫКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная огнезащитная система «KRON K», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 004-И/М-20 в составе: - теплоизолирующая обмазка «KRON BS» (ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 5,6 мм (расход краски, установленный изготовителем 8,96 кг/м ² без учета потерь), - огнезащитная краска «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 2,4 мм (расход краски, установленный изготовителем 3,84 кг/м ² без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»»
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная огнезащитная система «KRON K», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 004-И/М-20 в составе: -теплоизолирующая обмазка «KRON BS» (ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 5,6 мм (расход краски, установленный изготовителем 8,96 кг/м ² без учета потерь), - огнезащитная краска «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 2,4 мм (расход краски, установленный изготовителем 3,84 кг/м ² без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1).
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1. пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 120 мин. (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-831/09-2021	22.09.2021	ППБ-831.09-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	811-CC/07-2021
Дата документа	11.08.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	811-CC/07-2021
Дата документа	30.07.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

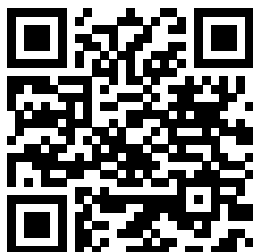
Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00546/21
Дата регистрации сертификата	29.09.2021
Дата окончания действия сертификата	28.09.2026
Номер бланка	0345968
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	БЫКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, Ростов г, Савинское ш, дом 13,

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, Ростов г, Савинское ш, дом 13,
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: комбинированная огнезащитная система «KRON K» в составе: -грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, -теплоизолирующая обмазка «KRON BS» (ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 2,9 мм (расход краски, установленный изготовителем 4,64 кг/м2 без учета потерь), -огнезащитная краска «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 1,2 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,92 кг/м ² без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020, «Огнезащитная краска «KRON SW». ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020, «Толстослойная теплоизолирующая обмазка «KRON BS»
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: комбинированная огнезащитная система «KRON K» в составе: -грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, -теплоизолирующая обмазка «KRON BS» (ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 2,9 мм (расход краски, установленный изготовителем 4,64 кг/м ² без учета потерь), -огнезащитная краска «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 1,2 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,92 кг/м ² без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020, «Огнезащитная краска «KRON SW». ТУ 20.30.12.120-006-60818221-2020, «Толстослойная теплоизолирующая обмазка «KRON BS»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 5, 6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-838/09-2021	24.09.2021	ППБ-838.09-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	812-CC/07-2021
Дата документа	11.08.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	812-CC/07-2021
Дата документа	30.07.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

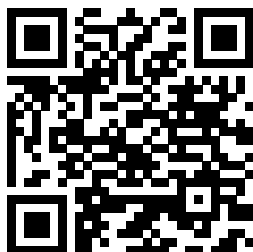
Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00544/21
Дата регистрации сертификата	28.09.2021
Дата окончания действия сертификата	27.09.2026
Номер бланка	0345966
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	БЫКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «KRON SW», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 в составе: - «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход краски, установленный изготовителем, 1,28 кг/м2 без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020, «Огнезащитная краска «KRON SW»
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитная краска «KRON SW», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 в составе: - «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход краски, установленный изготовителем, 1,28 кг/м ² без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020, «Огнезащитная краска «KRON SW»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1).
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности).
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-832/09-2021	22.09.2021	ППБ-832.09-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	821-CC/08-2021
Дата документа	11.08.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	821-CC/08-2021
Дата документа	02.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

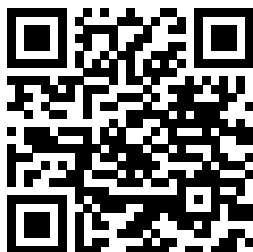
Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00543/21
Дата регистрации сертификата	27.09.2021
Дата окончания действия сертификата	26.09.2026
Номер бланка	0345965
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	БЫКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152120, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,

Адрес производства продукции	152120, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31,
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие на основе огнезащитной краски «KRON SW», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 в составе: - «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 1,15 мм (расход краски, установленный изготовителем, 1,84 кг/м2 без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»»
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие на основе огнезащитной краски «KRON SW», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 в составе: - «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 1,15 мм (расход краски, установленный изготовителем, 1,84 кг/м ² без учета потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-822/09-2021	21.09.2021	ППБ-822.09-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	820-CC/08-2021
Дата документа	11.08.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	820-CC/08-2021
Дата документа	02.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

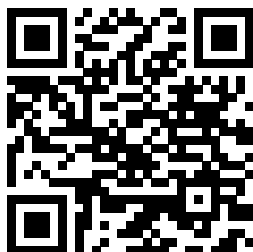
Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01140/22
Дата регистрации сертификата	01.06.2022
Дата окончания действия сертификата	31.05.2027
Номер бланка	0394053
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	Быков Павел Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки**152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31**

Адрес производства продукции	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие на основе огнезащитной краски «KRON SW», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 «Устройство и эксплуатация огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - Грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм; - Огнезащитная краска
Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности); Условия хранения: при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления. Срок службы покрытия – 25 лет при эксплуатации в закрытых помещениях при температуре 20 ± 2°C

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие на основе огнезащитной краски «KRON SW», нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 «Устройство и эксплуатация огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - Грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм; - Огнезащитная краска
Артикул	«KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 0,40 мм (расход краски, установленный изготовителем 0,64 кг/м ² без учета потерь)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020 «Огнезащитная краска «KRON SW»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-761/06-2022	01.06.2022	ППБ-761.06-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/15-04/22
Дата документа	18.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/15-04/22
Дата документа	15.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01227/22
Дата регистрации сертификата	29.07.2022
Дата окончания действия сертификата	28.07.2027
Номер бланка	0394138
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	Быков Павел Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
Адрес места осуществления деятельности	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 13, офис 21
Адрес места осуществления деятельности	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки**152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31**

Адрес производства продукции	152150, Россия, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие на водно-дисперсионной
Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ую группу огнезащитной эффективности); Условия хранения: в таре производителя в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 85% и температуре воздуха от + 5 до + 40 . Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев. Срок службы покрытия – 25 лет при эксплуатации в закрытых помещениях при температуре 20 ± 2°C.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие на водно-дисперсионной
Артикул	основе «KRON SS», нанесенное согласно Технологическому регламенту №006-И/М-20 «Устройство и эксплуатация огнезащитного покрытия на основе огнезащитного состава на водно-дисперсионной основе «KRON SS», в составе: - Грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм; - Огнезащитный состав на водно-дисперсионной основе «KRON SS» (ТУ 20.30.11-011-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 0,80 мм (расход, установленный изготовителем, 1,36 кг/м ² без учета потерь)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.11-011-60818221-2020 «Огнезащитный состав на водно-дисперсионной основе «KRON SS»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.11-011-60818221-2020 «Огнезащитный состав на водно-дисперсионной основе «KRON SS»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1070/07-2022	29.07.2022	ППБ-1070.07-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	01-ОС/26-05/22
Дата документа	03.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	01-ОС/26-05/22
Дата документа	26.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01578/23
Дата регистрации сертификата	28.04.2023
Дата окончания действия сертификата	27.04.2028
Номер бланка	0454537
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 003-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020)», в составе: - грунт-эмаль быстросохнущая «ФАРБЕН» (СТО 47800877-001-2018), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - краска огнезащитная вспучивающаяся марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,40 мм (расход краски, установленный изготовителем – 0,64 кг/м ² без учета технологических потерь)
Общие условия хранения продукции	в упаковке производителя при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Следует избегать контакта тары с водой и химически активными веществами. Не допускается хранение краски под воздействием прямых солнечных лучей, вблизи проведения сварочных работ и вблизи источников открытого огня

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 003-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020)», в составе: - грунт-эмаль быстросохнущая «ФАРБЕН» (СТО 47800877-001-2018), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - краска огнезащитная вспучивающаяся марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,40 мм (расход краски, установленный изготовителем – 0,64 кг/м ² без учета технологических потерь)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-489/04-2023	28.04.2023	ППБ-489.04-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	04-ОС/06-03/23
Дата документа	13.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	04-ОС/06-03/23
Дата документа	06.03.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта

Булдакова Мария Алексеевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01606/23
Дата регистрации сертификата	31.05.2023
Дата окончания действия сертификата	30.05.2028
Номер бланка	0454566
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, город Ростов, городское поселение Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, город Ростов, городское поселение Ростов, шоссе Савинское, дом 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 004-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;- система огнезащитная комбинированная «KRON K», состоящая из: Обмазки теплоизолирующей толстослойной «KRON BS» (ТУ 20.30.12-006-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход обмазки, установленный изготовителем – 1,28 кг/м² без учета технологических потерь); <p>Краски огнезащитной вспучивающейся марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,6 мм (расход краски, установленный изготовителем – 0,96 кг/м² без учета технологических потерь)</p>
Общие условия хранения продукции	<p>в упаковке производителя в закрытом сухом помещении при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Следует избегать контакта тары с водой и химически активными веществами. Не допускается хранение компонентов комбинированной огнезащитной системы под воздействием прямых солнечных лучей</p>
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 004-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;- система огнезащитная комбинированная «KRON K», состоящая из: Обмазки теплоизолирующей толстослойной «KRON BS» (ТУ 20.30.12-006-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход обмазки, установленный изготовителем – 1,28 кг/м² без учета технологических потерь); <p>Краски огнезащитной вспучивающейся марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,6 мм (расход краски, установленный изготовителем – 0,96 кг/м² без учета технологических потерь)</p>
Иная информация о продукции	<p>Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 31.03.2023 г.</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов комбинированной огнезащитной системы при соблюдении условий транспортирования и хранения – 12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-629/05-2023	31.05.2023	ППБ-629.05-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05-ОС/03-04/23
Дата документа	07.04.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05-ОС/03-04/23
Дата документа	03.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лобаков Даниил Александрович

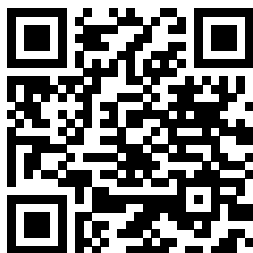
ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01606/23
Дата регистрации сертификата	31.05.2023
Дата окончания действия сертификата	30.05.2028
Номер бланка	0454566
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, город Ростов, городское поселение Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, город Ростов, городское поселение Ростов, шоссе Савинское, дом 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 004-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;- система огнезащитная комбинированная «KRON K», состоящая из: Обмазки теплоизолирующей толстослойной «KRON BS» (ТУ 20.30.12-006-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход обмазки, установленный изготовителем – 1,28 кг/м² без учета технологических потерь); <p>Краски огнезащитной вспучивающейся марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,6 мм (расход краски, установленный изготовителем – 0,96 кг/м² без учета технологических потерь)</p>
Общие условия хранения продукции	<p>в упаковке производителя в закрытом сухом помещении при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Следует избегать контакта тары с водой и химически активными веществами. Не допускается хранение компонентов комбинированной огнезащитной системы под воздействием прямых солнечных лучей</p>
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 004-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе комбинированной огнезащитной системы «KRON K», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;- система огнезащитная комбинированная «KRON K», состоящая из: Обмазки теплоизолирующей толстослойной «KRON BS» (ТУ 20.30.12-006-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход обмазки, установленный изготовителем – 1,28 кг/м² без учета технологических потерь); <p>Краски огнезащитной вспучивающейся марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,6 мм (расход краски, установленный изготовителем – 0,96 кг/м² без учета технологических потерь)</p>
Иная информация о продукции	<p>Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 31.03.2023 г.</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209100009 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов комбинированной огнезащитной системы при соблюдении условий транспортирования и хранения – 12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-629/05-2023	31.05.2023	ППБ-629.05-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05-ОС/03-04/23
Дата документа	07.04.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05-ОС/03-04/23
Дата документа	03.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лобаков Даниил Александрович

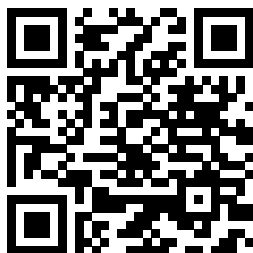
ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01733/23
Дата регистрации сертификата	02.08.2023
Дата окончания действия сертификата	01.08.2028
Номер бланка	0454674
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 005-И/М-20 «По устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе состава огнезащитного однокомпонентного тонкослойного терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020)», в составе: - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – 1,28 кг/м ² без учета технологических потерь)
Общие условия хранения продукции	в упаковке производителя при температуре воздуха от -30 до +50 °С и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Следует избегать контакта тары с водой и химически активными веществами. Не допускается хранение под воздействием прямых солнечных лучей, вблизи проведения сварочных работ и вблизи источников открытого огня
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 005-И/М-20 «По устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе состава огнезащитного однокомпонентного тонкослойного терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020)», в составе: - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – 1,28 кг/м ² без учета технологических потерь)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 14.06.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения состава огнезащитного при соблюдении условий транспортирования и хранения – 12 месяцев

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивает 5-ую группу огнезащитной эффективности (время достижения критической

температуры 500°C не менее 45 мин.)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1032/08-2023	02.08.2023	ППБ-1032.08-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	04-ОС/16-06/23
Дата документа	21.06.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	04-ОС/16-06/23
Дата документа	16.06.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

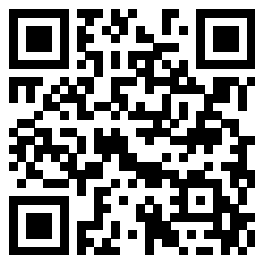
ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01734/23
Дата регистрации сертификата	02.08.2023
Дата окончания действия сертификата	01.08.2028
Номер бланка	0454694
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 005-И/М-20 «По устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе состава огнезащитного однокомпонентного тонкослойного терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020)», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунт-эмаль марки «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020), толщиной сухого слоя 3,85 мм (расход состава, установленный изготовителем – 6,16 кг/м² без учета технологических потерь); - финишное покрытие из грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм
Общие условия хранения продукции	<p>в упаковке производителя при температуре воздуха от -30 до +50 °С и влажности окружающего воздуха не выше 85%. Следует избегать контакта тары с водой и химически активными веществами. Не допускается хранение под воздействием прямых солнечных лучей, вблизи проведения сварочных работ и вблизи источников открытого огня</p>
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом № 005-И/М-20 «По устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе состава огнезащитного однокомпонентного тонкослойного терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020)», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунт-эмаль марки «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе «KRON AT» (ТУ 20.30.12-008-60818221-2020), толщиной сухого слоя 3,85 мм (расход состава, установленный изготовителем – 6,16 кг/м² без учета технологических потерь); - финишное покрытие из грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм
Иная информация о продукции	<p>Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 14.06.2023 г.</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	<p>3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве</p>

Срок хранения

Гарантийный срок хранения состава огнезащитного при соблюдении условий транспортирования и хранения – 12 месяцев

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1031/08-2023	02.08.2023	ППБ-1031.08-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/16-06/23
Дата документа	21.06.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/16-06/23
Дата документа	16.06.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Булдакова Мария Алексеевна**

ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

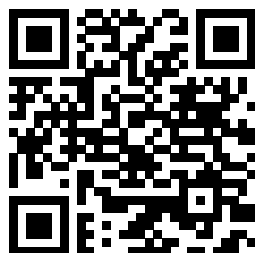
ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01756/23
Дата регистрации сертификата	29.08.2023
Дата окончания действия сертификата	28.08.2028
Номер бланка	0477166
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Адрес производства продукции

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, муниципальный район Ростовский, городское поселение Ростов, город Ростов, шоссе Савинское, дом 31

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций, нанесенное согласно Технологическому регламенту №013-И/М-20 «По устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе конструктивного толстослойного напыляемого огнезащитного состава на органической основе «KRON BM», в составе: - Грунт-эмаль «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный конструктивный толстослойный напыляемый на органической основе «KRON BM» (ТУ 20.30.12-014-60818221-2020), толщиной сухого слоя 4,10 мм (расход состава, установленный изготовителем - 5,54 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций, нанесенное согласно Технологическому регламенту №013-И/М-20 «По устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе конструктивного толстослойного напыляемого огнезащитного состава на органической основе «KRON BM», в составе: - Грунт-эмаль «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный конструктивный толстослойный напыляемый на органической основе «KRON BM» (ТУ 20.30.12-014-60818221-2020), толщиной сухого слоя 4,10 мм (расход состава, установленный изготовителем - 5,54 кг/м ² без учета потерь); - финишное покрытие на основе грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 15.06.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1146/08-2023	29.08.2023	ППБ-1146.08-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	01-ОС/07-08/23
Дата документа	08.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	01-ОС/07-08/23
Дата документа	07.08.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лобаков Даниил Александрович

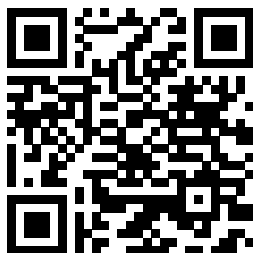
ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01766/23
Дата регистрации сертификата	31.08.2023
Дата окончания действия сертификата	30.08.2028
Номер бланка	0477176
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский м.р-н, город Ростов, городское поселение Ростов, шоссе Савинское, дом 31, офис 1

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский м.р-н, город Ростов, городское поселение Ростов, шоссе Савинское, дом 31, офис 1
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций, нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 «Устройство и эксплуатация огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - грунт-эмаль быстросохнущая «ЛЮКС» (ТУ 2388-018-43711444-2006), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - краска огнезащитная марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,40 мм (расход краски, установленный изготовителем, 0,64 кг/м² без учета технологических потерь)
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций, нанесенное согласно Технологическому регламенту № 003-И/М-20 «Устройство и эксплуатация огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - грунт-эмаль быстросохнущая «ЛЮКС» (ТУ 2388-018-43711444-2006), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - краска огнезащитная марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,40 мм (расход краски, установленный изготовителем, 0,64 кг/м ² без учета технологических потерь)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 03.04.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения материалов – 12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1171/08-2023	31.08.2023	ППБ-1171.08-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	04-ОС/21-07/23
Дата документа	26.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	04-ОС/21-07/23
Дата документа	21.07.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Бижоев Владимир Арсенович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

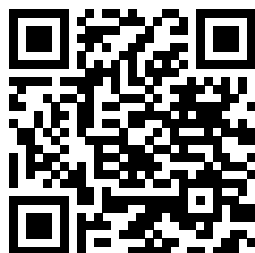
Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта

Булдакова Мария Алексеевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01949/24
Дата регистрации сертификата	23.04.2024
Дата окончания действия сертификата	22.04.2029
Номер бланка	0504339
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
Адрес места осуществления деятельности	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
Адрес места осуществления деятельности	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом №013-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе конструктивного толстослойного напыляемого огнезащитного состава на органической основе «KRON BM», в составе: - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный конструктивный толстослойный напыляемый на органической основе «KRON BM» (ТУ 20.30.12-014-60818221-2020), толщиной сухого слоя 4,55 мм (расход состава, установленный изготовителем – 6,14 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм
Общие условия хранения продукции	при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом №013-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе конструктивного толстослойного напыляемого огнезащитного состава на органической основе «KRON BM», в составе: - грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный конструктивный толстослойный напыляемый на органической основе «KRON BM» (ТУ 20.30.12-014-60818221-2020), толщиной сухого слоя 4,55 мм (расход состава, установленный изготовителем – 6,14 кг/м ² , без учета технологических потерь); - финишное покрытие на основе грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 13.12.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок хранения огнезащитного состава – 12 месяцев в таре завода-изготовителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-086/04-2024	17.04.2024	HM93-086_04-2024 от 17.04.2024.pdf		

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-333/04-2024	19.04.2024	ППБ-333.04-2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	06-ОС/09-01/24
Дата документа	19.01.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	06-ОС/09-01/24
Дата документа	09.01.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

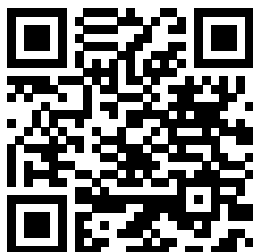
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кюркчю Рената Линаровна

ФИО эксперта	Кюркчю Рената Линаровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01960/24
Дата регистрации сертификата	26.04.2024
Дата окончания действия сертификата	25.04.2029
Номер бланка	0504351
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7609040316
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207600009154
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХИППО ПАК"
ФИО руководителя	АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙЛОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
Адрес места осуществления деятельности	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ярославской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.06.2020
Дата присвоения ОГРН	02.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	760901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

Адрес места нахождения	152150, РОССИЯ, Ярославская область, РОСТОВСКИЙ м.р-н, Г РОСТОВ, г.п. РОСТОВ, Ш САВИНСКОЕ, Д. 31, ОФИС 1
Адрес места осуществления деятельности	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31

Контактные данные

Номер телефона	+7 9670591759
Адрес электронной почты	zakaz@hippop.ru

Производственные площадки

152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31

Адрес производства продукции	152150, РОССИЯ, Ярославская обл, Ростовский р-н, г Ростов, ш Савинское, дом 31
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом №003-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - грунт-эмаль марки «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - Огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 6,8 мм (расход, установленный изготовителем - 10,88 кг/м ² , без учета технологических потерь) при температуре воздуха от минус 30 до плюс 50 и влажности окружающего воздуха не выше 85%
Общие условия хранения продукции	
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций, нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом №003-И/М-20 «по устройству и эксплуатации огнезащитного покрытия на основе огнезащитной краски «KRON SW», в составе: - грунт-эмаль марки «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - Огнезащитная краска марки «KRON SW» (ТУ 20.30.12-005-60818221-2020), толщиной сухого слоя 6,8 мм (расход, установленный изготовителем - 10,88 кг/м ² , без учета технологических потерь)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 27.12.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 12 месяцев от даты изготовления

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-119/04-2024	26.04.2024	HM93-119_04-2024.pdf		

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-434/04-2024	26.04.2024	ППБ-434.04-2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	12-ОС/11-04/24
Дата документа	12.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	12-ОС/11-04/24
Дата документа	11.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

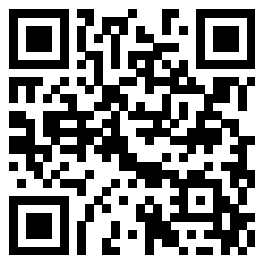
ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кюркчю Рената Линаровна

ФИО эксперта	Кюркчю Рената Линаровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00071/21
Дата регистрации сертификата	06.09.2021
Дата окончания действия сертификата	05.09.2026
Номер бланка	0312690
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: - компонент 1 - 2 года со дня изготовления; - компонент 2 - 1

год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №5)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №5)
Номер документа	ТУ 5728-059-13267785-08

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)
--	---

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2486/O-21	03.09.2021	2486 O-21.pdf		
2485/O-21	03.09.2021	2485 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	233
Дата документа	12.07.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

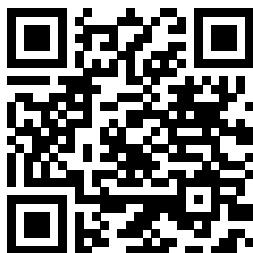
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00088/21
Дата регистрации сертификата	24.09.2021
Дата окончания действия сертификата	23.09.2026
Номер бланка	0312707
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения ОЗМ "ОГРАКС-ТС" в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: - компонент 1 – 1 год со дня изготовления; -

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС» (с Изменением №2)

Наименование документа	«Огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС» (с Изменением №2)
Номер документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2547/O-21	24.09.2021	2547 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	287
Дата документа	13.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Ненашев Юрий Борисович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Куценко Андрей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00087/21
Дата регистрации сертификата	24.09.2021
Дата окончания действия сертификата	12.07.2026
Номер бланка	0312706
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-СКЭ»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-СКЭ»
Иная информация о продукции	Нанесение в соответствии с Инструкцией по применению №05918 Огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08) для пассивной огнезащиты стальных конструкций
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: - компонент 1 - 2 года со дня изготовления; - компонент 2 - 1 год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №5)

Наименование документа

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №5)

Номер документа

ТУ 5728-059-13267785-08

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2407/O-21	12.07.2021	2407 O-21.pdf		
2406/O-21	12.07.2021	2406 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	218
Дата документа	24.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00089/21
Дата регистрации сертификата	27.09.2021
Дата окончания действия сертификата	26.09.2026
Номер бланка	0312708
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения ОЗМ "ОГРАКС-ТС" в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: - компонент 1 – 1 год со дня изготовления; -

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС» (с Изменением №2)

Наименование документа

«Огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС» (с Изменением №2)

Номер документа

ТУ 20.30.12-008-75250588-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2550/O-21	24.09.2021	2550 O-21.pdf		
2549/O-21	24.09.2021	2549 O-21.pdf		
2548/O-21	24.09.2021	2548 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	286
Дата документа	13.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00136/21
Дата регистрации сертификата	17.11.2021
Дата окончания действия сертификата	16.11.2026
Номер бланка	0346891
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: - компонент 1 - 2 года со дня изготовления; - компонент 2 - 1

год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ» (с Изменением № 5)

Наименование документа

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ» (с Изменением № 5)

Номер документа

ТУ 5728-059-13267785-08

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
нормативного документаДополнительные сведения о стандарте,
нормативном документекг/м² (без учёта технологических потерь)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной
лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной
лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной
лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной
ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2693/O-21	11.11.2021	2693 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

206

Дата документа

24.06.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа

Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа

206

Дата документа

16.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

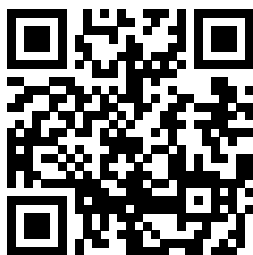
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00092/21
Дата регистрации сертификата	29.09.2021
Дата окончания действия сертификата	28.09.2026
Номер бланка	0312711
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2556/O-21	28.09.2021	2556 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 274

Дата документа 13.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

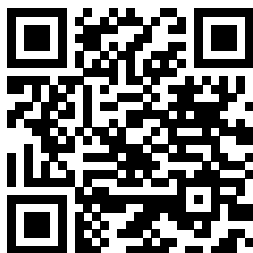
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00091/21
Дата регистрации сертификата	29.09.2021
Дата окончания действия сертификата	28.09.2026
Номер бланка	0312710
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола

Дата протокола

Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

2555/O-21

28.09.2021

2555 O-21.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	273
Дата документа	13.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

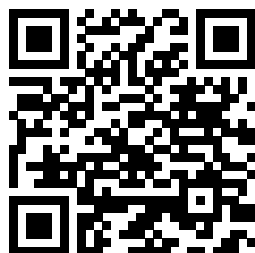
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00090/21
Дата регистрации сертификата	29.09.2021
Дата окончания действия сертификата	28.09.2026
Номер бланка	0312709
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2554/O-21	28.09.2021	2554 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	272
Дата документа	13.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

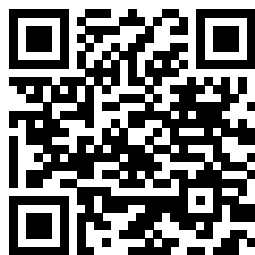
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00100/21
Дата регистрации сертификата	08.10.2021
Дата окончания действия сертификата	07.10.2026
Номер бланка	0312719
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0810645 на 1 листе
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т», в плотно закрытой таре, при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С; Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0810645 на 1 листе
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «Огракс-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-МСК» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с Изменением № 3)**

Наименование документа	«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с Изменением № 3)
Номер документа	ТУ 5728-001-75250588-14

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2573/O-21	05.10.2021	2573 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	197
Дата документа	24.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

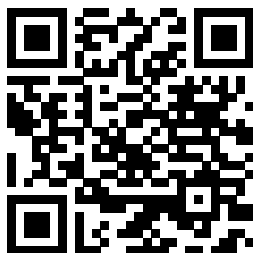
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00114/21
Дата регистрации сертификата	19.10.2021
Дата окончания действия сертификата	18.10.2026
Номер бланка	0346869
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)»

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2629/O-21	19.10.2021	2629 O-21.pdf		
2628/O-21	19.10.2021	2628 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	322
Дата документа	06.09.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

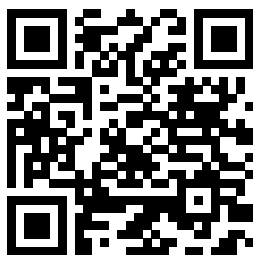
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00125/21
Дата регистрации сертификата	03.11.2021
Дата окончания действия сертификата	02.11.2026
Номер бланка	0346880
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

2679/O-21	02.11.2021	2679 O-21.pdf		
-----------	------------	---------------	--	--

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 201

Дата документа 24.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

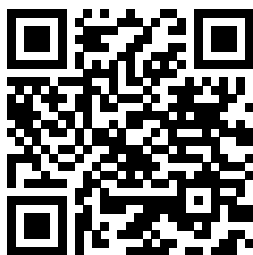
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00128/21
Дата регистрации сертификата	08.11.2021
Дата окончания действия сертификата	07.11.2026
Номер бланка	0346883
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2685/O-21	03.11.2021	2685 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 217

Дата документа 24.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

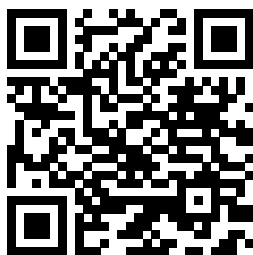
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00127/21
Дата регистрации сертификата	08.11.2021
Дата окончания действия сертификата	07.11.2026
Номер бланка	0346882
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «Огракс-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2683/O-21	03.11.2021	2683 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 200

Дата документа 24.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

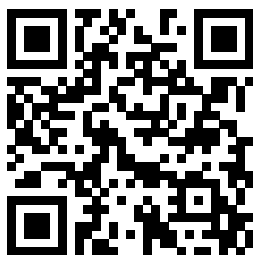
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00101/21
Дата регистрации сертификата	08.10.2021
Дата окончания действия сертификата	07.10.2026
Номер бланка	0346856
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0850481 на 1 листе
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т», в плотно закрытой таре, при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С; Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0850481 на 1 листе
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «Огракс-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-МСК» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с Изменением № 3)**

Наименование документа	«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с Изменением № 3)
Номер документа	ТУ 5728-001-75250588-14

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2575/O-21	05.10.2021	2575 O-21.pdf		
2574/O-21	05.10.2021	2574 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	198
Дата документа	24.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00140/21
Дата регистрации сертификата	19.11.2021
Дата окончания действия сертификата	18.11.2026
Номер бланка	0346892
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «ОГРАКС-МСК», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: материал терморасширяющийся «ОГРАКС-МСК», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2695/O-21	15.11.2021	2695 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 202

Дата документа 24.06.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-260420212 с доп. соглашением №5 от 28.06.2021
Дата документа	26.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	202
Дата документа	16.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Ненашев Юрий Борисович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Шмырева Анна Сергеевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

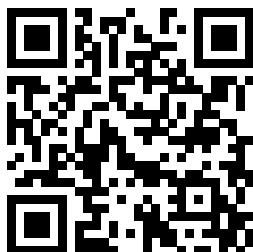
Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Куценко Андрей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00171/21
Дата регистрации сертификата	30.12.2021
Дата окончания действия сертификата	29.12.2026
Номер бланка	0346925
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/061-18 на систему конструктивной огнезащиты, в составе - см. приложение, бланк № 0850525 на 1 листе
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: Теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т», в плотно закрытой таре, при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С; Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», в плотно закрытой таре, при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/061-18 на систему конструктивной огнезащиты, в составе - см. приложение, бланк № 0850525 на 1 листе
Иная информация о продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК» для стальных конструкций, в составе: — грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщина не менее 20 мкм; — теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т» (ТУ 5728-001-75250588-14 с Изменением № 3), толщина сухого слоя не менее 2,5 мм, расход не менее 3,0 кг/м ² (без учёта технологических потерь); — огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», ТУ5728-061-13267785-09 (с изменением № 2), толщина сухого слоя не менее 0,9 мм, расход не менее 1,36 кг/м ² (без учёта технологических потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «ОГРАКС-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «ОГРАКС-СК-1» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т», с Изменением № 3**

Наименование документа	«Теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т», с Изменением № 3
Номер документа	ТУ 5728-001-75250588-14

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», с Изменением № 2

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», с Изменением № 2
Номер документа	ТУ 5728-061-13267785-09

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением № 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/061-18 на систему конструктивной огнезащиты, в составе - см. приложение, бланк № 0850525 на 1 листе
Иная информация о продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК» для стальных конструкций, в составе: — грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщина не менее 20 мкм; — теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т» (ТУ 5728-001-75250588-14 с Изменением № 3), толщина сухого слоя не менее 3,5 мм, расход не менее 4,2 кг/м ² (без учёта технологических потерь); — огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», ТУ5728-061-13267785-09 (с изменением № 2), толщина сухого слоя не менее 1,5 мм, расход не менее 2,27 кг/м ² (без учёта технологических потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «ОГРАКС-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «ОГРАКС-СК-1» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т», с Изменением № 3**

Наименование документа	«Теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т», с Изменением № 3
Номер документа	ТУ 5728-001-75250588-14

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», с Изменением № 2

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», с Изменением № 2
Номер документа	ТУ 5728-061-13267785-09

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением № 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2735/O-21	24.12.2021	2735 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	223
Дата документа	24.06.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-26042021/2
Дата документа	26.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	223
Дата документа	23.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

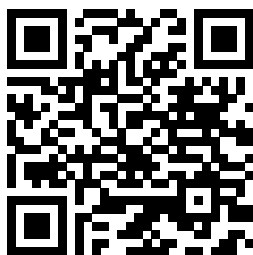
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00175/22
Дата регистрации сертификата	11.01.2022
Дата окончания действия сертификата	10.01.2027
Номер бланка	0346929
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0850528 на 1 листе
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: Теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т», в плотно закрытой таре, при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С; Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-МСК», в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0850528 на 1 листе
Иная информация о продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, в составе: – грунтовка Pilot QD Primer (ООО «Йотун Пэйнтс», ТУ 2312-004-74820144-2015) толщина не менее 80 мкм; – теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т» (ТУ 5728-001-75250588-14 с Изменением № 3), толщина сухого слоя не менее 3,5 мм, расход не менее 4,2 кг/м2 (без учёта технологических потерь); - огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10 с Изменением № 6), толщина сухого слоя не менее 2,0 мм, расход не менее 4,0 кг/м2 (без учёта технологических потерь), нанесенная на стальные колонны двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18, обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «ОГРАКС-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «ОГРАКС-МСК» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

«Теплоогнезащитный материала «Огракс-Т» (с изменением № 3)

Наименование документа	«Теплоогнезащитный материала «Огракс-Т» (с изменением № 3)
Номер документа	ТУ 5728-001-75250588-14

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.3.4, п.6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2754/O-21	30.12.2021	2754 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	216
Дата документа	24.06.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-260420212
Дата документа	26.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	216
Дата документа	21.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

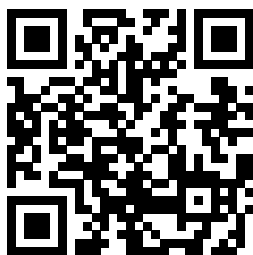
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00184/22
Дата регистрации сертификата	20.01.2022
Дата окончания действия сертификата	19.01.2027
Номер бланка	0367139
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0850535 на 1 листе

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, нанесенная в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе - см. приложение, бланк № 0850535 на 1 листе
Иная информация о продукции	Система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» для стальных конструкций, в составе: — грунт-эмаль «ИЗОЛЭП-mastic» (АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-065-12288779-2017), толщина сухого слоя не менее 150 мкм; — теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т» (ТУ 5728-001-75250588-14, с изменением № 3), в виде пасты, толщина сухого слоя не

менее 3,5 мм, расход не менее 4,2 кг/м² (без учёта технологических потерь); – огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (ТУ 5728-068-13267785-10, с изменением № 6), в виде пасты, толщина сухого слоя не менее 2,0 мм, расход не менее 4,0 кг/м² (без учёта технологических потерь), нанесенная на стальные колонны двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) в соответствии с Инструкцией по применению №001/068-18, обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 5728-001-75250588-14**

Наименование документа

ТУ 5728-001-75250588-14

Номер документа

«Теплоогнезащитный материал «ОГРАКС-Т» (с Изменением № 3)

ТУ 5728-068-13267785-10

Наименование документа

ТУ 5728-068-13267785-10

Номер документа

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-МСК» (с Изменением № 6)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пункты 3.4, 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2749/O-21	29.12.2021	2749 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	199
Дата документа	24.06.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-26042021/2
Дата документа	26.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	199
Дата документа	16.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

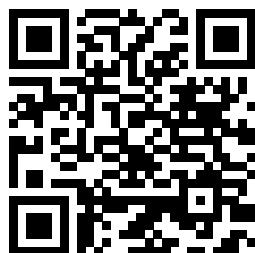
ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта	Куценко Кристина Николаевна
Выполняемые функции	Стажер



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00187/22
Дата регистрации сертификата	24.01.2022
Дата окончания действия сертификата	23.01.2027
Номер бланка	0367142
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121,
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ», в виде пасты
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ», в виде пасты
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: - компонент 1 - 2 года со дня изготовления; - компонент 2 - 1

год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ» (с Изменением №5)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СКЭ» (с Изменением №5)
Номер документа	ТУ 5728-059-13267785-08

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
---	-------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)
--	---

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2746/O-21	28.12.2021	2746 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	294
Дата документа	23.08.2021

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-26042021/2
Дата документа	26.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	294
Дата документа	16.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Ненашев Юрий Борисович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Шмырева Анна Сергеевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Куценко Андрей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта

Куценко Кристина Николаевна

Выполняемые функции

Стажер



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00229/22
Дата регистрации сертификата	05.05.2022
Дата окончания действия сертификата	04.05.2027
Номер бланка	0367182
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе, согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 0850560)
Общие условия хранения продукции	Компоненты «Огракс-КСК-А» допускается хранить в упакованном состоянии при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С. Хранить в сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе, согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 0850560)
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе: – теплоогнезащитный материал «Огракс-Т», с толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм, с расходом не менее 4,2 кг/м ² (без учёта технологических потерь); – огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», при толщине сухого слоя не менее 2,0 мм, с расходом не менее 4,0 кг/м ² (без учёта технологических потерь) нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А» на грунтовку цинкнаполненную марки ЭП-0444 «ВЕТОКОР-103» (ЗАО НПП «Спецтехно-процесс», ТУ 2312-023-53982279-2003 с изм. 1) толщиной сухого слоя не менее 20 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: Теплоогнезащитного материала «Огракс-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-МСК» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой составляет один год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением № 6)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с изменением № 3)

Наименование документа	«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с изменением № 3)
Номер документа	ТУ 5728-001-75250588-14

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2883/O-22	04.05.2022	2883 O-22 от 04.05.2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-096.22-01
Дата документа	13.04.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-26042021/1
Дата документа	26.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-096.22-01
Дата документа	06.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Колчин Алексей Вадимович

ФИО эксперта	Колчин Алексей Вадимович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Кристина Николаевна

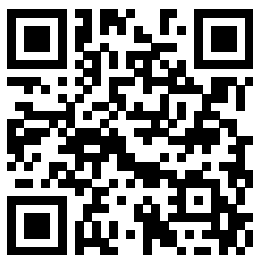
ФИО эксперта	Куценко Кристина Николаевна
Выполняемые функции	Стажер

Козлов Сергей Иванович

ФИО эксперта	Козлов Сергей Иванович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00005/22
Дата регистрации сертификата	05.10.2022
Дата окончания действия сертификата	04.10.2027
Номер бланка	0359249
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарунтаев Денис Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 121
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 36-37 (литер Д)

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 36-37 (литер Д)
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал на основе вспученного вермикулита, марки «ОГРАКС-НШ»
Общие условия хранения продукции	ОЗМ «ОГРАКС-НШ» хранится в сухих закрытых помещениях при температуре от минус 50 °С до плюс 60 °С и относительной влажности не более 85%

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал на основе вспученного вермикулита, марки «ОГРАКС-НШ»
Торговая марка	«ОГРАКС-НШ»
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал на основе вспученного вермикулита, марки «ОГРАКС-НШ», при толщине сухого слоя не менее 33,3 мм, с расходом не менее 13,3 кг/м ² (без учёта потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосетки марки ССАФП (размером ячейки 10x10 мм, плотностью не менее 70 г/м ² (СТО 59987361-001-2008, изготовитель

Код ТН ВЭД ЕАЭС

ООО «Судогодские стеклопластики»), в соответствии с Инструкцией по применению № 05621, на грунтовку «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла 3,4 мм), обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)

6806209000 - - прочие

Срок хранения

Гарантийный срок хранения ОЗМ «ОГРАКС-НШ» составляет 12 месяцев с даты изготовления, при хранении в плотно закрытой таре, в цельной фирменной упаковке, и при условии соблюдения требований настоящего ТУ

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ «ОГРАКС-НШ» (с изменением 1)**

Наименование документа

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ «ОГРАКС-НШ» (с изменением 1)

Номер документа

ТУ 5728-056-13267785-07

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пункты 3.4 и 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3122/O-22	04.10.2022	3122 O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-206.22-01
Дата документа	29.07.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ-28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-206.22-01
Дата документа	25.07.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4959805117
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Сапронова Светлана Александровна

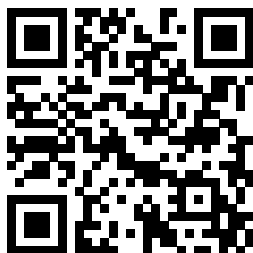
ФИО эксперта	Сапронова Светлана Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Елистратова Анастасия Викторовна

ФИО эксперта	Елистратова Анастасия Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта	Минаев Дмитрий Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00013/22
Дата регистрации сертификата	14.12.2022
Дата окончания действия сертификата	13.12.2027
Номер бланка	0359258
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарунтаев Денис Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе согласно приложению на одном листе (бланк № 0878306)
Общие условия хранения продукции	Компоненты «Огракс-КСК-А» допускается хранить в упакованном состоянии при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С. Хранить в сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе согласно приложению на одном листе (бланк № 0878306)
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе: — теплоогнезащитный материал «Огракс-Т», с толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм, с расходом не менее 4,2 кг/м ² (без учёта технологических потерь); — огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», при толщине сухого слоя не менее 2,0 мм, с расходом не менее 4,0 кг/м ² (без учёта технологических потерь) нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на двухкомпонентную эпоксидную антикоррозионную грунтовку марки ARMEPOX® Primer 041 (ТУ ВУ 690655225.004-2013, ООО «Компания Арт Индустрия», Республика Беларусь) толщиной сухого слоя не менее 100 мкм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой антикоррозионной, атмосферостойкой эмали марки ARMOPUR® DTM 113 (ТУ ВУ 690655225.001-2011, ООО «Компания Арт Индустрия», Республика Беларусь) толщиной сухого слоя не менее 60 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «Огракс-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-МСК» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой составляет один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением №6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением №6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с изменением №3)

Наименование документа	«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с изменением №3)
Номер документа	ТУ 5728-001-75250588-14

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3233/O-22	13.12.2022	3233 O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-292.22-01
Дата документа	28.10.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ-28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-292.22-01
Дата документа	19.10.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4959805117
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Собольков Алексей Анатольевич**

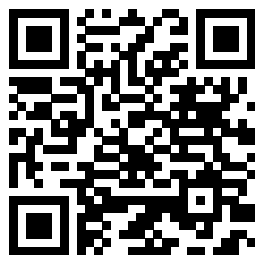
ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта	Сапронова Светлана Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта	Минаев Дмитрий Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00014/22
Дата регистрации сертификата	14.12.2022
Дата окончания действия сертификата	13.12.2027
Номер бланка	0359259
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарунтаев Денис Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК»
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», с толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм, с расходом не менее 4,40 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный в соответствии с инструкцией по применению №0417 на двухкомпонентную эпоксидную антикоррозионную грунтовку марки ARMEPOX® Primer 041 (ТУ ВУ 690655225.004-2013, ООО «Компания Арт Индустрия», Республика Беларусь) толщиной сухого слоя не менее 100 мкм, с финишным покрытием из двухкомпонентной полиуретановой антикоррозионной, атмосферостойкой эмали марки ARMOPUR® DTM 113 (ТУ ВУ

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

690655225.001-2011, ООО «Компания Арт Индустрия», Республика Беларусь) толщиной сухого слоя не менее 60 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3235/O-22	13.12.2022	3235 O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-292.22-03
Дата документа	28.10.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ-28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-292.22-03
Дата документа	19.10.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4959805117
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

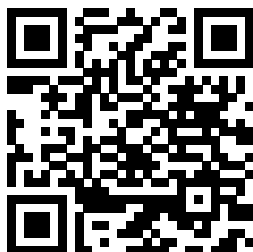
Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта

Минаев Дмитрий Олегович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00398/23
Дата регистрации сертификата	18.01.2023
Дата окончания действия сертификата	17.01.2028
Номер бланка	0402791
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пластун Кристина Павловна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал «Огракс-ТС»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от минус 60°C до плюс 35°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал «Огракс-ТС»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал «Огракс-ТС» с толщиной сухого слоя не менее 8,6 мм, с расходом не менее 9,03 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесённый в соответствии с инструкцией по применению №00820 на подготовленную не загрунтованную поверхность, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 2-ю группу огнезащитной

Код ТН ВЭД ЕАЭС	эффективности (не менее 120 минут) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	- компонент 1 – 1 год со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №3)

Наименование документа	«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №3)
Номер документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3282/O-23	17.01.2023	3282 O-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-341.22-01
Дата документа	12.12.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-26042021/1
Дата документа	26.04.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-341.22-01
Дата документа	07.12.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Ненашев Юрий Борисович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта

Кривошапкин Игорь Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

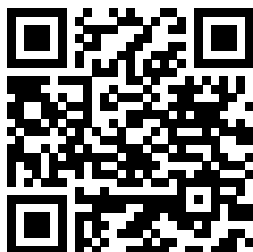
Михайлов Борис Владимирович

ФИО эксперта

Михайлов Борис Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00047/23
Дата регистрации сертификата	02.06.2023
Дата окончания действия сертификата	01.06.2028
Номер бланка	0359292
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пластун Кристина Павловна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	Задорин Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Коммерческий директор на основании доверенности № 15/2022-УН от 28.07.2022

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Климовск мкр, Заводская ул, дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Климовск мкр, Заводская ул, дом 2, корпус 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на систему конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе согласно приложению на одном листе (бланк № 0878341)
Общие условия хранения продукции	Компоненты «Огракс-КСК-А» допускается хранить в упакованном состоянии при температуре от минус 60°C до плюс 60°C. Хранить в сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей
Общие условия эксплуатации продукции	Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы покрытия, дата изготовления и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0878341).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты «Огракс-КСК-А», в составе: - теплоогнезащитный материал на органической основе марки «Огракс-Т», с толщиной сухого слоя не менее 3,5 мм, с расходом не менее 4,2 кг/м² (без учёта технологических потерь); - огнезащитный терморасширяющийся материал на органической основе «Огракс-МСК» толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм, с расходом не менее 4,0 кг/м² (без учёта потерь), нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022) толщиной сухого слоя не менее 80 мкм, с финишным слоем из двухкомпонентного алифатического акрил-полиуретанового покрытия марки «Литакоут Классик» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-008-74820144-2022) толщиной сухого слоя не менее 50 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 30.03.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «Огракс-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-МСК» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой составляет один год со дня изготовления. Компоненты «Огракс-КСК-А» допускается хранить в упакованном состоянии при температуре от минус 60°C до плюс 60°C. Хранить в сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением №6)**

Наименование документа

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с изменением №6)

Номер документа

ТУ 5728-068-13267785-10

«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с изменением №3)

Наименование документа

«Теплоогнезащитный материал «Огракс-Т» (с изменением №3)

Номер документа

ТУ 5728-001-75250588-14

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3478/O-23	31.05.2023	3478 O-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-093.23-02
Дата документа	14.04.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ - 28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-093.23-02
Дата документа	06.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Пластун Кристина Павловна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Смолин Павел Юрьевич**

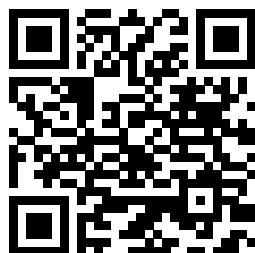
ФИО эксперта	Смолин Павел Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта	Минаев Дмитрий Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00048/23
Дата регистрации сертификата	02.06.2023
Дата окончания действия сертификата	01.06.2028
Номер бланка	0359293
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пластун Кристина Павловна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	Задорин Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Коммерческий директор на основании доверенности № 15/2022-УН от 28.07.2022

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал на органической основе «Огракс-МСК»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С
Общие условия эксплуатации продукции	Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы покрытия, дата изготовления и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0878342).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал на органической основе «Огракс-МСК» толщиной сухого слоя не менее 2,2 мм, с расходом не менее 4,4 кг/м ² (без учёта потерь), нанесенный согласно Инструкции №0417 на двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022) толщиной сухого слоя не менее 80 мкм, с финишным слоем из двухкомпонентного алифатического акрил-полиуретанового покрытия марки «Литакоут Классик» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-008-74820144-2022) толщиной сухого слоя не менее 50 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут).
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 04.04.2023г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-068-13267785-10

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3479/O-23	31.05.2023	3479 O-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-093.23-03
Дата документа	14.04.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ - 28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-093.23-03
Дата документа	06.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Пластун Кристина Павловна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Смолин Павел Юрьевич

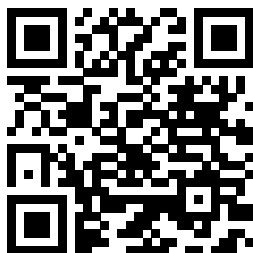
ФИО эксперта	Смолин Павел Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта	Минаев Дмитрий Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00049/23
Дата регистрации сертификата	02.06.2023
Дата окончания действия сертификата	01.06.2028
Номер бланка	0359294
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Пластун Кристина Павловна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	Задорин Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Коммерческий директор на основании доверенности № 15/2022-УН от 28.07.2022

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, корпус 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС»
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре при температуре от минус 60°C до плюс 35°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте
Общие условия эксплуатации продукции	Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы покрытия, дата изготовления и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0878343).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС» толщиной сухого слоя не менее 6,5 мм, с расходом не менее 6,83 кг/м ² (без учёта потерь), нанесенный в соответствии с инструкцией по применению №00820 на двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022) толщиной сухого слоя не менее 80 мкм, с финишным слоем из двухкомпонентного алифатического акрил-полиуретанового покрытия марки «Литакоут Классик» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-008-74820144-2022) толщиной сухого слоя не менее 50 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 31.01.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 1 год со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №3)

Наименование документа	«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №3)
Номер документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3477/O-23	31.05.2023	3477 O-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-103.23-01
Дата документа	14.04.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ - 28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-103.23-01
Дата документа	13.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Пластун Кристина Павловна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта	Смолин Павел Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта	Минаев Дмитрий Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00085/23
Дата регистрации сертификата	02.06.2023
Дата окончания действия сертификата	01.06.2028
Номер бланка	0362783
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Черепанов Даниил Алексеевич
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Заводская ул, (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122, 55.379178, 37.548833

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Заводская ул, (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122, 55.379178, 37.548833
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «Огракс-СКЭ»
Общие условия хранения продукции	температурные пределы окружающей среды материала от минус 60 С до плюс 60 С согласно п. 6.3 ТУ 5728-059-13267785-08 с изменением № 6.
Общие условия эксплуатации продукции	Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы покрытия, дата изготовления и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0878868).

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «Огракс-СКЭ», толщиной сухого слоя не менее 11,5 мм, с расходом не менее 13,8 кг/м ² (без учёта потерь), нанесенный с применением армирующей углеродной сетки марки СТА-О-01, размером ячейки 20х20 мм, плотностью не менее 45 г/м ² (ТУ 1916-056-59846689-2016, АО «Инумит»), в соответствии с Инструкцией по применению №05918 на однокомпонентную атмосферостойкую и водостойкую быстросохнущую грунт-эмаль на каучуко-смоляной основе марки «СБЭ-111 «УНИПОЛ» марка Б» (ТУ 2313-011-92638584-2012, АО «НПК «Коррзащита») толщиной сухого слоя не менее 80 мкм, с финишным покрытием из однокомпонентной атмосферостойкой и водостойкой быстросохнущей грунт-эмали на каучуко-смоляной основе марки «СБЭ-111 «УНИПОЛ» марка Б» (ТУ 2313-011-92638584-2012, АО «НПК «Коррзащита») толщиной сухого слоя не менее 80 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут).
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (дата изготовления образцов 20.03.2023).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения ОЗТМ «ОГРАКС-СКЭ» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: компонент 1 – 2 года со дня изготовления; компонент 2 – 1 год со дня изготовления согласно п. 8.2 ТУ 5728-059-13267785-08 с изменением № 6.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением № 6)**

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением № 6)
Номер документа	ТУ 5728-059-13267785-08

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3482/O-23	01.06.2023	3482 O-23 (2).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11НВ88
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО «Национальная Лаборатория»
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.11.2020
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, Г Москва, поселение Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615
Адрес места нахождения	108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/УС 6/ХIII/22/615
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746137118
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4955325717
Адрес электронной почты	info@nlts.ru
ФИО руководителя	Черепанов Даниил Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Галайчук Сергей Анатольевич

ФИО эксперта

Галайчук Сергей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

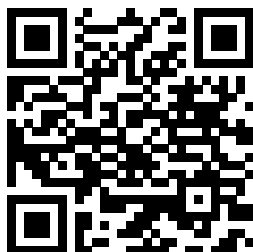
Драгун Анна Станиславовна

ФИО эксперта

Драгун Анна Станиславовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01628/23
Дата регистрации сертификата	16.06.2023
Дата окончания действия сертификата	15.06.2028
Номер бланка	0454588
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	Задорин Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Коммерческий директор, действующий на основании доверенности № 15/2022-УН от 28.07.2022 г.

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Заводская, (Климовск микрорайон), дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Заводская, (Климовск микрорайон), дом 2, корпус 122
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Инструкцией по применению №00423 «Огнезащитного материала «ОГРАКС-СКЭ УВ» (ТУ 5728-004-75250588-2015 для пассивной огнезащиты стальных конструкций», в составе: - грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная двухкомпонентная «ЦИНЭП» (ТУ 20.30.12-022-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 70 мкм; - материал огнезащитный двухкомпонентный «Огракс-СКЭ УВ» (ТУ 5728-004-75250588-2015 с изм. 3), толщиной сухого слоя не менее 5,2 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,2 кг/м ² без учета технологических потерь); - эмаль защитно-декоративная двухкомпонентная «ПОЛИТОН-УР (УФ)» (ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 60 мкм
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре при температуре от минус 60°С до плюс 35°С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с Инструкцией по применению №00423 «Огнезащитного материала «ОГРАКС-СКЭ УВ» (ТУ 5728-004-75250588-2015 для пассивной огнезащиты стальных конструкций», в составе: - грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная двухкомпонентная «ЦИНЭП» (ТУ 20.30.12-022-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 70 мкм; - материал огнезащитный двухкомпонентный «Огракс-СКЭ УВ» (ТУ 5728-004-75250588-2015 с изм. 3), толщиной сухого слоя не менее 5,2 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,2 кг/м ² без учета технологических потерь); - эмаль защитно-декоративная двухкомпонентная «ПОЛИТОН-УР (УФ)» (ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 60 мкм
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 03.05.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5728-004-75250588-2015 «Огнезащитный материал «Огракс-СКЭ УВ». Технические условия» с изм. 3**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5728-004-75250588-2015 «Огнезащитный материал «Огракс-СКЭ УВ». Технические условия» с изм. 3
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-702/06-2023	16.06.2023	ППБ-702.06-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	01-ОС/19-05/23
Дата документа	24.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	01-ОС/19-05/23
Дата документа	19.05.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

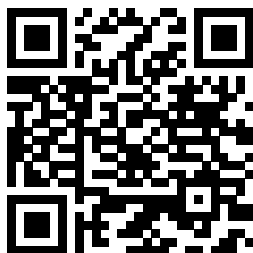
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01650/23
Дата регистрации сертификата	28.06.2023
Дата окончания действия сертификата	27.06.2028
Номер бланка	0454610
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Заводская, (Климовск микрорайон), дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Заводская, (Климовск микрорайон), дом 2, корпус 122
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: материал огнезащитный терморасширяющийся двухкомпонентный «Огракс-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08 с изм. №6), толщиной сухого слоя не менее 5,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,0 кг/м ² без учета технологических потерь), нанесенный в соответствии с Инструкцией по применению №05918 «Огнезащитного терморасширяющегося материала «ОГРАКС-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08) для пассивной огнезащиты стальных конструкций» с изм. №6, на грунт-эмаль «СБЭ-111 «УНИПОЛ» марка Б» (ТУ 2313-011-92638584-2012), толщиной сухого слоя не менее 80 мкм, с финишным покрытием грунт-эмалью «СБЭ-111 «УНИПОЛ» марка Б» (ТУ 2313-011-92638584-2012), толщиной сухого слоя не менее 80 мкм
Общие условия хранения продукции	при температуре от –60°C до +60°C. Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: материал огнезащитный терморасширяющийся двухкомпонентный «Огракс-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08 с изм. №6), толщиной сухого слоя не менее 5,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,0 кг/м ² без учета технологических потерь), нанесенный в соответствии с Инструкцией по применению №05918 «Огнезащитного терморасширяющегося материала «ОГРАКС-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08) для пассивной огнезащиты стальных конструкций» с изм. №6, на грунт-эмаль «СБЭ-111 «УНИПОЛ» марка Б» (ТУ 2313-011-92638584-2012), толщиной сухого слоя не менее 80 мкм, с финишным покрытием грунт-эмалью «СБЭ-111 «УНИПОЛ» марка Б» (ТУ 2313-011-92638584-2012), толщиной сухого слоя не менее 80 мкм
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 20.03.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 2 года со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ», с изм. №6**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ», с изм. №6
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-778/06-2023	26.06.2023	ППБ-778.06-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05-ОС/22-05/23
Дата документа	24.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05-ОС/22-05/23
Дата документа	22.05.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бижоев Владимир Арсенович

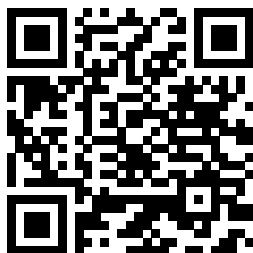
ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта	Булдакова Мария Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00053/23
Дата регистрации сертификата	30.06.2023
Дата окончания действия сертификата	29.06.2028
Номер бланка	0359298
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	Задорин Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Коммерческого директора на основании доверенности № 15/2022-УН от 28.07.2022 года

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, улица Заводская (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, улица Заводская (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС-1»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от минус 60°C до плюс 35°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС-1»
Иная информация о продукции	Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы покрытия, дата изготовления образцов и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0878349).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный материал «Огракс-ТС-1»

Наименование документа	«Огнезащитный материал «Огракс-ТС-1»
Номер документа	ТУ 20.30.22-090-13267785-2023

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС-1» толщиной сухого слоя не менее 9,0 мм, с расходом не менее 9,45 кг/м ² (без учёта потерь), армированный углеродной сеткой типа СТА-О-01 (ТУ 1916-056-59846689-2016) с размером ячеек 20×20 мм и поверхностной плотностью не менее 45 г/м ² , нанесённый, в соответствии с инструкцией по применению № 09023, на грунт «NORECOAT FD PRIMER» (ТУ 20.30.12-002-24120513-2017, ООО «НОР-МААЛИ») толщиной сухого слоя 120 мкм, с финишным слоем из эмали «NORMAFINE 20 AL» (ТУ 20.30.12-015-24120513-2021, ООО «НОР-МААЛИ») толщиной сухого слоя 80 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Иная информация о продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от минус 60°С до плюс 35°С в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте. Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 1 год со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления. Срок службы огнезащитного покрытия при эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом (У, УХЛ, ХЛ), категория 1 по ГОСТ 15150-69 до 25 лет. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 02.06.2022 г.
3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный материал «Огракс-ТС-1»

Наименование документа	«Огнезащитный материал «Огракс-ТС-1»
Номер документа	ТУ 20.30.22-090-13267785-2023

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3515/O-23	29.06.2023	3515 O-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-165.23-01
Дата документа	16.06.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ-28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-165.23-01
Дата документа	14.06.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта

Смолин Павел Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Елистратова Анастасия Викторовна

ФИО эксперта

Елистратова Анастасия Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00803/23
Дата регистрации сертификата	10.07.2023
Дата окончания действия сертификата	09.07.2028
Номер бланка	0414119
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Мизина Елена Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, ул Заводская, (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, ул Заводская, (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций на основе огнезащитного материала «Огракс-ТС» ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС». Технические условия» с изм. 1-3 в композиции с грунтом «NORECOAT FD PRIMER» ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия» и покрытием из краски «NORMAFINE 40 HS» ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия» с отвердителем «NORMAFINE/ NORMADUR 50/65 TC» ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65 TC. Технические условия» с изм. 1 (см.Приложение № 0953687)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций на основе огнезащитного материала «Огракс-ТС» ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС». Технические условия» с изм. 1-3 в композиции с грунтом «NORECOAT FD PRIMER» ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия» и покрытием из краски «NORMAFINE 40 HS» ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия» с отвердителем «NORMAFINE/ NORMADUR 50/65 ТС» ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65 ТС. Технические условия» с изм. 1 (см. Приложение № 0953687)
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Инструкция по применению № 00820 огнезащитного материала «Огракс-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017) для пассивной защиты стальных конструкций с изм. 1-3

Наименование документа	Инструкция по применению № 00820 огнезащитного материала «Огракс-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017) для пассивной защиты стальных конструкций с изм. 1-3
------------------------	---

ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия»

Наименование документа	ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия»
------------------------	--

ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия»

Наименование документа	ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия»
------------------------	---

ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС. Технические условия» с изм. 1-3

Наименование документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС. Технические условия» с изм. 1-3
------------------------	--

ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65 ТС. Технические условия» с изм. 1

Наименование документа	ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65 ТС. Технические условия» с изм. 1
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пункты 3.4, 6.1): 2-я (не менее 120 мин) группа огнезащитной эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 8,8 мм; 3-я (не менее 90 мин) группа огнезащитной эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 6,7 мм. (см. Приложение № 0953688)

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

1. Материал огнезащитный «Огракс-ТС» ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 с изм. 1-3 – двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал:
компонент 1 – олигомерная композиция на основе эпоксидной смолы с минеральными и целевыми наполнителями, упаковка (нетто) – 15 л в металлической емкости;
компонент 2 – смесевой отвердитель аминного типа, упаковка (нетто) – 3 л в металлической (пластиковой) емкости.
Соотношение смешивания компонентов: по массе 5,25:1, по объему 15:3.
Жизнеспособность после смешивания компонентов (при температуре плюс 20°C) – не менее 1 часа.
Код ОКПД2 20.30.12.110, ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0.
Изготовитель - Акционерное общество «УНИХИМТЕК», 142181, Россия, Московская область, город Подольск, улица Заводская (Климовск мкр.), дом 2, корпус 121, ОГРН 1027700104981, ИНН 7729008628, телефон +7 495 580 38 94, e-mail: info@unichimtek.ru.

2. Грунт «NORECOAT FD PRIMER» ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 – быстросохнущая эпоксидная двухкомпонентная лакокрасочная система:
компонент А – краска (основа), упаковка (нетто) – 16 л в металлической (пластиковой) емкости;
компонент В – отвердитель, упаковка (нетто) – 4 л в металлической (пластиковой) емкости.
Соотношение компонентов составляет 4:1 по объему.
Жизнеспособность после смешивания компонентов (при температуре плюс 23°C) – приблизительно 2 часа.
Код ОКПД2 20.30.12.120, ТН ВЭД ЕАЭС 3208.
Краска «NORMAFINE 40 HS» ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 – быстро высыхающая двухкомпонентная полуглянцевая полиуретановая лакокрасочная система с высоким содержанием сухих веществ:
компонент А (comp A) ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 – краска (основа), упаковка (нетто) – 9 л в металлической (пластиковой) емкости;
компонент В (comp B) - «NORMAFINE/ NORMADUR 50/65 ТС» ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 с изм. 1 - отвердитель, алифатический изоцианат, упаковка (нетто) – 1 л в металлической (пластиковой) емкости.
Соотношение компонентов составляет 9:1 по объему.
Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы
3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Инструкция по применению № 00820 огнезащитного материала «Огракс-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017) для пассивной защиты стальных конструкций с изм. 1-3

Наименование документа

Инструкция по применению № 00820 огнезащитного материала «Огракс-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017) для пассивной защиты стальных конструкций с изм. 1-3

ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80.

Технические условия»

Наименование документа

ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия»

ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия»

Наименование документа

ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия»

ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС. Технические условия» с изм. 1-3

Наименование документа

ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС. Технические условия» с изм. 1-3

ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65 ТС. Технические условия» с изм. 1

Наименование документа

ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65 ТС. Технические условия» с изм. 1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(пункты 3.4, 6.1): 2-я (не менее 120 мин) группа огнезащитной эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 8,8 мм; 3-я (не менее 90 мин) группа огнезащитной эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 6,7 мм. (см.Приложение № 0953688)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Жизнеспособность после смешивания компонентов (при температуре плюс 23°C) – приблизительно 1 час 30 мин. Код ОКПД2 20.30.12.120, ТН ВЭД ЕАЭС 3208. Изготовитель грунта «NORECOAT FD PRIMER» ТУ 20.30.12-002-24120513-2017, краски «NORMAFINE 40 HS» ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 и отвердителя «NORMAFINE/ NORMADUR 50/65 TC» ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 с изм. 1 - Общество с ограниченной ответственностью «НОР-МААЛИ» (ООО «НОР-МААЛИ»), 180502, Псковская область, Псковский район, деревня Моглино, зона Особая Экономическая Зона ППТ Моглино, дом 26; ОГРН 1156027003736; ИНН 6037007204, телефон +7 811 222-22-00, e-mail: info@nor-maali.ru.
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Инструкция по применению № 00820 огнезащитного материала «Огракс-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017) для пассивной защиты стальных конструкций с изм. 1-3

Наименование документа	Инструкция по применению № 00820 огнезащитного материала «Огракс-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017) для пассивной защиты стальных конструкций с изм. 1-3
------------------------	---

ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия»

Наименование документа	ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 «Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия»
------------------------	--

ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия»

Наименование документа

ТУ 20.30.12-002-24120513-2017 «Краски эпоксидные и алкидные.
Технические условия»**ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС. Технические условия» с изм. 1-3**

Наименование документа

ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС.
Технические условия» с изм. 1-3**ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65 ТС. Технические условия» с изм. 1**

Наименование документа

ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65
ТС. Технические условия» с изм. 1**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.
Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(пункты 3.4, 6.1): 2-я (не менее 120 мин) группа огнезащитной
эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 8,8
мм; 3-я (не менее 90 мин) группа огнезащитной эффективности при
общей толщине сухого слоя покрытия не менее 6,7 мм.
(см.Приложение № 0953688)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение

Да

Выбор из справочника (признак)

Да

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН02

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1520-3.2-ОС-2023	16.06.2023	Протокол 1520.pdf		
1521-3.2-ОС-2023	16.06.2023	Протокол 1521.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

№ 16497/1, № 16497/2

Дата документа

16.12.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Краски эпоксидные и алкидные. Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.12-002-24120513-2017
Дата документа	01.09.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Краска полиуретановая NORMAFINE 40 HS, NORMAFINE 80. Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.12-017-24120513-2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция по применению № 00820 огнезащитного материала «Огракс-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017) для пассивной защиты стальных конструкций с изм. 1-3
Номер документа	№ 00820

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Огнезащитный материал «Огракс-ТС. Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 с изм. 1-3
Дата документа	05.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Краска полиуретановая NORMADUR 65 TC. Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 с изм. 1
Дата документа	11.10.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.104C13
Полное наименование органа по сертификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Адрес места нахождения	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025000508610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4955248181; +7 4955248193
Адрес электронной почты	pojtest@vniipo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.pojtest.ru
ФИО руководителя	Белокобыльский Алексей Валерьевич
Должность руководителя	руководитель органа по сертификации

Эксперты

Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта	Палеха Роман Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта	Боровикова Тамара Борисовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Агапова Зинаида Ивановна

ФИО эксперта	Агапова Зинаида Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00079/23
Дата регистрации сертификата	12.10.2023
Дата окончания действия сертификата	11.10.2028
Номер бланка	0359320
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	Задорин Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Коммерческий директор действующий на основании доверенности № 24/2023-УН от 28.07.2023г.

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, улица Заводская (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, улица Заводская (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: при температуре от - 60°C до +60°C. Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1»
Иная информация о продукции	Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы огнезащитной обработки, дата изготовления образцов (проб) продукции, и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк №0878358). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 06.09.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1» (с Изменением № 3)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1» (с Изменением № 3)
Номер документа	ТУ 5728-061-13267785-09

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(с Изменением №1)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СК-1», толщиной сухого слоя не менее 0,9 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,36 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенная согласно Инструкция по применению № 06118 огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СК-1» (ТУ 5728-061-13267785-09) для повышения огнестойкости стальных конструкций (с Изменением № 2) на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 20 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 06.09.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1» (с Изменением № 3)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1» (с Изменением № 3)
Номер документа	ТУ 5728-061-13267785-09

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(с Изменением №1)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СК-1», толщиной сухого слоя не менее 1,25 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,89 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенная согласно Инструкция по применению № 06118 огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СК-1» (ТУ 5728-061-13267785-09) для повышения огнестойкости стальных конструкций (с Изменением № 2) на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 20 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут).
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 06.09.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1» (с Изменением № 3)

Наименование документа	«Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс- СК-1» (с Изменением № 3)
Номер документа	ТУ 5728-061-13267785-09

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(с Изменением №1)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3670/O-23	11.10.2023	3670 O-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-248.23-01
Дата документа	12.09.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ-28042022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-248.23-01
Дата документа	05.09.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта

Смолин Павел Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00081/23
Дата регистрации сертификата	13.10.2023
Дата окончания действия сертификата	12.10.2028
Номер бланка	0359322
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	Задорин Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Коммерческий директор на основании доверенности № 24/2023-УН от 28.07.2023г.

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Заводская, (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Заводская, (Климовск мкр.), дом 2, корпус 122
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от минус 60°C до плюс 35°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС»
Иная информация о продукции	Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы огнезащитной обработки, дата изготовления образцов (проб) продукции, и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению №1 на одном листе (бланк №0878359). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и

Код ТН ВЭД ЕАЭС	измерения. Дата изготовления образцов - 02.08.2023 г. 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 1 год со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №4)**

Наименование документа	«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №4)
Номер документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4 и 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС» толщиной сухого слоя не менее 11,8 мм, с расходом не менее 12,36 кг/м ² (без учёта потерь), армированный углеродной сеткой типа СТА-О-01 (ТУ 1916-056-59846689-2016) с размером ячеек 20×20 мм и поверхностной плотностью не менее 45 г/м ² , нанесённый, в соответствии с инструкцией по применению № 00820, на грунт «NORECOAT FD PRIMER» (ТУ 20.30.12-002-24120513-2017, ООО «НОР-МААЛИ») толщиной сухого слоя 80 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов -

02.08.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 1 год со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №4)**

Наименование документа

«Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с изменением №4)

Номер документа

ТУ 20.30.12-008-75250588-2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(с Изменением N 1), пункты 3.4 и 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола

Дата протокола

Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

3673/O-23

12.10.2023

3673 O-23.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-221.23-01
Дата документа	17.08.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	БЦ-28.04.2022/1
Дата документа	28.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-221.23-01
Дата документа	09.08.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта

Смолин Павел Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

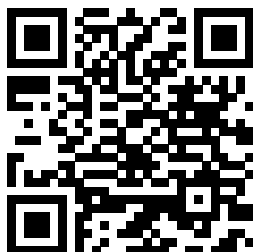
Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00104/24
Дата регистрации сертификата	07.03.2024
Дата окончания действия сертификата	06.03.2029
Номер бланка	0359345
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 122
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «Огракс-Ч»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от плюс 1°C до плюс 30°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал марки «Огракс-Ч» толщиной сухого слоя не менее 16,0 мм (расход, установленный изготовителем не менее 19,36 кг/м², без учёта технологических потерь), нанесенный согласно Инструкции № 08722 по применению «Огнезащитного материала «ОГРАКС-Ч» (ТУ 20.30.22-087-13267785-2022) для пассивной огнезащиты стальных конструкций» на грунт «NORECOAT FD PRIMER» (ООО НОР-МААЛИ, ТУ 20.30.12-002-24120513-2017) толщиной сухого слоя 120 мкм, армированный углеродной сеткой типа СТА-О-01 (АО ИНУМИТ, ТУ 1916-056-59846689-2016) с размером ячеек 20×20 мм и поверхностной плотностью 45 г/м², при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)
--------------------------------------	---

Иная информация о продукции	1-я группа огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов материала: 1 год со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-087-13267785-2022 «Огнезащитный материал «Огракс-Ч»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3848/O-24	04.03.2024	3848 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-011.24-01
Дата документа	19.01.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-011.24-01
Дата документа	11.01.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта

Елистратов Сергей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Елагина Дарья Юрьевна

ФИО эксперта

Елагина Дарья Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00106/24
Дата регистрации сертификата	15.03.2024
Дата окончания действия сертификата	14.03.2029
Номер бланка	0359348
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «Огракс-СКЭ»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: при температуре от минус 60°С до плюс 60°С, храниться в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «Огракс-СКЭ», толщиной сухого слоя не менее 11,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 13,8 кг/м ² , без учёта технологических потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосетки типа ССАФП (СТО 59987361-001-2008, размер ячейки 5×5 мм, плотность не менее 125 г/м ²), на подготовленную негрунтованную поверхность согласно Инструкции по применению №05918
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм),

Код ТН ВЭД ЕАЭС

обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут).

Срок хранения

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 2 года со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа

Технические условия

Номер документа

ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением № 6)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

п.п 3.4, 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3875/O-24	14.03.2024	3875 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-043.24-01
Дата документа	13.02.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-043.24-01
Дата документа	12.02.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта

Елистратов Сергей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта

Елистратов Сергей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00107/24
Дата регистрации сертификата	15.03.2024
Дата окончания действия сертификата	14.03.2029
Номер бланка	0359349
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки**142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122**

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» толщиной сухого слоя не менее 2,2 мм, расход не менее 4,4 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесённый на подготовленную негрунтованную поверхность согласно Инструкции по применению № 0417, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60

минут)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа

Технические условия

Номер документа

ТУ 5728-068-13267785-10 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК» (с Изменением № 6)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

п.п 3.4, 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола

Дата протокола

Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

3876/O-24

14.03.2024

3876 O-24.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-043.24-02
Дата документа	13.02.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-043.24-02
Дата документа	12.02.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта

Елистратов Сергей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00113/24
Дата регистрации сертификата	27.04.2024
Дата окончания действия сертификата	26.04.2029
Номер бланка	0359355
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки**142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122**

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «Огракс-Ч»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от плюс 1°C до плюс 30°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал марки «Огракс-Ч» толщиной сухого слоя не менее 11,5 мм, с расходом не менее 13,92 кг/м ² (без учёта потерь), армированный углеродной сеткой типа СТА-О-01 (ТУ 1916-056-59846689-2016) с размером ячеек 20×20 мм и поверхностной плотностью 45 г/м ² , нанесённый в соответствии с инструкцией по применению № 08722 на грунт «NORECOAT FD PRIMER» (ТУ 20.30.12-002-24120513-2017) толщиной сухого слоя 120 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
--------------------------------------	---

Иная информация о продукции	обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов материала: 1 год со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-087-13267785-2022 «Огнезащитный материал «Огракс-Ч»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3969/O-24	24.04.2024	3969 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-051.24-02
Дата документа	05.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-051.24-02
Дата документа	20.02.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Томниковский Павел Константинович

ФИО эксперта

Томниковский Павел Константинович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00128/24
Дата регистрации сертификата	05.06.2024
Дата окончания действия сертификата	04.06.2029
Номер бланка	0359373
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сметанин Максим Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки**142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122**

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «Огракс-СКЭ»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: при температуре от минус 60°C до плюс 60°C, храниться в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «Огракс-СКЭ», толщиной сухого слоя не менее 8,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 9,6 кг/м ² , без учёта технологических потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосетки типа ССАФП (СТО 59987361-001-2008, размер ячейки 5×5 мм, плотность не менее 125 г/м ²), на грунт-эмаль "Masscopoxu 1264 LT" (ТУ 20.30.22-020-93296022-2024) толщиной сухого слоя не менее 160 мкм, с финишным покрытием из эмали «Masscopur 14 LT» (ТУ 20.30.22-024-93296022-2016) толщиной сухого слоя не менее 60 мкм, согласно Инструкции по применению №05918, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
--------------------------------------	---

Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 2 года со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ». (с Изменением № 6)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4028/O-24	05.06.2024	4028 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-115.24-01
Дата документа	26.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-115.24-01
Дата документа	24.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВрИО руководителя ОС

Эксперты

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

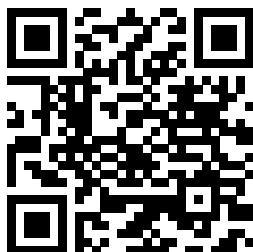
Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта

Елистратов Сергей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00132/24
Дата регистрации сертификата	14.06.2024
Дата окончания действия сертификата	13.06.2029
Номер бланка	0359377
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сметанин Максим Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки**142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122**

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, ДОМ 2, КОРПУС 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре от -60°C до +35°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный материал «ОГРАКС-ТС» толщиной сухого слоя не менее 6,5 мм, расход не менее 6,83 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенный согласно Инструкции по применению № 00820 на грунтовку «ОГРАКОР ЭП» (ТУ 20.30.22-097-13267785-2023) толщиной сухого слоя 80 мкм, с финишным покрытием из грунта-эмаль «ОГРАКОР ПУ СТ» (ТУ 20.30.22-098-13267785-2023) толщиной сухого слоя не менее 60 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
--------------------------------------	--

Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 1 год со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС» (с Изменением №4)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4039/O-24	13.06.2024	4039 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-123.24-01
Дата документа	06.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-123.24-01
Дата документа	02.05.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВрИО руководителя ОС

Эксперты

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта

Елистратов Сергей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта

Сапронова Светлана Александровна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00141/24
Дата регистрации сертификата	12.07.2024
Дата окончания действия сертификата	11.07.2029
Номер бланка	0359386
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сметанин Максим Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	142181, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, КОРПУС 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, дом 2, КОРПУС 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «ОГРАКС-СКЭ»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: при температуре от -60°C до +60°C, храниться в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный эпоксидный огнезащитный терморасширяющийся материал марки «ОГРАКС-СКЭ», толщиной сухого слоя не менее 11,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 13,8 кг/м ² , без учёта технологических потерь), армированный стеклосеткой типа ССАФП (СТО 59987361-001-2008, размер ячейки 5×5 мм, плотность не менее 125 г/м ²), нанесенный на грунтовку «ОГРАКОР ЭП» (ТУ 20.30.22-097-13267785-2023) толщиной сухого слоя 80 мкм, с финишным покрытием из грунт-эмаль «ОГРАКОР ПУ СТ» (ТУ 20.30.22-098-13267785-2023) толщиной сухого слоя не менее 60 мкм, согласно Инструкции по применению №05918, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм), обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут).
Иная информация о продукции	обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 2 года со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением № 6)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4098/O-24	09.07.2024	4098 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-169.24-01
Дата документа	19.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-169.24-01
Дата документа	17.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВрИО руководителя ОС

Эксперты

Родионова Надежда Сергеевна

ФИО эксперта	Родионова Надежда Сергеевна
Выполняемые функции	Стажер

Елистратов Сергей Владимирович

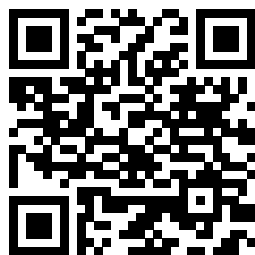
ФИО эксперта	Елистратов Сергей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта	Сапронова Светлана Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00143/24
Дата регистрации сертификата	30.07.2024
Дата окончания действия сертификата	29.07.2029
Номер бланка	0359388
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сметанин Максим Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803894
Адрес электронной почты	info@ograx.ru

Производственные площадки**142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, Д. 2, корпус 36-37 (литер Д)**

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, ул Заводская, Д. 2, корпус 36-37 (литер Д)
------------------------------	--

613040, РОССИЯ, Кировская обл, г. Кирово-Чепецк, ул Энергетиков, дом 14

Адрес производства продукции	613040, РОССИЯ, Кировская обл, г. Кирово-Чепецк, ул Энергетиков, дом 14
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивное огнезащитное покрытие на основе огнезащитной атмосферостойкой штукатурки марки «ОГРАКС-НШ-А», смонтированное по Инструкции по применению № 09323 «Огнезащитной атмосферостойкой штукатурки «ОГРАКС-НШ-А» (ТУ 23.99.19-093-13267785-2023)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: хранится в сухих закрытых помещениях при температуре от минус 50°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе огнезащитной атмосферостойкой штукатурки марки «ОГРАКС-НШ-А», смонтированное по Инструкции по применению № 09323 «Огнезащитной атмосферостойкой штукатурки «ОГРАКС-НШ-А» (ТУ 23.99.19-093-13267785-2023) в составе: - грунт марки «NORECOAT FD PRIMER» (ТУ 20.30.12-002-24120513-2017), толщиной сухого слоя не менее 120 мкм; - огнезащитная атмосферостойкая штукатурка марки «ОГРАКС-НШ-А» (ТУ 23.99.19-093-13267785-2023), толщиной сухого слоя не менее 10 мм (расход, установленный изготовителем без учета потерь - 3,6 кг/м ²); - финишное покрытие эмаль марки «NORMAFINE 20 AL» (ТУ 20.30.12-015-24120513-2021), толщиной сухого слоя не менее 80 мкм
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 6 (шестую) группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806209000 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления, при хранении в плотно закрытой таре, в цельной фирменной упаковке, и при условии соблюдения требований к условиям хранения.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 23.99.19-093-13267785-2023 «Огнезащитная атмосферостойкая штукатурка «ОГРАКС-НШ-А»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе огнезащитной атмосферостойкой штукатурки марки «ОГРАКС-НШ-А», смонтированное по Инструкции по применению № 09323 «Огнезащитной атмосферостойкой штукатурки «ОГРАКС-НШ-А» (ТУ 23.99.19-093-13267785-2023) в составе: - грунт марки «NORECOAT FD PRIMER» (ТУ 20.30.12-002-24120513-2017), толщиной сухого слоя не менее 120 мкм; - огнезащитная атмосферостойкая штукатурка марки «ОГРАКС-НШ-А» (ТУ 23.99.19-093-13267785-2023), толщиной сухого слоя не менее 38,0 мм (расход, установленный изготовителем без учета потерь – 13,7 кг/м ²); - армирующая стеклосетка марки «ССАФП 5х5(125)» (СТО 59987361-001-2008), в один слой по всей поверхности металлоконструкции с углублением не менее чем на 5 мм от поверхности; - финишное покрытие эмаль марки «NORMAFINE 20 AL» (ТУ 20.30.12-015-24120513-2021), толщиной сухого слоя не менее 80 мкм
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 2 (вторую) группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806209000 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления, при хранении в плотно закрытой таре, в цельной фирменной упаковке, и при условии соблюдения требований к условиям хранения.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 23.99.19-093-13267785-2023 «Огнезащитная атмосферостойкая штукатурка «ОГРАКС-НШ-А»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе огнезащитной атмосферостойкой штукатурки марки «ОГРАКС-НШ-А», смонтированное по Инструкции по применению № 09323 «Огнезащитной атмосферостойкой штукатурки «ОГРАКС-НШ-А» (ТУ 23.99.19-093-13267785-2023) в составе: - грунт марки «NORECOAT FD PRIMER» (ТУ 20.30.12-002-24120513-2017), толщиной сухого слоя не менее 120 мкм; - огнезащитная атмосферостойкая штукатурка марки «ОГРАКС-НШ-А» (ТУ 23.99.19-093-13267785-2023), толщиной сухого слоя не менее 48,0 мм (расход, установленный изготовителем без учета потерь – 17,3 кг/м ²); - армирующая стеклосетка марки «ССАФП 5х5(125)» (СТО 59987361-001-2008), в один слой по всей поверхности металлоконструкции с углублением не менее чем на 5 мм от поверхности; - финишное покрытие эмаль марки «NORMAFINE 20 AL» (ТУ 20.30.12-015-24120513-2021), толщиной сухого слоя не менее 80 мкм
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 1 (первую) группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806209000 - - прочие
Срок хранения	Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев с даты изготовления, при хранении в плотно закрытой таре, в цельной фирменной упаковке, и при условии соблюдения требований к условиям хранения.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 23.99.19-093-13267785-2023 «Огнезащитная атмосферостойкая штукатурка «ОГРАКС-НШ-А»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4134/O-24	30.07.2024	4134 O-24.pdf		
4123/O-24	29.07.2024	4123 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-158.24-01
Дата документа	10.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-158.24-01
Дата документа	06.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВрИО руководителя ОС

Эксперты

Собольков Алексей Анатольевич

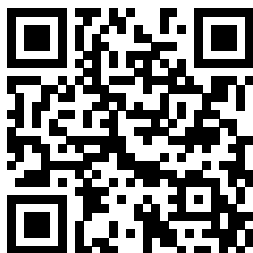
ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Елагина Дарья Юрьевна

ФИО эксперта	Елагина Дарья Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта	Елистратов Сергей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00150/24
Дата регистрации сертификата	17.09.2024
Дата окончания действия сертификата	16.09.2029
Номер бланка	0359396
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сметанин Максим Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729008628
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700104981
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	СУХАНОВ ВАЛЕРИЙ ГЕНРИХОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
Адрес места осуществления деятельности	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, МКР. КЛИМОВСК, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 2, К. 121

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	06.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, Московская область, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
Адрес места осуществления деятельности	142181, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, МКР. КЛИМОВСК, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 2, К. 121

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, УЛИЦА ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 2, КОРПУС 122
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-ТС»
Общие условия хранения продукции	В плотно закрытой таре при температуре от -60°C до +35°C в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «ОГРАКС-ТС» толщиной сухого слоя не менее 6,5 мм, с расходом не менее 6,83 кг/м ² (без учёта потерь), нанесенный в соответствии с инструкцией по применению № 00820 «Огнезащитного материала «ОГРАКС-ТС» (ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 с изменением № 4) для пассивной огнезащиты стальных конструкций», на двухкомпонентную грунтовку «УниЭпокс PRO М» 212 (полуфабрикат грунтовки «УниЭпокс PRO М» 212 (компонент А, основа) по ТУ 2312-113-54651722-2015, отвердитель ЭПО 212 (компонент Б) по ТУ 2332-084-54651722-2013) толщиной сухого слоя не менее 60 мкм, с финишным слоем из двухкомпонентной эмали УР-2К PRO 233 (полуфабрикат эмали УР-2К PRO 233 (компонент А, основа) по ТУ 2312-101-54651722-2015, отвердитель ПУР 233 (компонент Б) по ТУ 2332-053-54651722-2008) толщиной сухого слоя не менее 60 мкм
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведённая толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: компонент 1 – 1 год со дня изготовления; компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-ТС»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4229/O-24	12.09.2024	4229 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-225.24-01
Дата документа	15.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-225.24-01
Дата документа	12.08.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВрИО руководителя ОС

Эксперты

Собольков Алексей Анатольевич

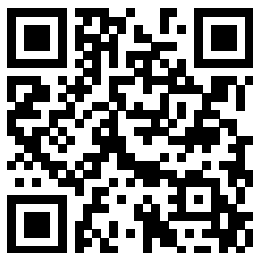
ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Томниковский Павел Константинович

ФИО эксперта	Томниковский Павел Константинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Елагина Дарья Юрьевна

ФИО эксперта	Елагина Дарья Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.02148/24
Дата регистрации сертификата	20.12.2024
Дата окончания действия сертификата	19.12.2029
Номер бланка	0565049
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021013793
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1055014700641
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО НПО "УНИХИМТЕК"
ФИО руководителя	НАЗАРЯН АРАМ ХАЧИКОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	142181, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	17.01.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"

Адрес

Адрес места нахождения	142181, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ПОДОЛЬСК, УЛ ЗАВОДСКАЯ (КЛИМОВСК МКР.), Д. 2, К. 121
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4955803891
Адрес электронной почты	info@unichimtek.ru

Производственные площадки

142181, РОССИЯ, обл Московская, г Подольск, улица Заводская (Климовск микрорайон), дом 2 корпус 122

Адрес производства продукции	142181, РОССИЯ, обл Московская, г Подольск, улица Заводская (Климовск микрорайон), дом 2 корпус 122
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся двухкомпонентный эпоксидный материал «Огракс-СКЭ», согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0998997)
Общие условия хранения продукции	при температуре от -60°C до +60°C. Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся двухкомпонентный эпоксидный материал «Огракс-СКЭ», согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0998997)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 26.09.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой: - компонент 1 – 2 года со дня изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5728-059-13267785-08 Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №6)

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5728-059-13267785-08 Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением №6)

Продукция изготовлена в соответствии с Инструкцией по применению №05918 огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08) для пассивной огнезащиты стальных конструкций;

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Инструкцией по применению №05918 огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08) для пассивной огнезащиты стальных конструкций;

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный терморасширяющийся двухкомпонентный эпоксидный материал «Огракс-СКЭ» при толщине сухого слоя не менее 8,0 мм, с расходом не менее 9,6 кг/м² (без учёта технологических потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосетки марки ССАФП 5х5 (125) (СТО 59987361-001-2008, ООО «Судогодские стеклопластики»), в соответствии с Инструкцией по применению №05918 огнезащитного терморасширяющегося материала «Огракс-СКЭ» (ТУ 5728-059-13267785-08) для пассивной огнезащиты стальных конструкций, на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 20 мкм, с финишным покрытием эмалью «ЭП-5285» (ТУ 2312-005-33416862-2014, ООО ЛКЗ «Колорит»), толщиной сухого слоя не менее 50 мкм.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ 35087-2024) с приведенной толщиной металла не менее 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C - не менее 90 минут)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-2044/12-2024	19.12.2024	ППБ-2044.12-2024.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-363/12-2024	17.12.2024	HM93-363_12-2024 от 17.12.2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/18-11/24
Дата документа	27.11.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/18-11/24
Дата документа	18.11.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор аренды
Номер документа	01/2024AP_ГИ
Дата документа	31.07.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	ТУ
Номер документа	ТУ 5728-059-13267785-08
Дата документа	16.08.2008

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	17.01.2005

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	18.01.2005

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	приложение к лицензионному договору
Номер документа	б/н
Дата документа	29.04.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	лицензионный договор
Номер документа	б/н
Дата документа	19.04.2014

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция
Номер документа	05918
Дата документа	20.09.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	дополнительное соглашение к лицензионному договору
Номер документа	1
Дата документа	01.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	акт приема-передачи технических условий
Номер документа	б/н
Дата документа	29.04.2014

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7; 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208) 1117746604502
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

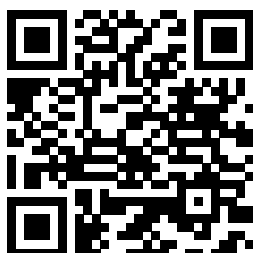
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Федорова Наталия Александровна

ФИО эксперта	Федорова Наталия Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Михалёва Анастасия Константиновна

ФИО эксперта	Михалёва Анастасия Константиновна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00806/22
Дата регистрации сертификата	10.02.2022
Дата окончания действия сертификата	09.02.2027
Номер бланка	0368694
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРМОИЗОЛ» (ООО «ГЕРМОИЗОЛ»)
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕРМОИЗОЛ» (ООО «ГЕРМОИЗОЛ»)

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе состава огнезащитного
Общие условия хранения продукции	Группы огнезащитной эффективности в зависимости от толщины покрытия согласно приложения 1 на 1 листе. Условия хранения продукции: храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях, соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов, при температуре от -20°C до +50°C. Срок годности состава не более 18 месяцев с даты производства. Срок службы эксплуатации не менее 30 лет

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе состава огнезащитного
Артикул	марки «ОГНЕТИТАН – Р», нанесенный в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению и применению № 020-ГИ в составе (согласно приложению - бланк № 0852890).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209900000 - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12-020-03495485-2020 «Однокомпонентное огнезащитное покрытие вспучивающегося (интумесцентного) типа на основе органического растворителя ОГНЕТИТАН-Р для металлических и бетонных конструкций»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12-020-03495485-2020 «Однокомпонентное огнезащитное покрытие вспучивающегося (интумесцентного) типа на основе органического растворителя ОГНЕТИТАН-Р для металлических и бетонных конструкций»
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением №1)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие на основе состава огнезащитного марки «ОГНЕТИТАН – Р», нанесенный в соответствии с Технологическим регламентом по нанесению и применению № 020-ГИ в составе:
Иная информация о продукции	ТУ 20.30.12-020-03495485-2020 «Однокомпонентное огнезащитное покрытие вспучивающегося (интумесцентного) типа на основе органического растворителя ОГНЕТИТАН-Р для металлических и бетонных конструкций»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209900000 - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовка марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - краска огнезащитная для стальных конструкций марки «ОГНЕТИТАН – Р», толщиной сухого слоя 0,8 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,04 кг/м ² , без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщина металла 3,4 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209900000 - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовка марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - краска огнезащитная для стальных конструкций «ОГНЕТИТАН – Р», толщиной сухого слоя 1,25 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,62 кг/м ² , без учета потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщина металла 3,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3209900000 - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-052/02-2022	09.02.2022	ППБ-052.02-2022.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-026/01-2022	31.01.2022	№HM93-026_01-2022 от 31.01.2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1270-СС/12-2021
Дата документа	20.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1270-СС/12-2021
Дата документа	14.12.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №1270-CC/12-2021 от 14.12.2021
Номер документа	1270-CC/12-2021
Дата документа	14.12.2021

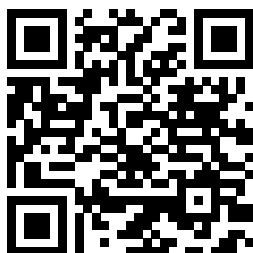
Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00633/21
Дата регистрации сертификата	16.11.2021
Дата окончания действия сертификата	15.11.2026
Номер бланка	0346053
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	ХОМУТОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Климовск мкр, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Климовск мкр, улица Ленина, дом 1
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RMK – Композит»: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT», толщина сухого слоя 3,20 мм (расход, установленный изготовителем 4,16 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM», толщина сухого слоя 1,69 мм (расход, установленный изготовителем, 2,54 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали № 018-ГИ от 01.12.2016 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, выпускаемая в соответствии с ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций».
Общие условия хранения продукции	теплоизоляционное и огнезащитное покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от минус 60°C до плюс 60°C)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RMK – Композит»: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT», толщина сухого слоя 3,20 мм (расход, установленный изготовителем 4,16 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM», толщина сухого слоя 1,69 мм (расход, установленный изготовителем, 2,54 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали № 018-ГИ от 01.12.2016 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, выпускаемая в соответствии с ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций».
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	18 месяцев

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Обеспечивает 2-ую группу огнезащитной эффективности при испытании на стальной колонне двутаврового сечения N20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 120 минут
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1030/11-2021	12.11.2021	ППБ-1030.11-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1027-CC/09-2021
Дата документа	04.10.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1027-CC/09-2021
Дата документа	28.09.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

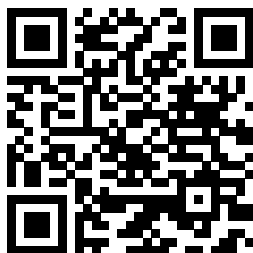
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00562/21
Дата регистрации сертификата	06.10.2021
Дата окончания действия сертификата	05.10.2026
Номер бланка	0345984
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	ХОМУТОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RMK – Композит»: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 2,5 мм, (расход, установленный изготовителем 3,25 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM» (2310-002-03495485-2016), толщина сухого слоя 1,00 мм, расход, установленный изготовителем, 1,50 кг/м ² , без учета потерь нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали № 018-ГИ от 01.12.2016 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм; выпускаемая в соответствии с ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций».
Общие условия хранения продукции	теплоизоляционное и огнезащитное покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от минус 60°C до плюс 60°C)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RMK – Композит»: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 2,5 мм, (расход, установленный изготовителем 3,25 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM» (2310-002-03495485-2016), толщина сухого слоя 1,00 мм, расход, установленный изготовителем, 1,50 кг/м ² , без учета потерь нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали № 018-ГИ от 01.12.2016 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм; выпускаемая в соответствии с ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций».
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	18 месяцев

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Обеспечивает 3-ую группу огнезащитной эффективности при испытании на стальной колонне двутаврового сечения N20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 90 минут
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-857/09-2021	29.09.2021	ППБ-857.09-2021 от 29.09.2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	590-CC/06-2021
Дата документа	18.06.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	590-CC/06-2021
Дата документа	02.06.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

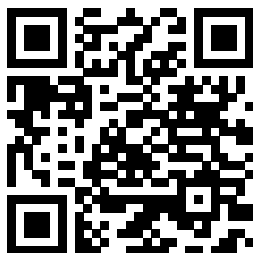
ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00204/21
Дата регистрации сертификата	25.02.2021
Дата окончания действия сертификата	24.02.2026
Номер бланка	0230395
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	ХОМУТОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119415, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 114, ПОМЕЩЕНИЕ XV КОМНАТА 1
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	119415, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 114, ПОМЕЩЕНИЕ XV КОМНАТА 1
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «ОГНЕТИТАН RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № TP-002 от 01.09.2016 г., в составе: - грунт марки «HEMPADUR SPEED-DRY ZP500» (изготовитель «HEMPEL», Германия), с толщиной сухого слоя не менее 120 мкм; - состав огнезащитный для металлических конструкций «ОГНЕТИТАН RM» с толщиной сухого слоя не менее 0,63 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,04 кг/м ² , без учета потерь), выпускаемое по ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций»
Общие условия хранения продукции	огнезащитное покрытие должно храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от -60°C до +60°C.)
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «ОГНЕТИТАН RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № TP-002 от 01.09.2016 г., в составе: - грунт марки «HEMPADUR SPEED-DRY ZP500» (изготовитель «HEMPEL», Германия), с толщиной сухого слоя не менее 120 мкм; - состав огнезащитный для металлических конструкций «ОГНЕТИТАН RM» с толщиной сухого слоя не менее 0,63 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,04 кг/м ² , без учета потерь), выпускаемое по ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	18 месяцев

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-049/02-2021	25.02.2021	ППБ-049.02-2021.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-012/02-2021	12.02.2021	№HM93-012_02-2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	050-СС/01-2021
Дата документа	28.01.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	050-СС/01-2021
Дата документа	26.01.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Голубева Дарья Львовна

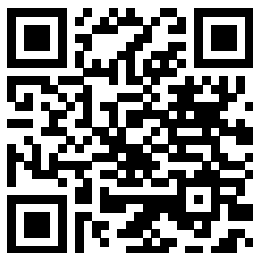
ФИО эксперта	Голубева Дарья Львовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Нуйкова Карина Николаевна

ФИО эксперта	Нуйкова Карина Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00078/20
Дата регистрации сертификата	30.09.2020
Дата окончания действия сертификата	29.09.2025
Номер бланка	0230274
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Максурова Марина Александровна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	УСЕЕВ АЛАН ВАЛЕРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119415, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 114, ПОМЕЩЕНИЕ XV КОМНАТА 1
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+4 992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	119415, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 114, ПОМЕЩЕНИЕ XV КОМНАТА 1
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+4 992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «ОГНЕТИТАН RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № TP-002 от 01.09.2016 г., обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемое по ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций».

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «ОГНЕТИТАН RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № TP-002 от 01.09.2016 г., в составе: - грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - состав огнезащитный для металлических конструкций «ОГНЕТИТАН RM» с толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,00 кг/м ² без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности); - грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - состав огнезащитный для металлических конструкций «ОГНЕТИТАН RM» с толщиной сухого слоя не менее 1,40 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,31 кг/м ² без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности);
Иная информация о продукции	Условия хранения: огнезащитное покрытие должно храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от -60°C до +60°C.)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	18 месяцев.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-052/05-2020	25.05.2020		ГОСТ Р 53295-2009	

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-557/09-2020	29.09.2020		ГОСТ Р 53295-2009	

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Голубева Дарья Львовна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта	Голубева Дарья Львовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Голубева Дарья

ФИО эксперта	Голубева Дарья
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00247/22
Дата регистрации сертификата	15.06.2022
Дата окончания действия сертификата	14.06.2027
Номер бланка	0367202
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	ХОМУТОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RMK - Композит», в составе, согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0882521), нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали № 018-ГИ с изменением №1 от 03.02.2021 г.
Общие условия хранения продукции	покрытия должны храниться при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RМК - Композит», в составе, согласно приложению №1 на одном листе (бланк № 0882521), нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали № 018-ГИ с изменением №1 от 03.02.2021 г.
Иная информация о продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан RМК - Композит», в составе: - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT», толщина сухого слоя 6,00 мм, (расход, установленный изготовителем 7,80 кг/м ² , без учета потерь); - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM», толщина сухого слоя 4,00 мм, расход, установленный изготовителем, 6,00 кг/м ² , без учета потерь, нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из стали 018-ГИ с изменением 1 от 03.02.2021 г. на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения: огнезащитного покрытия марки Огнетитан RM - 24 месяца с даты изготовления; теплоизоляционного покрытия марки ОГНЕТИТАН RMT – 18 месяцев с даты изготовления

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций»

Наименование документа	«Огнезащитное покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций»
Номер документа	ТУ 2310-002-03495485-2016

«Однокомпонентное теплоизоляционное покрытие ОГНЕТИТАТ RMT и ОГНЕТИТАН LMT»

Наименование документа	«Однокомпонентное теплоизоляционное покрытие ОГНЕТИТАТ RMT и ОГНЕТИТАН LMT»
Номер документа	ТУ 5768-011-03495485-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2932/O-22	14.06.2022	2932 O-22(1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-073.22-03
Дата документа	04.04.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-09122021/1
Дата документа	09.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-073.22-03
Дата документа	22.03.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

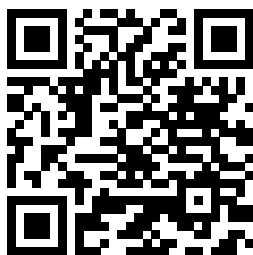
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00276/22
Дата регистрации сертификата	06.07.2022
Дата окончания действия сертификата	05.07.2027
Номер бланка	0367231
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	ХОМУТОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие для стальных конструкций марки «Огнетитан LM», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 009 ГИ с изменением № 1 от 01.03.2022 г.
Общие условия хранения продукции	группа ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие для стальных конструкций марки «Огнетитан LM», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 009 ГИ с изменением № 1 от 01.03.2022 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие для стальных конструкций марки «Огнетитан LM», толщиной сухого слоя не менее 0,9 мм с расходом, установленным изготовителем, не менее 1,4 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 009 ГИ с изменением № 1 от 01.03.2022 г. на грунтовку «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	18 месяцев с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитное покрытие Огнетитан LM для металлических конструкций» с изменением 01**

Наименование документа	«Огнезащитное покрытие Огнетитан LM для металлических конструкций» с изменением 01
Номер документа	ТУ 2310-009-03495485-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие для стальных конструкций марки «Огнетитан LM», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 009 ГИ с изменением № 1 от 01.03.2022 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие для стальных конструкций марки «Огнетитан LM», толщиной сухого слоя не менее 1,4 мм с расходом, установленным изготовителем, не менее 2,18 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 009 ГИ с изменением № 1 от 01.03.2022 г. на грунтовку «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	18 месяцев с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитное покрытие Огнетитан LM для металлических конструкций» с изменением 01**

Наименование документа	«Огнезащитное покрытие Огнетитан LM для металлических конструкций» с изменением 01
Номер документа	ТУ 2310-009-03495485-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2976/O-22	06.07.2022	2976 O-22 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-105.22-01
Дата документа	17.05.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-09122021/1
Дата документа	09.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-105.22-01
Дата документа	15.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Горбунова Ольга Валериевна

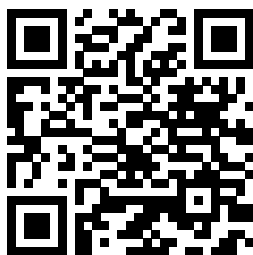
ФИО эксперта	Горбунова Ольга Валериевна
Выполняемые функции	Стажер

Михайлов Борис Владимирович

ФИО эксперта	Михайлов Борис Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00307/22
Дата регистрации сертификата	05.08.2022
Дата окончания действия сертификата	04.08.2027
Номер бланка	0367262
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	ХОМУТОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, мкр Климовск, улица Ленина, дом 1
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан ЕМ», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению №001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г.
Общие условия хранения продукции	покрытия должны храниться при температуре от + 5 °С до + 50 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан ЕМ», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению №001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г.
Торговая марка	«Огнетитан ЕМ»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан ЕМ», толщиной сухого слоя не менее 1,10 мм, расход, установленный изготовителем – не менее 1,21 кг/м ² (без учета потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г. на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея) толщиной сухого слоя не менее 0,75 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 мин.)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия марки «Огнетитан ЕМ» - 24 месяца с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитное покрытие "Огнетитан ЕМ" на основе эпоксидных смол для металлических конструкций» с изменением №1**

Наименование документа	«Огнезащитное покрытие "Огнетитан ЕМ" на основе эпоксидных смол для металлических конструкций» с изменением №1
Номер документа	ТУ 2310-001-03495485-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1),
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан ЕМ», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению №001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г.
Торговая марка	«Огнетитан ЕМ»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан ЕМ», толщиной сухого слоя не менее 2,00 мм, расход, установленный изготовителем – не менее 2,20 кг/м ² (без учета потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г. на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея) толщиной сухого слоя не менее 0,75 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 мин.)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия марки «Огнетитан ЕМ» - 24 месяца с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитное покрытие "Огнетитан ЕМ" на основе эпоксидных смол для металлических конструкций» с изменением №1**

Наименование документа	«Огнезащитное покрытие "Огнетитан ЕМ" на основе эпоксидных смол для металлических конструкций» с изменением №1
Номер документа	ТУ 2310-001-03495485-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1),
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан ЕМ», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению №001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г.
Торговая марка	«Огнетитан ЕМ»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан ЕМ», толщиной сухого слоя не менее 4,50 мм, расход, установленный изготовителем – не менее 4,95 кг/м ² (без учета потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г. на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея) толщиной сухого слоя не менее 0,75 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 мин.)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия марки «Огнетитан ЕМ» - 24 месяца с даты изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитное покрытие "Огнетитан ЕМ" на основе эпоксидных смол для металлических конструкций» с изменением №1**

Наименование документа	«Огнезащитное покрытие "Огнетитан ЕМ" на основе эпоксидных смол для металлических конструкций» с изменением №1
Номер документа	ТУ 2310-001-03495485-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1),
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3037/O-22	03.08.2022	3037_O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-140.22-01
Дата документа	06.06.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-09122021/1
Дата документа	09.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-140.22-01
Дата документа	30.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

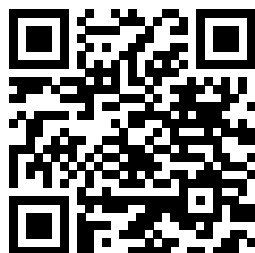
ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Михайлов Борис Владимирович

ФИО эксперта	Михайлов Борис Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Горбунова Ольга Валериевна

ФИО эксперта	Горбунова Ольга Валериевна
Выполняемые функции	Стажер



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01203/22
Дата регистрации сертификата	15.07.2022
Дата окончания действия сертификата	14.07.2027
Номер бланка	0394112
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки

142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Адрес производства продукции	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан LMK – Композит»
Общие условия хранения продукции	Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895869). Условия хранения: теплоизоляционное и огнезащитное покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от минус 60°C до плюс 60°C). Срок хранения покрытия: 18 месяцев. Срок службы покрытия: не менее 30 лет в условиях промышленной атмосферы климата ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан LMK – Композит»
Артикул	в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895869)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 017-ГИ от 31.08.2016 года

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 017-ГИ от 31.08.2016 года
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пункты 3.4 и 6.1)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан LMK – Композит» в составе:
Иная информация о продукции	Технологический регламент для конструкций из стали № 017-ГИ от 31.08.2016 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан LMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 2,55 мм, (расход, установленный изготовителем 4,21 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан LM» (ТУ 2310-009-03495485-2016 с Изменением №01 от 31.08.2016 года), толщина сухого слоя 1,25 мм, расход, установленный изготовителем, 2,06 кг/м ² , без учета потерь. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивают время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут (3-я группа огнезащитной эффективности)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан LMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,0 мм, (расход, установленный изготовителем 6,60 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан LM» (ТУ 2310-009-03495485-2016 с Изменением №01 от 31.08.2016 года), толщина сухого слоя 2,0 мм, расход, установленный изготовителем, 3,30 кг/м ² , без учета потерь. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивают время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут (2-я группа огнезащитной эффективности)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-973/07-2022	14.07.2022	ППБ-973.07-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/15-06/22
Дата документа	17.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/15-06/22
Дата документа	15.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01260/22
Дата регистрации сертификата	31.08.2022
Дата окончания действия сертификата	30.08.2027
Номер бланка	0394171
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан Р – Композит», в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895928).
Общие условия хранения продукции	Обеспечивает группы огнезащитной эффективности (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895928). Условия хранения: теплоизоляционное и огнезащитное покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от минус 60°C до плюс 60°C) Срок хранения покрытия: 18 месяцев. Срок службы покрытия: не менее 30 лет в условиях промышленной атмосферы климата ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан Р – Композит», в составе (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0895928).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 021-ГИ от 31.08.2020 года.**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 021-ГИ от 31.08.2020 года.
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пункты 3.4 и 6.1)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан Р – Композит», в составе:
Иная информация о продукции	Технологический регламент для конструкций из стали № 021-ГИ от 31.08.2020 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан РТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 2,55 мм, (расход, установленный изготовителем 4,21 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан Р» (ТУ 20.30.12-020-03495485-2020), толщина сухого слоя 1,25 мм, расход, установленный изготовителем, 1,63 кг/м ² , без учета потерь При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивают время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут (3-я группа огнезащитной эффективности).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан РТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,0 мм, (расход, установленный изготовителем 6,60 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан Р» (ТУ 20.30.12-020-03495485-2020), толщина сухого слоя 1,70 мм, расход, установленный изготовителем, 2,21 кг/м ² , без учета потерь. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивают время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут (2-я группа огнезащитной эффективности)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1215/08-2022	31.08.2022	ППБ-1215.08-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05-ОС/15-06/22
Дата документа	17.06.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05-ОС/15-06/22
Дата документа	15.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бадрутдинова Светлана Ивановна

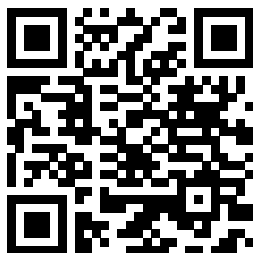
ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01355/22
Дата регистрации сертификата	22.11.2022
Дата окончания действия сертификата	26.05.2027
Номер бланка	0414996
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4992880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки

142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Адрес производства продукции	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан ЕМК – Композит» в составе: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан ЕМТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя от 0,5 до 6,0 мм (расход, установленный изготовителем от 0,55 до 6,6 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан ЕМ» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя от 3,5 до 4,5 мм (расход, установленный изготовителем от 3,85 до 4,95 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм
Общие условия хранения продукции	Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0895950). Условия хранения: теплоизоляционное и огнезащитное покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от минус 60°С до плюс 60°С). Срок хранения покрытия: 24 месяца. Срок службы покрытия: не менее 30 лет в условиях промышленной атмосферы климата ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан ЕМК – Композит» в составе: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан ЕМТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя от 0,5 до 6,0 мм (расход, установленный изготовителем от 0,55 до 6,6 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан ЕМ» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя от 3,5 до 4,5 мм (расход, установленный изготовителем от 3,85 до 4,95 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 019-ГИ от 01.09.2016 г. «Огнетитан ЕМК – Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций на основе эпоксидных смол»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 019-ГИ от 01.09.2016 г. «Огнетитан ЕМК – Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций на основе эпоксидных смол»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан ЕМК – Композит» в составе: - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан ЕМТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 0,5 мм, (расход, установленный изготовителем 0,55 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан ЕМ» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя 3,5 мм, (расход, установленный изготовителем, 3,85 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин.)
Иная информация о продукции	Технологический регламент № 019-ГИ от 01.09.2016 г. «Огнетитан ЕМК – Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций на основе эпоксидных смол»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан ЕМК – Композит» в составе: - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан ЕМТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 1,2 мм, (расход, установленный изготовителем 1,32 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан ЕМ» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,5 мм, (расход, установленный изготовителем, 4,95 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 мин.)

Иная информация о продукции	Технологический регламент № 019-ГИ от 01.09.2016 г. «Огнетитан ЕМК – Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций на основе эпоксидных смол»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан ЕМК – Композит» в составе: - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан ЕМТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 6,0 мм, (расход, установленный изготовителем 6,6 кг/м ² , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан ЕМ» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,0 мм, (расход, установленный изготовителем, 4,4 кг/м ² , без учета потерь), нанесенная на двухкомпонентную цинк-фосфатную эпоксидную грунтовку марки «INTERCURE 200» (International Paint Korea Ltd, Южная Корея), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 150 мин.)
Иная информация о продукции	Технологический регламент № 019-ГИ от 01.09.2016 г. «Огнетитан ЕМК – Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций на основе эпоксидных смол»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-737/05-2022	27.05.2022	ППБ-737.05-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	08-ОС/26-01/22
Дата документа	28.01.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	08-ОС/26-01/22
Дата документа	26.01.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Лобаков Даниил Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

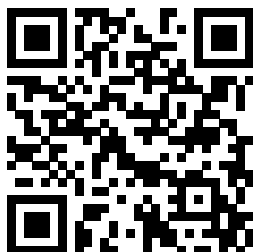
Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01624/23
Дата регистрации сертификата	14.06.2023
Дата окончания действия сертификата	13.06.2028
Номер бланка	0454584
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО «ГЕРМОИЗОЛ»
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1**

Адрес производства продукции	142180, Россия, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина, дом 1
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие Огнетитан LM, толщиной сухого слоя от 0,52 до 0,72 мм (расход, установленный изготовителем от 0,81 до 1,12 кг/м ² , без учета потерь), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 009-ГИ Изменение 1 от 31.03.2022 года, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм
Общие условия хранения продукции	вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от +5 до +50°C)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие Огнетитан LM, толщиной сухого слоя от 0,52 до 0,72 мм (расход, установленный изготовителем от 0,81 до 1,12 кг/м ² , без учета потерь), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 009-ГИ Изменение 1 от 31.03.2022 года, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм
Иная информация о продукции	Обеспечивает группы огнезащитной эффективности (согласно приложению №1 на 1 листе - бланк №0922123). Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 28.02.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Гарантийный срок хранения 18 месяцев

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2310-009-03495485-2016 Изменение 01 от 01.03.2022 года «Огнезащитное покрытие Огнетитан LM для металлических конструкций»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2310-009-03495485-2016 Изменение 01 от 01.03.2022 года «Огнезащитное покрытие Огнетитан LM для металлических конструкций»
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие Огнетитан LM, толщиной сухого слоя 0,52 мм (расход, установленный изготовителем 0,81 кг/м ² , без учета потерь), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 009-ГИ Изменение 1 от 31.03.2022 года, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие Огнетитан LM, толщиной сухого слоя 0,72 мм (расход, установленный изготовителем 1,12 кг/м ² , без учета потерь), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 009-ГИ Изменение1 от 31.03.2022 года, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-679/06-2023	13.06.2023	ППБ-679.06-2023.pdf		

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-123/06-2023	09.06.2023	HM93-123_06-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03-ОС/09-03/23
Дата документа	13.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03-ОС/09-03/23
Дата документа	09.03.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Бадрутдинова Светлана Ивановна**

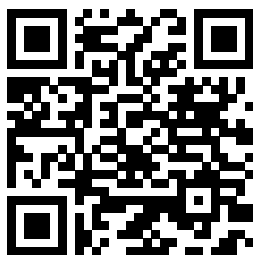
ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта	Лобаков Даниил Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01653/23
Дата регистрации сертификата	29.06.2023
Дата окончания действия сертификата	28.06.2028
Номер бланка	0454613
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГЕРМОИЗОЛ"
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7**

Адрес производства продукции	142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан LMK – Композит» в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан LMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,00 мм, (расход, установленный изготовителем 6,60 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан LM» (ТУ 2310-009-03495485-2016 с Изменением № 01 от 31.08.2016 г., толщина сухого слоя 5,00 мм, расход, установленный изготовителем, 8,25 кг/м ² , без учета потерь
Общие условия хранения продукции	покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (теплоизоляционное покрытие при температурах от плюс 5°C до плюс 40°C; огнезащитное покрытие при температурах от плюс 5°C до плюс 50°C)
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан LMK – Композит» в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан LMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,00 мм, (расход, установленный изготовителем 6,60 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан LM» (ТУ 2310-009-03495485-2016 с Изменением № 01 от 31.08.2016 г., толщина сухого слоя 5,00 мм, расход, установленный изготовителем, 8,25 кг/м ² , без учета потерь
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 11.05.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 18 месяцев

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 017-ГИ от 31.08.2016 года

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 017-ГИ от 31.08.2016 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(пункты 3.4 и 6.1)

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТПБ.RU.ИН90**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-809/06-2023	29.06.2023	ППБ-809.06-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05-ОС/11-05/23
Дата документа	15.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05-ОС/11-05/23
Дата документа	11.05.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бадрутдинова Светлана Ивановна

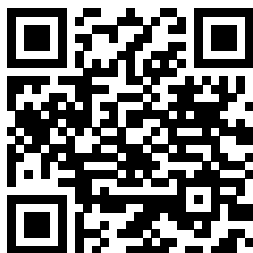
ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01779/23
Дата регистрации сертификата	27.09.2023
Дата окончания действия сертификата	26.09.2028
Номер бланка	0477189
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГЕРМОИЗОЛ"
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7**

Адрес производства продукции	142101, Россия, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан Р – Композит» в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан РТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 5,80 мм, (расход, установленный изготовителем, 9,57 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан Р» (ТУ 20.30.12-020-03495485-2020), толщина сухого слоя 3,10 мм, (расход, установленный изготовителем, 4,03 кг/м ² , без учета потерь)
Общие условия хранения продукции	покрытия должны храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (теплоизоляционное покрытие при температурах от минус 60°C до плюс 60°C; огнезащитное покрытие при температурах от минус 20°C до плюс 50°C)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «Огнетитан Р – Композит» в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан РТ» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 5,80 мм, (расход, установленный изготовителем, 9,57 кг/м ² , без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан Р» (ТУ 20.30.12-020-03495485-2020), толщина сухого слоя 3,10 мм, (расход, установленный изготовителем, 4,03 кг/м ² , без учета потерь)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 13.05.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Срок хранения покрытия: 18 месяцев с даты производства

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 021-ГИ от 31.08.2020 года «Огнетитан Р - Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № 021-ГИ от 31.08.2020 года «Огнетитан Р - Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 150 мин
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1302/09-2023	27.09.2023	ППБ-1302.09-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	06-ОС/01-08/23
Дата документа	10.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	06-ОС/01-08/23
Дата документа	01.08.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта	Бадрутдинова Светлана Ивановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта	Бижоев Владимир Арсенович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Цидилов Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01908/23
Дата регистрации сертификата	20.12.2023
Дата окончания действия сертификата	19.12.2028
Номер бланка	0504298
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грецкий Николай Михайлович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9729016291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746653975
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГЕРМОИЗОЛ"
ФИО руководителя	Хомутов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142101, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	12.07.2016
Дата присвоения ОГРН	12.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМОИЗОЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	123007, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошевский, улица 4-я Магистральная, дом 7, строение 1, комната 17-18
Адрес места осуществления деятельности	142101, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952880031
Адрес электронной почты	info@germoizol.ru

Производственные площадки**142101, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7**

Адрес производства продукции	142101, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «Огнетитан RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № TP-002 от 01.09.2016 года, в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный для металлических конструкций «Огнетитан RM» с толщиной сухого слоя не менее 3,50 мм (расход состава, установленный изготовителем 5,78 кг/м ² , без учета потерь)
Общие условия хранения продукции	покрытие должно храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от минус -60°C до +60°C)
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «Огнетитан RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № TP-002 от 01.09.2016 года, в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм; - состав огнезащитный для металлических конструкций «Огнетитан RM» с толщиной сухого слоя не менее 3,50 мм (расход состава, установленный изготовителем 5,78 кг/м ² , без учета потерь)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 04.09.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Срок хранения покрытия: 18 месяцев

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12-002-03495485-2023 (взамен ТУ 2310-002-03495485-2016) «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM на основе высокомолекулярного каучука для металлических и бетонных конструкций»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12-002-03495485-2023 (взамен ТУ 2310-002-03495485-2016) «Огнезащитное покрытие Огнетитан RM на основе высокомолекулярного каучука для металлических и бетонных конструкций»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(с Изменением N 1) (пункты 3.4 и 6.1)

Дополнительные сведения о стандарте,
нормативном документе

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HM93

Признак аккредитации испытательной
лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной
лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной
лаборатории

RA.RU.21HM93

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной
ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области
Пожарной Безопасности»

Дата регистрации аттестата аккредитации

07.11.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
HM93-309/12- 2023	20.12.2023	HM93-309_12-2023 от 20.12.2023.pdf		

ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной
лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной
лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной
лаборатории

ТРПБ.RU.ИН90

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

13.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-1828/12-2023	15.12.2023	ППБ-1828.12-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05-ОС/15-11/23
Дата документа	22.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05-ОС/15-11/23
Дата документа	15.11.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ПБ68
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3)
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208)
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746604502
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4954813340
Адрес электронной почты	info@pskpb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.pskpb.ru/
ФИО руководителя	Грецкий Николай Михайлович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Бижоев Владимир Арсенович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

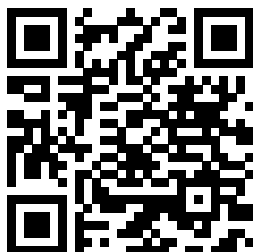
Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00032/21
Дата регистрации сертификата	01.07.2021
Дата окончания действия сертификата	30.06.2026
Номер бланка	0312651
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344055, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ПЕСКОВА, 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344055, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ПЕСКОВА, 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «Прометей РР-800», нанесённый в соответствии с Технологическим регламентом по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе эпоксидного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РР-800», выпускаемый по ТУ 20.30.22-006-12120962-2013 «Состав огнезащитный эпоксидный «Прометей РР-800», состав покрытия согласно приложению, бланки №0810592, №0810593 на 2 листах
Общие условия хранения продукции	Полуфабрикат материала и отвердитель необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от +5 до +30
Общие условия эксплуатации продукции	Условия эксплуатации покрытия по ГОСТ 9.401

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «Прометей РР-800», нанесённый в соответствии с Технологическим регламентом по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе эпоксидного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РР-800», выпускаемый по ТУ 20.30.22-006-12120962-2013 «Состав огнезащитный эпоксидный «Прометей РР-800», состав покрытия согласно приложению, бланки №0810592, №0810593 на 2 листах
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ «ПРОМЕТЕЙ РР 800»**

Наименование документа	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ «ПРОМЕТЕЙ РР 800»
Номер документа	ТУ 20.30.22-006-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

п. 3.4, п.6.1

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

- Двухкомпонентный, высокоструктурированный эпоксидный материал «HEMPADUR MASTIC 45880» (ГОСТ Р 51691-2018, АО «Хемпель») толщиной сухого слоя не менее 80 мкм; - Состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «Прометей РР-800» (ТУ 20.30.22-006-

12120962-2013) толщиной сухого слоя не менее 3,40 мм, расход, установленный изготовителем – не менее 3,74 кг/м² (без учета потерь);
- Финишное покрытие из двухкомпонентного глянцевого акрил - полиуретанового покрытия «HEMPATHANE TOPCOAT 55210» (ГОСТ Р 51691-2018, АО «Хемпель») толщиной сухого слоя не менее 50 мкм, расход, установленный изготовителем – не менее 117,6 г/м²; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2381/O-21	30.06.2021	2381 O-21.pdf		
2380/O-21	30.06.2021	2380 O-21.pdf		
2379/O-21	30.06.2021	2379 O-21.pdf		
2378/O-21	30.06.2021	2378 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00031/21
Дата регистрации сертификата	29.06.2021
Дата окончания действия сертификата	28.06.2026
Номер бланка	0312650
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344055, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ПЕСКОВА, 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344055, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ПЕСКОВА, 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей», нанесенная согласно «Технологическому регламенту по применению, перевозке и хранению эмали огнезащитной для металлических конструкций» от 21.11.2018 г. редакция 2, выпускаемая по ТУ 2313-001-12120962-2013 «Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «ПРОМЕТЕЙ» с изменением № 1
Общие условия хранения продукции	Эмаль огнезащитную для металлических конструкций «Прометей» - хранят в крытых складских помещениях в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30 и относительной влажности воздуха 70-80%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей», нанесенная согласно «Технологическому регламенту по применению, перевозке и хранению эмали огнезащитной для металлических конструкций» от 21.11.2018 г. редакция 2, выпускаемая по ТУ 2313-001-12120962-2013 «Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «ПРОМЕТЕЙ» с изменением № 1
--------------------------------------	---

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технологический регламент по применению, перевозке и хранению эмали огнезащитной для металлических конструкций. Редакция 2

Наименование документа

Технологический регламент по применению, перевозке и хранению эмали огнезащитной для металлических конструкций. Редакция 2

Дата документа

21.11.2018

Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей». Технические условия

Наименование документа

Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей». Технические условия

Номер документа

ТУ 2313-001-12120962-2013 с изменением №1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пункты 3.4, 6.1

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

огнезащитная для металлических конструкций «Прометей» (ТУ 2313-001-12120962-2013 с изменением № 1) толщиной сухого слоя не менее 0,49мм, расход установленный изготовителем—не менее 0,75 кг/м² (без учета потерь);- Финишное покрытие из быстросохнущей эмали на основе акриловых смол «Masscoat MC» (ООО «ТЕКНОС», ТУ 20.30.12-122-93296022-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,06мм, расход установленный изготовителем—не менее 192 г/м² (без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4мм- время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
нормативного документа

Обозначение стандарта, нормативного
документа

ГОСТ Р 53295-2009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной
лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной
лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной
лаборатории RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной
ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

2377/O-21	29.06.2021	2377 O-21.pdf		
-----------	------------	---------------	--	--

2376/O-21	29.06.2021	2376 O-21.pdf		
-----------	------------	---------------	--	--

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2375/O-21	29.06.2021	2375 O-21.pdf		
2374/O-21	29.06.2021	2374 O-21.pdf		
2373/O-21	29.06.2021	2373 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

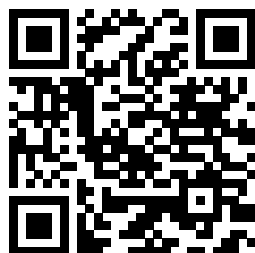
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00030/21
Дата регистрации сертификата	28.06.2021
Дата окончания действия сертификата	27.06.2026
Номер бланка	0312649
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344055, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ПЕСКОВА, 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344055, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ПЕСКОВА, 1
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Система конструктивной огнезащиты «Монолит» для стальных конструкций, в составе: теплоизолирующий состав «Прометей РТ-700» (ТУ 20.30.22-007-12120962-2015 «Теплоизолирующий состав «Прометей РТ-700»», эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей» (ТУ 2313-001-12120962-2013 «Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей» с изменением № 1). Нанесение в соответствии с Технологической инструкции по нанесению конструктивного огнезащитного комбинированного покрытия «Монолит» от 18.06.2015г., состав покрытия согласно приложению - бланк № 0810589, лист 1
Общие условия хранения продукции	Теплоизолирующий состав «Прометей РТ-700» - необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре не выше 30 и не ниже минус 30 . Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей» - хранят в крытых складских помещениях в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30 и относительной влажности воздуха 70-80%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Система конструктивной огнезащиты «Монолит» для стальных конструкций, в составе: теплоизолирующий состав «Прометей РТ-700» (ТУ 20.30.22-007-12120962-2015 «Теплоизолирующий состав «Прометей РТ-700»»), эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей» (ТУ 2313-001-12120962-2013 «Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей» с изменением № 1). Нанесение в соответствии с Технологической инструкции по нанесению конструктивного огнезащитного комбинированного покрытия «Монолит» от 18.06.2015г., состав покрытия согласно приложению - бланк № 0810589, лист 1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Гарантийный срок хранения Теплоизолирующего состава «Прометей РТ-700» - 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя; Срок годности Эмали огнезащитной для металлических конструкций «Прометей» - 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технологическая инструкция по нанесению конструктивного огнезащитного комбинированного покрытия «Монолит».**

Наименование документа	Технологическая инструкция по нанесению конструктивного огнезащитного комбинированного покрытия «Монолит».
Дата документа	18.06.2015

Теплоизолирующий состав «Прометей РТ-700».

Наименование документа	Теплоизолирующий состав «Прометей РТ-700».
Номер документа	ТУ 20.30.22-007-12120962-2015

Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей».

Наименование документа	Эмаль огнезащитная для металлических конструкций «Прометей».
Номер документа	ТУ 2313-001-12120962-2013 с изменением №1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
нормативного документа

Обозначение стандарта, нормативного
документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного
документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.
Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной
лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной
лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной
лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной
ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2372/O-21	28.06.2021	2372 O-21.pdf		
2371/O-21	28.06.2021	2371 O-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Ненашев Юрий Борисович**

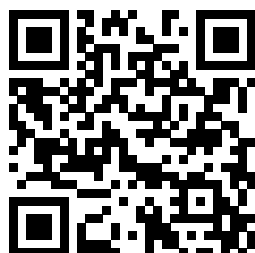
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ09.В.00314/24
Дата регистрации сертификата	23.04.2024
Дата окончания действия сертификата	22.04.2029
Номер бланка	0486878
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Умрихина Ольга Васильевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, зд. 1, стр. 2, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, зд. 1, стр. 2, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, зд. 1, стр. 2, Литер "Ан"

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, зд. 1, стр. 2, Литер "Ан"
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».
Общие условия хранения продукции	Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г. В заводской упаковке в сухих закрытых помещениях при температуре от -30°C до +35°C при относительной влажности воздуха до 85%, в отсутствии контакта с водой, агрессивными веществами.
Общие условия эксплуатации продукции	При температуре воздуха от -60°C до +60°C и относительной влажности не более 85%
Общие сведения об области применения продукции	<p>Для всех типов зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства (включая ТЭЦ, АЭС, ГРЭС и т.д.), в том числе для конструкций, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы умеренного, умеренно-холодного и холодного климата, предприятий агропромышленного, химического и нефтегазового комплексов.</p> <p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».</p> <p>Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г., обеспечивает:</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 3-я (не менее 90):</p> <p>Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;</p> <p>Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» - 0,05 мм;</p> <p>Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 3,1 мм, расход* 4,77 кг/м²;</p> <p>Толщина эмали «ПФ-115» по ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия» – 0,06 мм.</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 3-я (не менее 90):</p> <p>Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;</p> <p>Толщина эпоксидного покрытия «Литапрайм Экспресс» по ТУ 20.30.12-011-74820144-2022 «Краски эпоксидные двухкомпонентные» - 0,08 мм;</p> <p>Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 3,1 мм, расход* 4,77 кг/м²;</p> <p>Толщина двухкомпонентной полиуретановой эмали «Литакоут Фрост» по ТУ 20.30.12-009-74820144-2022 «Эмаль полиуретановая «Литакоут Фрост»» – 0,05 мм.</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 4-я (не менее 60):</p> <p>Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;</p> <p>Толщина эпоксидного покрытия «Литапрайм Экспресс» по ТУ 20.30.12-011-74820144-2022 «Краски эпоксидные двухкомпонентные» - 0,08 мм;</p> <p>Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 1,1 мм,</p>

расход* 1,69 кг/м²;

Толщина двухкомпонентной полиуретановой эмали «Литакоут Фрост» по ТУ 20.30.12-009-74820144-2022 «Эмаль полиуретановая «Литакоут Фрост»» – 0,05 мм.

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 5-я (не менее 45):

Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;

Толщина эпоксидного покрытия «Литапрайм Экспресс» по ТУ 20.30.12-011-74820144-2022 «Краски эпоксидные двухкомпонентные» - 0,08 мм;
Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 0,7 мм,
расход* 1,08 кг/м²;

Толщина двухкомпонентной полиуретановой эмали «Литакоут Фрост» по ТУ 20.30.12-009-74820144-2022 «Эмаль полиуретановая «Литакоут Фрост»» – 0,05 мм.

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 7-я (не менее 15):

Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;

Толщина эпоксидного покрытия «Литапрайм Экспресс» по ТУ 20.30.12-011-74820144-2022 «Краски эпоксидные двухкомпонентные» - 0,08 мм;
Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 0,3 мм,
расход* 0,46 кг/м²;

Толщина двухкомпонентной полиуретановой эмали «Литакоут Фрост» по ТУ 20.30.12-009-74820144-2022 «Эмаль полиуретановая «Литакоут Фрост»» – 0,05 мм.

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 5-я (не менее 60):

Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;

Толщина грунта «P 81 DYOKYD HB PRIMER», производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция - 0,05 мм;
Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 1,1 мм,
расход* 1,69 кг/м²;

Толщина эмали «C80 DYOKYD HS TOPCOAT», производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция – 0,06 мм.

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 6-я (не менее 30):

Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;

Толщина грунта «P 81 DYOKYD HB PRIMER», производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция - 0,05 мм;
Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 0,4 мм,
расход* 0,62 кг/м²;

Толщина эмали «C80 DYOKYD HS TOPCOAT», производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция – 0,06 мм;

* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».
Код ТН ВЭД ЕАЭС	Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г.
Срок хранения	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
	Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»

Наименование документа	«Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН47

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН47
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр пожарной безопасности Автономной некоммерческой организации "Сертификационный центр "Пожарные Подмосковья"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.01.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2251/ТР	17.04.2024	Протокол 2251 ООО Прометей ВЗН 1519 ПРОМЕТЕЙ РС 750.pdf		
2250/ТР	17.04.2024	Протокол 2250 ООО Прометей ВЗН 1519 ПРОМЕТЕЙ РС 750.pdf		
2249/ТР	17.04.2024	Протокол 2249 ООО Прометей ВЗН 1519 ПРОМЕТЕЙ РС 750.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1519/ТР-ОО
Дата документа	14.12.2023

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	1519/ТР
Дата документа	05.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1519/РЗ-ТР
Дата документа	05.12.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.11.2015
Адрес места осуществления деятельности	105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом. № 5
Адрес места нахождения	105275, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛИНАЯ ГОРА вн. тер. г., ПР-КТ БУДЁННОГО, Д. 51, К. 4 , ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027709032317
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4955047164
Адрес электронной почты	5047164@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.sert01.ru/
ФИО руководителя	Умрихина Ольга Васильевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

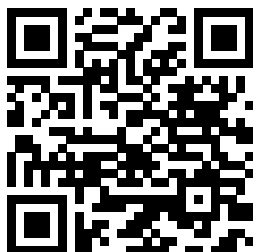
Эксперты

Деюшин Алексей Николаевич

ФИО эксперта	Деюшин Алексей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Марутаев Александр Вячеславович

ФИО эксперта	Марутаев Александр Вячеславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00616/24
Дата регистрации сертификата	22.04.2024
Дата окончания действия сертификата	21.04.2029
Номер бланка	0481292
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елистратова Анастасия Викторовна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом (вентилируемом) помещении вдали от источников тепла, солнечного света и открытого огня, при температуре от минус 30°C до плюс 35°C, относительной влажности воздуха не выше 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», толщиной сухого слоя не менее 3,1 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,77 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», толщиной сухого слоя не менее 1,1 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,69 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут).

Иная информация о продукции

обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», толщиной сухого слоя не менее 0,7 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,08 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).

Иная информация о продукции

обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», толщиной сухого слоя не менее 0,4 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,62 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут).

Иная информация о продукции

обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», толщиной сухого слоя не менее 0,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,46 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут).

Иная информация о продукции

обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21ПБ78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола

Дата протокола

Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

3956/O-24

19.04.2024

3956 O-24.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

ЕЦЭ043-093.24-05

Дата документа

05.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-093.24-05
Дата документа	02.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Елистратова Анастасия Викторовна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Кривошапкин Игорь Станиславович**

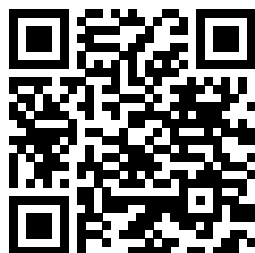
ФИО эксперта	Кривошапкин Игорь Станиславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сметанин Максим Александрович

ФИО эксперта	Сметанин Максим Александрович
Выполняемые функции	Заместитель руководителя

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00607/24
Дата регистрации сертификата	09.04.2024
Дата окончания действия сертификата	08.04.2029
Номер бланка	0481283
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елистратова Анастасия Викторовна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», в составе, согласно Приложению №1 на одном листе, нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,78 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).
Иная информация о продукции	обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ПБ78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3930/O-24	08.04.2024	3930 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-067.24-02
Дата документа	11.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-067.24-02
Дата документа	07.03.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Елистратова Анастасия Викторовна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Колчин Алексей Вадимович

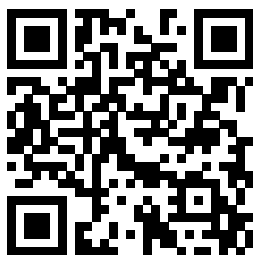
ФИО эксперта	Колчин Алексей Вадимович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кулагин Сергей Павлович

ФИО эксперта	Кулагин Сергей Павлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00606/24
Дата регистрации сертификата	09.04.2024
Дата окончания действия сертификата	08.04.2029
Номер бланка	0481282
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елистратова Анастасия Викторовна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей ЭП», в составе, согласно Приложению №1 на одном листе, нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30°C до +35°C. Состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °C до +35 °C.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей ЭП», в составе: - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,8 кг/м2, без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,1 кг/м2, без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентную эпоксидную краску Hempadur Speed-Dry ZP 500 (ЗАО «Хемпель»), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «WG-SULACOVER 2K» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Иная информация о продукции	обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава

огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа

Технические условия

Номер документа

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Технические условия

Наименование документа

Технические условия

Номер документа

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

п.п. 3.4 и 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

- состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,8 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,1 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунт-эмаль «Ecomast E 280» (ООО «Антикоррозионные защитные покрытия СПб», ТУ 20.30.12-005-06137326-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,1 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «WG-SULACOVER 2K» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут).

Иная информация о продукции	обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3929/O-24	08.04.2024	3929 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-067.24-01
Дата документа	11.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-067.24-01
Дата документа	07.03.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Елистратова Анастасия Викторовна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Колчин Алексей Вадимович

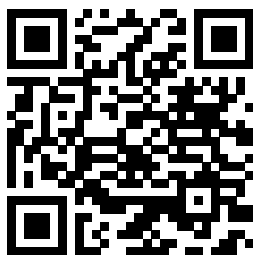
ФИО эксперта	Колчин Алексей Вадимович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кулагин Сергей Павлович

ФИО эксперта	Кулагин Сергей Павлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00342/22
Дата регистрации сертификата	26.09.2022
Дата окончания действия сертификата	25.09.2027
Номер бланка	0402735
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168115323
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1216100027681
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.09.2021
Дата присвоения ОГРН	30.09.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Адрес производства продукции	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей ЭП», в составе, согласно приложению на двух листах (бланки № 0882599, № 0882600), нанесенное согласно Технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2021 г.
Общие условия хранения продукции	Состав «Прометей Термо-Стоп» необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от +5°C до +30°C, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Состав «Прометей РР 950» необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от +5°C до +30°C
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей ЭП», в составе, согласно приложению на двух листах (бланки № 0882599, № 0882600), нанесенное согласно Технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2021 г.
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП», в составе: - состав двухкомпонентный теплоизолирующий «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя 3,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,90 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 2,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 кг/м², без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2021 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунт-эмаль «WG-WELEFORCE FD» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «WG-SULACOVER 2K N» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя
---------------	--

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»**

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»

Наименование документа	«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»
Номер документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей ЭП», в составе, согласно приложению на двух листах (бланки № 0882599, № 0882600), нанесенное согласно Технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2021 г.
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП», в составе: - состав двухкомпонентный теплоизолирующий «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,74 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 1,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² , без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции «по

нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2021 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «ИЗОЛЭП®-primer» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-067-12288779-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной акрилуретановой эмали «ПОЛИТОН®-УР (УФ)» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

Срок хранения

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»**

Наименование документа

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Номер документа

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»

Наименование документа

«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»

Номер документа

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пункты 3.4 и 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей ЭП», в составе, согласно приложению на двух листах (бланки № 0882599, № 0882600), нанесенное согласно Технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2021 г.
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП», в составе: - состав двухкомпонентный теплоизолирующий «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя 2,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,91 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,75 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,79 кг/м ² , без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2021 г. на двухкомпонентную грунт-эмаль «Masscoroxu 1264» (производство ООО «ТЕКНОС», ТУ 20.30.22-020-93296022-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной эмали «Masscorur 14» (производство ООО «ТЕКНОС», ТУ 20.30.22-024-93296022-2016), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»

Наименование документа	«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»
Номер документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3112/O-22	26.09.2022	3112 O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-245.22-04
Дата документа	07.09.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-24122021/1
Дата документа	24.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-245.22-04
Дата документа	05.09.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Ненашев Юрий Борисович**

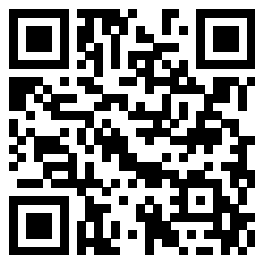
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00337/22
Дата регистрации сертификата	19.09.2022
Дата окончания действия сертификата	18.09.2027
Номер бланка	0402730
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168115323
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1216100027681
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл., , город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.09.2021
Дата присвоения ОГРН	30.09.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, , город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки**344033, РОССИЯ, Ростовская обл, город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, Литер «Ан»**

Адрес производства продукции	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, Литер «Ан»
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно Технологическому регламенту №2 «Технологический регламент по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 15.07.2021 г.
Общие условия хранения продукции	состав необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от +5°C до +30°C

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно Технологическому регламенту №2 «Технологический регламент по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 15.07.2021 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 4,00 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,20 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно Технологическому регламенту №2 «Технологический регламент по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 15.07.2021 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ИЗОЛЭП®-primer» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-067-12288779-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной акрилуретановой эмали марки «ПОЛИТОН®-УР (УФ)» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»	
Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно Технологическому регламенту №2 «Технологический регламент по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 15.07.2021 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 1,15 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,21 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно Технологическому регламенту №2 «Технологический регламент по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 15.07.2021 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ИЗОЛЭП®-primer» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-067-12288779-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной акрилуретановой эмали марки «ПОЛИТОН®-УР (УФ)» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно Технологическому регламенту №2 «Технологический регламент по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 15.07.2021 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,40 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,42 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно Технологическому регламенту №2 «Технологический регламент по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 15.07.2021 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ИЗОЛЭП®-primer» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-067-12288779-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной акрилуретановой эмали марки «ПОЛИТОН®-УР (УФ)» (производства АО НПХ ВМП, ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3107/O-22	19.09.2022	3107 O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-238.22-02
Дата документа	31.08.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-24122021/1
Дата документа	24.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-238.22-02
Дата документа	26.08.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Ненашев Юрий Борисович**

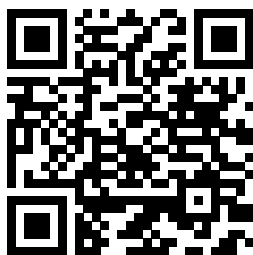
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00274/22
Дата регистрации сертификата	01.07.2022
Дата окончания действия сертификата	30.06.2027
Номер бланка	0367229
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168115323
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1216100027681
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.09.2021
Дата присвоения ОГРН	30.09.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»

Адрес производства продукции	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600», нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600»
Общие условия хранения продукции	состав необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от +5 °С до +35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600», нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600» (ТУ 2316-011-12120962-2013), толщиной сухого слоя 1,00 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,75 кг/м ² без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600» на грунт-эмаль «Argus 975» (производство ООО «Аргус-ЛКМ», ТУ 20.30.21-001-38403485-2019), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из грунт-эмали «Argus 975» (производство ООО «Аргус-ЛКМ», ТУ 20.30.21-001-38403485-2019), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»

Наименование документа	«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»
Номер документа	ТУ 2316-011-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600», нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600» (ТУ 2316-011-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,71 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,24 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из эмали «ПФ-115» (ГОСТ 6465-76 с изменением № 5), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут); 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Срок хранения	

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»**

Наименование документа	«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»
Номер документа	ТУ 2316-011-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600», нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600» (ТУ 2316-011-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,55 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,96 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из эмали «ПФ-115» (ГОСТ 6465-76 с изменением № 5), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»**

Наименование документа	«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»
Номер документа	ТУ 2316-011-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600», нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный карбонизированный «ПРОМЕТЕЙ РС 600» (ТУ 2316-011-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,23 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,40 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту № ТР-011-2013 «по применению, перевозке и хранению карбонизированного огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 600» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из эмали «ПФ-115» (ГОСТ 6465-76 с изменением № 5), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»**

Наименование документа	«Карбонизированный огнезащитный состав «Прометей РС 600»
Номер документа	ТУ 2316-011-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2965/O-22	01.07.2022	2965 O-22 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-04
Дата документа	12.05.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-24122021/1
Дата документа	24.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-04
Дата документа	05.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

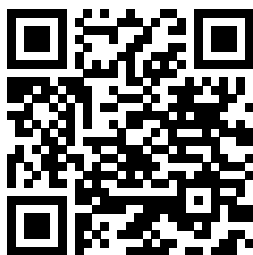
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00270/22
Дата регистрации сертификата	29.06.2022
Дата окончания действия сертификата	28.06.2027
Номер бланка	0367225
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168115323
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1216100027681
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.09.2021
Дата присвоения ОГРН	30.09.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»

Адрес производства продукции	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: состав необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от +5 °С до +30 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 4,00 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,20 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунтовку двухкомпонентную эпоксидную антикоррозионную «WG-Велефорс ФД» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из эмали полиуретановой антикоррозионной «WG-Сулакавер 2К» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 2,50 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунт двухкомпонентный эпоксидный «NORECOAT FD PRIMER» (производство ООО «НОР-МААЛИ», ТУ 20.30.12-002-24120513-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из покрытия двухкомпонентного полиуретанового «Normadur 65 HS/TC» (производство ООО «НОР-МААЛИ», ТУ 20.30.12-001-24120513-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 1,15 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,21 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунтовку двухкомпонентную эпоксидную антикоррозионную «WG-Велефорс ФД» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из эмали полиуретановой антикоррозионной «WG-Сулакавер 2К» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,78 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунт-эмаль эпоксидную «СК-ЭПОКСИД-МЮ» (производство ООО «Завод лакокрасочных материалов «Снежинка», ТУ 20.30.12-051-51472338-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из эмали полиуретановой «СК-МЕТ» (производство ООО «Завод лакокрасочных материалов «Снежинка», ТУ 20.30.12-027-51472338-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,40 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,42 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунтовку двухкомпонентную эпоксидную антикоррозионную «WG-Велефорс ФД» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из эмали полиуретановой антикоррозионной «WG-Сулакавер 2К» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,37 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунт двухкомпонентный эпоксидный «NORECOAT FD PRIMER» (производство ООО «НОР-МААЛИ», ТУ 20.30.12-002-24120513-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из покрытия двухкомпонентного полиуретанового «Normadur 65 HS/TC» (производство ООО «НОР-МААЛИ», ТУ 20.30.12-001-24120513-2017), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»**

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2963/O-22	29.06.2022	2963 O-22 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-03
Дата документа	12.05.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-24122021/1
Дата документа	24.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-03
Дата документа	05.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Ненашев Юрий Борисович**

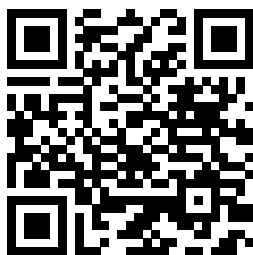
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00267/22
Дата регистрации сертификата	28.06.2022
Дата окончания действия сертификата	27.06.2027
Номер бланка	0367222
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168115323
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1216100027681
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.09.2021
Дата присвоения ОГРН	30.09.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки**344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»**

Адрес производства продукции	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Общие условия хранения продукции	состав необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от 0 °С до +35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя 1,08 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,66 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного полиуретанового покрытия «С61 DYOPOL EHS TOPCOAT» (производство «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) 3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Код ТН ВЭД ЕАЭС	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя
Срок хранения	

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»**

Наименование документа	«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,68 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» на грунт «WG-Велпраймер» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-004-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из алкидной грунт-эмали «WG-Юниверсал» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-005-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»**

Наименование документа	«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,36 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,55 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» на грунт-эмаль «Argus 975» (производство ООО «Аргус-ЛКМ», ТУ 20.30.21-001-38403485-2019), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из грунт-эмали «Argus 975» (производство ООО «Аргус-ЛКМ», ТУ 20.30.21-001-38403485-2019), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»**

Наименование документа	«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,15 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,23 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту «по применению, перевозке и хранению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из эмали «ПФ-115» (ГОСТ 6465-76 с изменением № 5), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»**

Наименование документа	«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2957/O-22	27.06.2022	2957 O-22 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-02
Дата документа	12.05.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-24122021/1
Дата документа	24.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-02
Дата документа	05.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

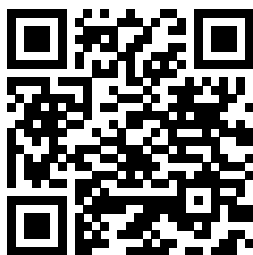
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00266/22
Дата регистрации сертификата	28.06.2022
Дата окончания действия сертификата	27.06.2027
Номер бланка	0367221
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168115323
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1216100027681
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	30.09.2021
Дата присвоения ОГРН	30.09.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, ОБЛ. РОСТОВСКАЯ, Г. Ростов-на-Дону, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 1, КОМ. 122
Адрес места осуществления деятельности	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, здание 1, Литер «Ан»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»

Адрес производства продукции	344033, РОССИЯ, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Пескова ул, здание 1, Литер «Ан»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе, согласно приложению №1 на двух листах (бланки №№ 0882539, 0882540), нанесенное согласно технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г.
Общие условия хранения продукции	состав «Прометей РТ 770» необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от -30 °С до +30 °С. Состав «Прометей РС 750» необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от 0 °С до +35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе, согласно приложению №1 на двух листах (бланки №№ 0882539, 0882540), нанесенное согласно технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г.
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе: - состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,71 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя 2,40 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,70 кг/м ² , без учета технологических потерь);нанесенное согласно технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на грунт «WG-Велпраймер» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-004-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из алкидной грунт-эмали «WG-Юниверсал» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-005-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РТ 770»

Наименование документа	«ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РТ 770»
Номер документа	ТУ 20.30.22-013-12120962-2015

«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Наименование документа	«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе, согласно приложению №1 на двух листах (бланки №№ 0882539, 0882540), нанесенное согласно технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г.
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе: - состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,71 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя 1,87 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,88 кг/м ² , без учета технологических потерь);нанесенное согласно технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из грунт-эмали «Argus 975» (производство ООО «Аргус-ЛКМ», ТУ 20.30.21-001-38403485-2019), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)

Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РТ 770»**

Наименование документа	«ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РТ 770»
Номер документа	ТУ 20.30.22-013-12120962-2015

«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Наименование документа	«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе, согласно приложению №1 на двух листах (бланки №№ 0882539, 0882540), нанесенное согласно технологической инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г.
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе: - состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя 2,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,89 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя 0,74 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,14 кг/м ² , без учета технологических потерь);нанесенное согласно технологической

инструкции «по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на грунт «WG-Велпраймер» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-004-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из алкидной грунт-эмали «WG-Юниверсал» (производство ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-005-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РТ 770»

Наименование документа	«ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РТ 770»
Номер документа	ТУ 20.30.22-013-12120962-2015

«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Наименование документа	«Огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2956/O-22	27.06.2022	2956 O-22 (1).pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-01
Дата документа	12.05.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-24122021/1
Дата документа	24.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-125.22-01
Дата документа	05.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Ненашев Юрий Борисович

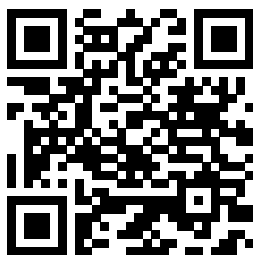
ФИО эксперта	Ненашев Юрий Борисович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00121/24
Дата регистрации сертификата	29.05.2024
Дата окончания действия сертификата	28.05.2029
Номер бланка	0359364
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сметанин Максим Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С. Состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП», в составе: - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,8 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 кг/м ² , без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «WG-WELEFORCE PRIMER» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «WG-SULACOVER 2K» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Иная информация о продукции	обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	- состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,8 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 кг/м ² , без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Иная информация о продукции	обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.
---------------	--

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Наименование документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».
------------------------	---

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Наименование документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	- состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,64 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «WG-WELEFORCE PRIMER» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «WG-SULACOVER 2K» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут);

Иная информация о продукции	обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Наименование документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;
------------------------	---

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Наименование документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	- состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);
Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Наименование документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».
------------------------	---

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Наименование документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	- состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);
Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с

даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Наименование документа

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Наименование документа

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пункты 3.4 и 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

- состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентный эпоксидный грунт «Р10 DYOPOL HB PRIMER» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «С61 DYOPOL EHS TOPCOAT» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).

Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов теплоизоляционного состава «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного атмосферостойкого «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Наименование документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».
------------------------	---

ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;

Наименование документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4019/O-24	29.05.2024	4019 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	БЦ043-106.24-02
Дата документа	18.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	БЦ043-106.24-02
Дата документа	15.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД67
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	06.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1
Адрес места нахождения	140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА ГИГАНТА, ДОМ 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165005050396
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Номер телефона	+7 4951207791
Адрес электронной почты	info@bequest-center.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://bequest-center.ru/
ФИО руководителя	Сметанин Максим Александрович
Должность руководителя	ВрИО руководителя ОС

Эксперты

Томниковский Павел Константинович

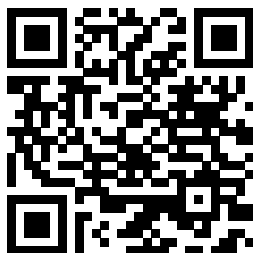
ФИО эксперта	Томниковский Павел Константинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта	Собольков Алексей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Елистратов Сергей Владимирович

ФИО эксперта	Елистратов Сергей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00618/24
Дата регистрации сертификата	27.04.2024
Дата окончания действия сертификата	26.04.2029
Номер бланка	0481296
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елистратова Анастасия Викторовна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С. Состав огнезащитный «Прометей РС 750» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе: - состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,92 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,85 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно технологической инструкции по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на грунт «P81 DYOKYD HB PRIMER» (производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из эмали «C80 DYOKYD HS TOPCOAT» (производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Иная информация о продукции	обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения состава – 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «Прометей РС 750». Технические условия.

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-013-12120962-2015 «Теплоизолирующий состав «Прометей РТ 770». Технические условия»;

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

- состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя не менее 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,71 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,87 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,88 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно технологической инструкции по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на грунт «Р81 DYOKYD HB PRIMER» (производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из эмали «С80 DYOKYD HS TOPCOAT» (производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут);

Иная информация о продукции

обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут);

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

- состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя не менее 2,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,89 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,54 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно технологической инструкции по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на грунтовку «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из эмали «ПФ-115» (ГОСТ 6465-76), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);

Иная информация о продукции

обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	- состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя не менее 2,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,89 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,54 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно технологической инструкции по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3974/O-24	27.04.2024	3974 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-093.24-02
Дата документа	05.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-093.24-02
Дата документа	02.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Елистратова Анастасия Викторовна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта

Кривошапкин Игорь Станиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сметанин Максим Александрович

ФИО эксперта

Сметанин Максим Александрович

Выполняемые функции

Заместитель руководителя

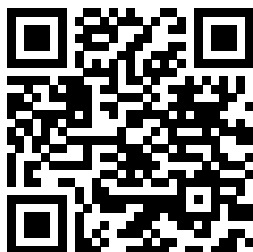
Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Куценко Андрей Викторович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00630/24
Дата регистрации сертификата	28.05.2024
Дата окончания действия сертификата	27.05.2029
Номер бланка	0481309
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 5,1 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,36 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «WG-WELEFORCE PRIMER» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной эмали полиуретановой антикоррозионной «WG-Сулакавер 2К» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 5,1 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,36 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 3,8 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,0 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого не менее 3,8 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,0 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентный эпоксидный грунт «P10 DYOPOL HB» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «C61 DYOPOL EHS TOPCOAT» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 3,8 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,0 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на эпоксидное двухкомпонентное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,37 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентный эпоксидный грунт «P10 DYOPOL HB» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «C61 DYOPOL EHS TOPCOAT» (производство «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)

обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа

Технические условия

Номер документа

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пункты 3.4 и 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,37 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,37 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «WG-WELEFORCE PRIMER» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной эмали полиуретановой антикоррозионной «WG-Сулакавер 2К» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018, толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,78 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,78 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентный эпоксидный грунт «P10 DYOPOL HB» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «C61 DYOPOL EHS TOPCOAT» (производство «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,78 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,82 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «WG-WELEFORCE PRIMER» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной эмали полиуретановой антикоррозионной «WG-Сулакавер 2К» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018, толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,53 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут);
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,53 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку «WG-WELEFORCE PRIMER» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-016-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной эмали полиуретановой антикоррозионной «WG-Сулакавер 2К» (ООО «Велесгард», ТУ 20.30.12-003-82867194-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,37 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «KINDUR UV» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,37 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентный эпоксидный грунт «P10 DYOPOL HB» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,075 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «C61 DYOPOL EHS TOPCOAT» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Иная информация о продукции	обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,37 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут).
Иная информация о продукции	обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4013/O-24	23.05.2024	4013 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-093.24-04
Дата документа	05.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-093.24-04
Дата документа	02.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

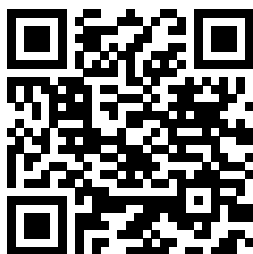
Эксперты

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта	Кривошапкин Игорь Станиславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00651/24
Дата регистрации сертификата	26.06.2024
Дата окончания действия сертификата	25.06.2029
Номер бланка	0535403
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН»
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом (вентилируемом) помещении вдали от источников тепла, солнечного света и открытого огня, при температуре от минус 30 °С до плюс 35 °С, относительной влажности воздуха не выше 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex, толщиной сухого слоя не менее 1,1 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,87 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению Атмосферостойкого огнезащитного состава на основе активной матрицы PTTFlex «Прометей РС 750 «КАРБОН» от 19 июня 2018 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок годности Атмосферостойкого огнезащитного состава «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-008-12120962-2018 с изменением №1 "Атмосферостойкий огнезащитный состав "Прометей РС 750 "КАРБОН" на основе активной матрицы PTTFlex»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex, толщиной сухого слоя не менее 0,69 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,17 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению Атмосферостойкого огнезащитного состава на основе активной матрицы PTTFlex «Прометей РС 750 «КАРБОН» от 19 июня 2018 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок годности Атмосферостойкого огнезащитного состава «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-008-12120962-2018 с изменением №1 "Атмосферостойкий огнезащитный состав "Прометей РС 750 "КАРБОН" на основе активной матрицы PTTFlex»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex, толщиной сухого слоя не менее 0,4 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,68 кг/м2, без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению Атмосферостойкого огнезащитного состава на основе активной матрицы PTTFlex «Прометей РС 750 «КАРБОН» от 19 июня 2018 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок годности Атмосферостойкого огнезащитного состава «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-008-12120962-2018 с изменением №1 "Атмосферостойкий огнезащитный состав "Прометей РС 750 "КАРБОН" на основе активной матрицы PTTFlex»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex, толщиной сухого слоя не менее 0,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,51 кг/м2, без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению Атмосферостойкого огнезащитного состава на основе активной матрицы PTTFlex «Прометей РС 750 «КАРБОН» от 19 июня 2018 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм
Иная информация о продукции	при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок годности Атмосферостойкого огнезащитного состава «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы PTTFlex 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-008-12120962-2018 с изменением №1 "Атмосферостойкий огнезащитный состав "Прометей РС 750 "КАРБОН" на основе активной матрицы PTTFlex»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4053/O-24	24.06.2024	4053 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-124.24-03
Дата документа	08.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-124.24-03
Дата документа	03.05.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Виноградов Владимир Витальевич

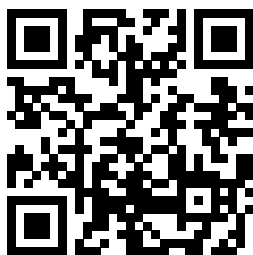
ФИО эксперта	Виноградов Владимир Витальевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта	Кривошапкин Игорь Станиславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00711/24
Дата регистрации сертификата	02.09.2024
Дата окончания действия сертификата	01.09.2029
Номер бланка	0540581
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильева Екатерина Владимировна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗД. 1, СТР. 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗД. 1, СТР. 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки**344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗД. 1, СТР. 2**

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750»
Общие условия хранения продукции	в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом (вентилируемом) помещении вдали от источников тепла, солнечного света и открытого огня, при температуре от - 30 °С до + 35 °С, относительной влажности воздуха не выше 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», толщиной сухого слоя не менее 0,7 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,08 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «С61 DYOPOL EHS TOPCOAT» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм.
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок годности огнезащитного состава «Прометей РС 750» 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав «Прометей РС 750», толщиной сухого слоя не менее 0,4 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,62 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «Прометей РС 750» от 27.12.2013 г., на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «С61 DYOPOL EHS TOPCOAT» («DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.S.», Турция), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм.
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Срок годности огнезащитного состава «Прометей РС 750» 12 месяцев со дня изготовления.

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п 3.4, 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4199/O-24	02.09.2024	4199 O-24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-219.24-01
Дата документа	14.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-219.24-01
Дата документа	06.08.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Москва г, Бережковская наб, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628; 302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Васильева Екатерина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Елистратова Анастасия Викторовна

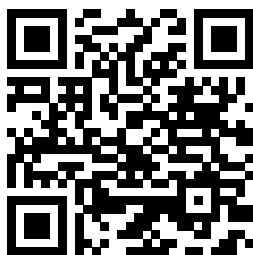
ФИО эксперта	Елистратова Анастасия Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта	Кривошапкин Игорь Станиславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB88.B.00174/25
Дата регистрации сертификата	29.01.2025
Дата окончания действия сертификата	28.01.2030
Номер бланка	0508039
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Елистратова Анастасия Викторовна
-----------------------------------	----------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
Адрес места осуществления деятельности	344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки**344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2**

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К»
Общие условия хранения продукции	Состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от –30°С до +35°С; состав огнезащитный «Прометей РС 750» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от –30°С до +35°С.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе: - состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,92 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 3,85 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно технологической инструкции по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ 35087-2024 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения составов «Прометей РТ 770» и «Прометей РС 750» – 12 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-013-12120962-2015 «Теплоизолирующий состав «Прометей РТ 770»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К», в составе: - состав теплоизолирующий «Прометей РТ 770» (ТУ 20.30.22-013-12120962-2015), толщиной сухого слоя не менее 3,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,71 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный «Прометей РС 750» (ТУ 2313-010-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,87 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,88 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенное согласно технологической инструкции по нанесению комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. на двухкомпонентное эпоксидное покрытие «Литапрайм Экспресс» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-011-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрил-полиуретанового покрытия «Литакоут Фрост» (ООО «Литум», ТУ 20.30.12-009-74820144-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм
Иная информация о продукции	При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ 35087-2024 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения составов «Прометей РТ 770» и «Прометей РС 750» – 12 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия**

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 20.30.22-013-12120962-2015 «Теплоизолирующий состав «Прометей РТ 770»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п.п. 3.4, 6.1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21AH91

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AH91
Наименование испытательной лаборатории	Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.10.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
БЦ25-01-28/2	28.01.2025	БЦ25-01-28-2 от 28.01.2025.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	НЛ043-360.24-01
Дата документа	27.12.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	НЛ043-360.24-01
Дата документа	25.12.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB88
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО «Национальная Лаборатория»
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.11.2020
Адрес места осуществления деятельности	108814, РОССИЯ, Г Москва, поселение Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615
Адрес места нахождения	108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/УС 6/ХИИ/22/615
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746137118
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4955325717
Адрес электронной почты	info@nlts.ru
ФИО руководителя	Елистратова Анастасия Викторовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

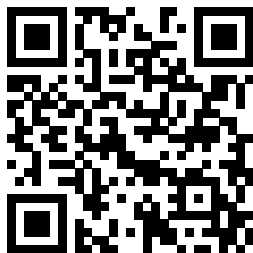
ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Винник Ренольд Владимирович

ФИО эксперта	Винник Ренольд Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Илюшин Алексей Владимирович

ФИО эксперта	Илюшин Алексей Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HE97.B.00046/24
Дата регистрации сертификата	17.09.2024
Дата окончания действия сертификата	16.09.2029
Номер бланка	0498145
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарунтаев Денис Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, город Ростов-на-Дону г.о., город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, строение 2

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, город Ростов-на-Дону г.о., город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, строение 2
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП» в составе, согласно Приложению №1 на одном листе (бланк № 1001610), нанесенное согласно технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: состав двухкомпонентный теплоизоляционный «ПРОМЕТЕЙ Термо-Стоп» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С. Состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП» в составе, согласно Приложению №1 на одном листе (бланк № 1001610), нанесенное согласно технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г.
Иная информация о продукции	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП» в составе: - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «ПРОМЕТЕЙ Термо-Стоп», толщиной сухого слоя не менее 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,64 кг/м ² , без учета технологических потерь); - состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», толщиной сухого слоя не менее 1,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м ² , без учета технологических потерь); нанесенное согласно технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на грунт-эмаль эпоксидную двухкомпонентную «ЕРОKIND PRIME» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным покрытием из эмали двухкомпонентной полиуретановой «KINDUR UV» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (15.01.2024 г.).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения компонентов состава теплоизоляционного «ПРОМЕТЕЙ Термо-Стоп» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного эпоксидного двухкомпонентного «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»**

Наименование документа	«ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»
Номер документа	ТУ 20.30.22-014-12120962-2019

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21OC78**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OC78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.09.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-273/09-2024	17.09.2024	ПИ № ППБ-273-09-2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ПБ043-186.24-01
Дата документа	30.07.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ПБ30082023/1
Дата документа	30.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ПБ043-186.24-01
Дата документа	05.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NE97
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.08.2023
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Г Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6
Адрес места нахождения	115304, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЦАРИЦЫНО вн. тер. г., УЛ КАСПИЙСКАЯ, Д. 22, К. 1 СТР. 5, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ./КОМ. 9/17В
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700203543
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952481514
Адрес электронной почты	info@nitspb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nitspb.ru
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Шмырева Анна Сергеевна**

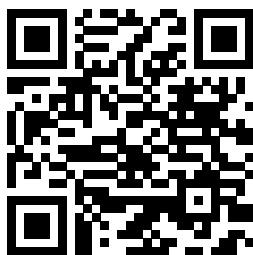
ФИО эксперта	Шмырева Анна Сергеевна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта	Куценко Кристина Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта	Смолин Павел Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HE97.B.00048/24
Дата регистрации сертификата	18.09.2024
Дата окончания действия сертификата	17.09.2029
Номер бланка	0498147
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Тарунтаев Денис Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, Ростовская обл, город Ростов-на-Дону г.о., город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, строение 2

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, Ростовская обл, город Ростов-на-Дону г.о., город Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, строение 2
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», толщиной сухого слоя не менее 1,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,37 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунт-эмаль эпоксидную двухкомпонентную «ЕРОKIND PRIME» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным покрытием из эмали двухкомпонентной полиуретановой «KINDUR UV» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (18.01.2024 г.)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные
Срок хранения	защитные составы, применяемые в строительстве Гарантийный срок хранения компонентов - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»	
Наименование документа	«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»
Номер документа	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г.
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», толщиной сухого слоя не менее 5,10 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,36 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунт-эмаль эпоксидную двухкомпонентную «ЕРОKIND PRIME» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным покрытием из эмали двухкомпонентной полиуретановой «KINDUR UV» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (18.01.2024 г.)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения компонентов - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Номер документа

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

пункты 3.4 и 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210C78

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.210C78

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест»

Дата регистрации аттестата аккредитации

26.09.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
ППБ-274/09-2024	18.09.2024	№ ППБ-274_09-2024.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ПБ043-186.24-02
Дата документа	30.07.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ПБ30082023/1
Дата документа	30.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ПБ043-186.24-02
Дата документа	05.07.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE97
Полное наименование органа по сертификации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.08.2023
Адрес места осуществления деятельности	115280, РОССИЯ, Г Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6
Адрес места нахождения	115304, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЦАРИЦЫНО вн. тер. г., УЛ КАСПИЙСКАЯ, Д. 22, К. 1 СТР. 5, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ./КОМ. 9/17В
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700203543
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952481514
Адрес электронной почты	info@nitspb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nitspb.ru
ФИО руководителя	Тарунтаев Денис Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Шмырева Анна Сергеевна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта

Куценко Кристина Николаевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

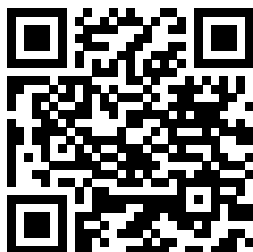
Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта

Смолин Павел Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации





Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ09.В.00397/24
Дата регистрации сертификата	25.12.2024
Дата окончания действия сертификата	24.12.2029
Номер бланка	0564466
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Умрихина Ольга Васильевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2	
Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».
Общие условия хранения продукции	Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г. В заводской упаковке в сухих закрытых помещениях при температуре от -30°C до +35°C при относительной влажности воздуха до 85%, в отсутствии контакта с водой, агрессивными веществами.
Общие условия эксплуатации продукции	При температуре воздуха от -40°C до +60°C и относительной влажности не более 85%
Общие сведения об области применения продукции	<p>Для всех типов зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства (включая ТЭЦ, АЭС, ГРЭС и т.д.), в том числе для конструкций, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы умеренного, умеренно-холодного и холодного климата, предприятий агропромышленного, химического и нефтегазового комплексов.</p> <p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».</p> <p>Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г., обеспечивает:</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 3-я (не менее 90 мин.): Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм; Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее - 0,08 мм; Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 3,1 мм, расход* - 4,77 кг/м2; Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее – 0,06 мм.</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 4-я (не менее 60 мин.): Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм; Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее - 0,08 мм; Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 1,1 мм, расход* - 1,69 кг/м2; Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее – 0,06 мм.</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 5-я (не менее 45 мин.): Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм; Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее - 0,08 мм; Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 0,7 мм, расход* - 1,08 кг/м2;</p>

Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее – 0,06 мм.

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 7-я (не менее 15 мин.):

Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;

Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее - 0,08 мм;

Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 0,3 мм, расход* - 0,46 кг/м2;

Толщина алкидной грунт-эмали «ЛИТАПРАЙМ СПРИНТ 43140» (ТУ 20.30.12-001-45495387-2023) не менее – 0,06 мм.

* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».

Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»

Наименование документа	Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013
Дата документа	27.12.2013

Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»

Наименование документа	Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Номер документа	б/н

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН47**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН47
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр пожарной безопасности Автономной некоммерческой организации "Сертификационный центр "Пожарные Подмосковья"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.01.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2593/ТР	24.12.2024	Протокол 2593 ООО Прометей ВЗН 1813-1814 ПРОМЕТЕЙ РС 750.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ЕАЭС 043/2017****Техническая документация**

Наименование документа	Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Номер документа	б/н
Дата документа	27.12.2013

Техническая документация

Наименование документа	«Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013
Дата документа	27.12.2013

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1813-1814/ТР-ОО
Дата документа	03.12.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	1813-1814/ТР
Дата документа	29.11.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1813/РЗ-ТР
Дата документа	29.11.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.11.2015
Адрес места осуществления деятельности	105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом. № 5
Адрес места нахождения	105275, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛИНАЯ ГОРА вн. тер. г., ПР-КТ БУДЁННОГО, Д. 51, К. 4 , ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 5; 105275, РОССИЯ, Город Москва, проспект Будённого, дом 51 корпус 4, 2 этаж помещение 5.
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027709032317
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4955047164
Адрес электронной почты	5047164@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.sert01.ru/
ФИО руководителя	Умрихина Ольга Васильевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

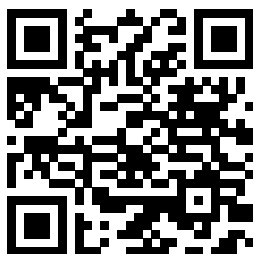
Эксперты

Деюшин Алексей Николаевич

ФИО эксперта	Деюшин Алексей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Марутаев Александр Вячеславович

ФИО эксперта	Марутаев Александр Вячеславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ПБ09.В.00398/24
Дата регистрации сертификата	25.12.2024
Дата окончания действия сертификата	24.12.2029
Номер бланка	0564467
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Умрихина Ольга Васильевна
-----------------------------------	---------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6168062368
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1126194011316
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОМЕТЕЙ"
ФИО руководителя	ВОТИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.08.2014
Дата присвоения ОГРН	15.11.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	616801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8633200888
Адрес электронной почты	info@offire.ru

Производственные площадки

344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2

Адрес производства продукции	344091, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, зд. 1, стр. 2
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».
Общие условия хранения продукции	Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г. В заводской упаковке в сухих закрытых помещениях при температуре от -30°C до +35°C при относительной влажности воздуха до 85%, в отсутствии контакта с водой, агрессивными веществами.
Общие условия эксплуатации продукции	При температуре воздуха от -40°C до +60°C и относительной влажности не более 85%
Общие сведения об области применения продукции	<p>Для всех типов зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства (включая ТЭЦ, АЭС, ГРЭС и т.д.), в том числе для конструкций, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы умеренного, умеренно-холодного и холодного климата, предприятий агропромышленного, химического и нефтегазового комплексов.</p> <p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».</p> <p>Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г., обеспечивает:</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 3-я (не менее 90 мин.): Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм; Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее - 0,08 мм; Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 3,1 мм, расход* - 4,77 кг/м2; Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее – 0,08 мм.</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 4-я (не менее 60 мин.): Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм; Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее - 0,08 мм; Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 1,1 мм, расход* - 1,69 кг/м2; Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее – 0,08 мм.</p> <p>Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 5-я (не менее 45 мин.): Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм; Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее - 0,08 мм; Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 0,7 мм, расход* - 1,08 кг/м2;</p>

Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее – 0,08 мм.

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C на образце, мин.) - 7-я (не менее 15 мин.):

Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;

Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее - 0,08 мм;

Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013: Толщина – 0,3 мм, расход* - 0,46 кг/м²;

Толщина двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали «FLEXICOAT EP 137» (ТУ 20.30.12-015-34358173-2024) не менее – 0,08 мм.

* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», изготовленный в соответствии с ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»».

Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750» от 27.12.2013 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки производителя

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»

Наименование документа

Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»

Номер документа

б/н

«Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»

Наименование документа

«Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»

Номер документа

ТУ 2313-010-12120962-2013

Дата документа

27.12.2013

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****ТРПБ.RU.ИН47**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН47
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр пожарной безопасности Автономной некоммерческой организации "Сертификационный центр "Пожарные Подмосковья"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.01.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2594/ТР	24.12.2024	Протокол 2594 ООО Прометей ВЗН 1813-1814 ПРОМЕТЕЙ РС 750.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ЕАЭС 043/2017****Техническая документация**

Наименование документа	Нанесение согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного состава «ПРОМЕТЕЙ РС 750»
Номер документа	б/н
Дата документа	27.12.2013

Техническая документация

Наименование документа	«Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»»
Номер документа	ТУ 2313-010-12120962-2013
Дата документа	27.12.2013

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1813-1814/ТР-ОО
Дата документа	03.12.2024

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	1813-1814/ТР
Дата документа	29.11.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1814/РЗ-ТР
Дата документа	29.11.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ09
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.11.2015
Адрес места осуществления деятельности	105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом. № 5
Адрес места нахождения	105275, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛИНАЯ ГОРА вн. тер. г., ПР-КТ БУДЁННОГО, Д. 51, К. 4 , ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 5; 105275, РОССИЯ, Город Москва, проспект Будённого, дом 51 корпус 4, 2 этаж помещение 5.
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027709032317
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4955047164
Адрес электронной почты	5047164@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://www.sert01.ru/
ФИО руководителя	Умрихина Ольга Васильевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

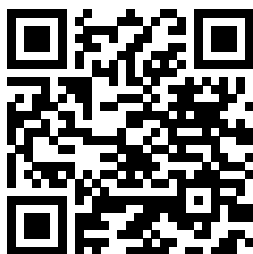
Эксперты

Деюшин Алексей Николаевич

ФИО эксперта	Деюшин Алексей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Марутаев Александр Вячеславович

ФИО эксперта	Марутаев Александр Вячеславович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00240/22
Дата регистрации сертификата	06.06.2022
Дата окончания действия сертификата	05.06.2027
Номер бланка	0367195
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734657410
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746409208
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОГНЕЗА"
ФИО руководителя	ТОРОПОВ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ
Должность руководителя	Технический директор
Адрес	
Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2011
Дата присвоения ОГРН	27.05.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"

Адрес

Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Производственные площадки**195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ**

Адрес производства продукции	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «ОГНЕЗА-ВД-М»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: краски следует хранить при температуре не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С при относительной влажности от 70 % до 80 %. Допускается кратковременное замораживание/оттаивание (не более 5 циклов по 6 ч) красок при температуре до минус 18 °С. Краска должна храниться вдали от источников тепла не менее, чем на 1 м

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «ОГНЕЗА-ВД-М»
Торговая марка	марки «ОГНЕЗА-ВД-М»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «ОГНЕЗА-ВД-М», толщиной сухого слоя 0,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,51 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенная согласно ТР 017/19-1 «Технологический регламент по нанесению эксплуатации и нанесению огнезащитной водно-дисперсионной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в невскрытой заводской упаковке

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА –ВД» с изм.№1

Наименование документа	«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА –ВД» с изм.№1
Номер документа	ТУ 20.30.11-021-92450604-2018

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «ОГНЕЗА-ВД-М»
Торговая марка	марки «ОГНЕЗА-ВД-М»
Иная информация о продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «ОГНЕЗА-ВД-М», толщиной сухого слоя 0,9 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,53 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенная согласно ТР 017/19-1 «Технологический регламент по нанесению эксплуатации и нанесению огнезащитной водно-дисперсионной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в невскрытой заводской упаковке

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА –ВД» с изм.№1**

Наименование документа	«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА –ВД» с изм.№1
Номер документа	ТУ 20.30.11-021-92450604-2018

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2914/O-22	03.06.2022	2914 O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-062.22-03
Дата документа	16.03.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-03032022/2
Дата документа	03.03.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-062.22-03
Дата документа	11.03.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Куценко Андрей Викторович

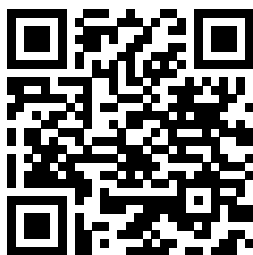
ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Михайлов Борис Владимирович

ФИО эксперта	Михайлов Борис Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00316/22
Дата регистрации сертификата	19.08.2022
Дата окончания действия сертификата	18.08.2027
Номер бланка	0367271
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хромова Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734657410
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746409208
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОГНЕЗА"
ФИО руководителя	РОСИНЕНКОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИСЛАВОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2011
Дата присвоения ОГРН	27.05.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"

Адрес

Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Производственные площадки**195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ**

Адрес производства продукции	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная вспучивающаяся на органической основе, марки «ОГНЕЗА-УМ»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: оптимальная температура хранения от плюс 5°C до плюс 40 °C. Краски допускается хранить при температуре не ниже 25°C и не выше плюс 40°C.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная вспучивающаяся на органической основе, марки «ОГНЕЗА-УМ», толщиной сухого слоя 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,51 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенная согласно ТР 003/15-5 «Технологический регламент по эксплуатации и нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм)
Иная информация о продукции	обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в невскрытой заводской упаковке

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ» Технические условия**

Наименование документа	Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ» Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 1-4

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная вспучивающаяся на органической основе, марки «ОГНЕЗА-УМ», толщиной сухого слоя 0,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,53 кг/м ² , без учета технологических потерь), нанесенная согласно ТР 003/15-5 «Технологический регламент по эксплуатации и нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения в невскрытой заводской упаковке

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ» Технические условия**

Наименование документа	Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ» Технические условия
Номер документа	ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 1-4

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 3.4 и 6.1
Статус стандарта, нормативного документа	Действует с изменениями

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

RA.RU.21ПБ78

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ПБ78
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3056/O-22	18.08.2022	3056 O-22.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ЕЦЭ043-157.22-01
Дата документа	10.06.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	ЕЦЭ-03032022/2
Дата документа	03.03.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ЕЦЭ043-157.22-01
Дата документа	07.06.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB77
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2020
Адрес места осуществления деятельности	302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628
Адрес места нахождения	302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1195749006441
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
Номер телефона	+7 4951209936
Адрес электронной почты	info@euro-experts.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://euro-experts.ru/
ФИО руководителя	Хромова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Куценко Андрей Викторович

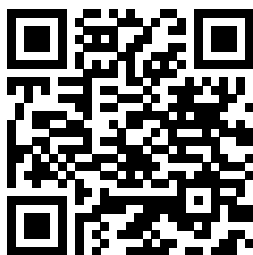
ФИО эксперта	Куценко Андрей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта	Тынчерова Эльмира Шарифджановна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Михайлов Борис Владимирович

ФИО эксперта	Михайлов Борис Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00592/22
Дата регистрации сертификата	28.06.2022
Дата окончания действия сертификата	27.06.2027
Номер бланка	0369136
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Мизина Елена Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734657410
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746409208
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОГНЕЗА"
ФИО руководителя	РОСИНЕНКОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИСЛАВОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2011
Дата присвоения ОГРН	27.05.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"

Адрес

Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Производственные площадки**195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ**

Адрес производства продукции	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: система огнезащитного покрытия для стальных конструкций в составе: грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»; краска огнезащитная водно-дисперсионная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-ВД-М» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1) «Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-ВД». Технические условия» (см.Приложение № 0881238)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: система огнезащитного покрытия для стальных конструкций в составе: грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»; краска огнезащитная водно-дисперсионная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-ВД-М» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1) «Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-ВД». Технические условия» (см.Приложение № 0881238)
Иная информация о продукции	При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) покрытия из огнезащитной водно-дисперсионной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД-М» ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1), нанесенной на грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила: - при общей толщине сухого слоя покрытия 1,7 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 2,89 кг/м ² при толщине сухого слоя покрытия 1,7 мм без учета технологических потерь) - 47 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 2,1 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,57 кг/м ² при толщине сухого слоя покрытия 2,1 мм без учета технологических потерь) - 63 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 4,01 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 6,8 кг/м ² при толщине сухого слоя покрытия 4,01 мм без учета технологических потерь) - 92 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).
Коды ОКПД 2	Материалы лакокрасочные на основе полимеров
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Грунтовка ГФ- 021. Технические условия»

Наименование документа	«Грунтовка ГФ- 021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-82

«Инструкция по нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД-М» ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 с изм. 1» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

Наименование документа	«Инструкция по нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД-М» ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 с изм. 1» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»
------------------------	--

Номер документа	б/н
«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-ВД». Технические условия»	
Наименование документа	«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-ВД». Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1)
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(см.Приложение № 0881238)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>1. Краска огнезащитная водно-дисперсионная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-ВД-М» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1) – суспензия функциональных наполнителей, антипиренов и пигментов в водной дисперсии полимера (сополимера) винилацетата с добавлением вспомогательных веществ (диспергирующих добавок, пеногасителей, загустителей и других); код ОКПД2 20.30.11.120; код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0;</p> <p>2. Грунт антикоррозионный ГФ-021 ГОСТ 25129-82 – суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ; код ОКПД2 20.30.12, код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0.</p>

Иная информация о продукции

При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) покрытия из огнезащитной водно-дисперсионной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД-М» ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1), нанесенной на грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила: - при общей толщине сухого слоя покрытия 1,7 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 2,89 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 1,7 мм без учета технологических потерь) - 47 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 2,1 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,57 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 2,1 мм без учета технологических потерь) - 63 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 4,01 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 6,8 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 4,01 мм без учета технологических потерь) - 92 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

Коды ОКПД 2

Материалы лакокрасочные на основе полимеров

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Номер документа

ГОСТ 25129-82

«Инструкция по нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД-М» ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 с изм. 1» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

Наименование документа

«Инструкция по нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД-М» ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 с изм. 1» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-ВД». Технические условия»

Наименование документа

«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-ВД». Технические условия»

Номер документа

ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(см.Приложение № 0881238)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН02

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1358-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1358.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1357-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1357.pdf		
1356-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1356.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	№ 16132
Дата документа	11.08.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Краски огнезащитные водно-дисперсионные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-ВД». Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 (с изменением № 1)

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	«Инструкция по нанесению огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-ВД-М» ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 с изм. 1» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-82
Дата документа	10.02.1982

Орган по сертификации

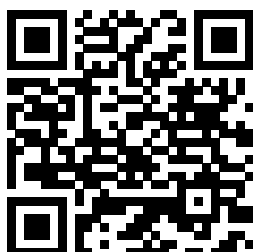
Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10ЧС13
Полное наименование органа по сертификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Адрес места нахождения	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025000508610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4955248181; +7 4955248193
Адрес электронной почты	pojtest@vniipo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.pojtest.ru
ФИО руководителя	Селезнев Антон Васильевич
Должность руководителя	Врио руководителя органа по сертификации

Эксперты**Боровикова Тамара Борисовна**

ФИО эксперта	Боровикова Тамара Борисовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта	Палеха Роман Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00593/22
Дата регистрации сертификата	28.06.2022
Дата окончания действия сертификата	27.06.2027
Номер бланка	0369137
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Мизина Елена Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734657410
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746409208
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОГНЕЗА"
ФИО руководителя	РОСИНЕНКОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИСЛАВОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2011
Дата присвоения ОГРН	27.05.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"

Адрес

Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Производственные площадки**195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ**

Адрес производства продукции	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Средство огнезащиты стальных конструкций: система огнезащитного покрытия для стальных конструкций в составе: грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»; краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» (см.Приложение № 0881240)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты стальных конструкций:
система огнезащитного покрытия для стальных конструкций в составе:
грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»;
краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» (см. Приложение № 0881240)

Иная информация о продукции

При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) покрытия из огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4), нанесенной на грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила: - при общей толщине сухого слоя покрытия 1,8 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,06 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 1,8 мм без учета технологических потерь) – 45,5 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 2,2 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,74 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 2,2 мм без учета технологических потерь) - 63 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 4,2 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 7,1 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 4,2 мм без учета технологических потерь) - 92 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

Коды ОКПД 2

Материалы лакокрасочные на основе полимеров

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4» от 27.02.2019 с изменением ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

Наименование документа

«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003- 92450604-2012 с изм. 4» от 27.02.2019 с изменением ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»

Наименование документа

«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»

Номер документа

ТУ 2313-003- 92450604-2012 (с изменением № 4)

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Номер документа

ГОСТ 25129-82

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(см.Приложение № 0881240)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>1. Краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) – суспензия пигментов, функциональных наполнителей и антипиренов, диспергированных в растворе полимерного связующего; код ОКПД2 20.30.12.120; код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0;</p> <p>2. Грунт антикоррозионный ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ; код ОКПД2 20.30.12, код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0.</p>
Иная информация о продукции	<p>При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) покрытия из огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4), нанесенной на грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила: - при общей толщине сухого слоя покрытия 1,8 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,06 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 1,8 мм без</p>

учета технологических потерь) – 45,5 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 2,2 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,74 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 2,2 мм без учета технологических потерь) - 63 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 4,2 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 7,1 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 4,2 мм без учета технологических потерь) - 92 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

Материалы лакокрасочные на основе полимеров

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Грунтовка ГФ- 021. Технические условия»

Наименование документа

«Грунтовка ГФ- 021. Технические условия»

Номер документа

ГОСТ 25129-82

«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4» от 27.02.2019 с изменением ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

Наименование документа

«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003- 92450604-2012 с изм. 4» от 27.02.2019 с изменением ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»

Наименование документа

«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»

Номер документа

ТУ 2313-003- 92450604-2012 (с изменением № 4)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(см.Приложение № 0881240)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТПБ.РУ.ИН02

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТПБ.РУ.ИН02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1355-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1355.pdf		
1354-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1354.pdf		
1353-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1353.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	№ 16133
Дата документа	11.08.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»
Номер документа	ТУ 2313-003- 92450604-2012 (с изменением № 4)

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003- 92450604-2012 с изм. 4» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-82
Дата документа	10.02.1982

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10ЧС13
Полное наименование органа по сертификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Адрес места нахождения	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025000508610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4955248181; +7 4955248193
Адрес электронной почты	pojtest@vniipo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.pojtest.ru
ФИО руководителя	Селезнев Антон Васильевич
Должность руководителя	Врио руководителя органа по сертификации

Эксперты

Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта	Боровикова Тамара Борисовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта	Палеха Роман Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации



Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"
Группа продукции ЕАЭС	Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00594/22
Дата регистрации сертификата	28.06.2022
Дата окончания действия сертификата	27.06.2027
Номер бланка	0369138
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Мизина Елена Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734657410
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746409208
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ОГНЕЗА"
ФИО руководителя	РОСИНЕНКОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИСЛАВОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.05.2011
Дата присвоения ОГРН	27.05.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕЗА"

Адрес

Адрес места нахождения	127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1
Адрес места осуществления деятельности	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 8124580428
Адрес электронной почты	info@ogneza.com

Производственные площадки**195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ**

Адрес производства продукции	195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций:</p> <p>система комбинированной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе:</p> <p>грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»;</p> <p>состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ», выпускаемый по ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 «Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»;</p> <p>краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» (см. Приложение № 0881241, № 0881242)</p>

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций:</p> <p>система комбинированной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе:</p> <p>грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»;</p> <p>состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ», выпускаемый по ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 «Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»;</p> <p>краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» (см. Приложение № 0881241, № 0881242)</p>
Иная информация о продукции	<p>При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) системы комбинированной огнезащиты «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ», состоящей из грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82, состава огнезащитного теплоизоляционного «ОГНЕЗА-КТ» ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 и огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4), огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила: - при общей толщине сухого слоя покрытия 6,6 мм, включающего грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитный теплоизоляционный состав «ОГНЕЗА-КТ» толщиной 3,7 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной 2,9 мм (расход теплоизоляционного состава «ОГНЕЗА-КТ» и огнезащитной краски «ОГНЕЗА-УМ» по данным изготовителя, соответственно, 6,3 кг/м² и 4,9 кг/м² при толщине сухого слоя теплоизолирующего состава - 3,7 мм и краски - 2,9 мм без учета технологических потерь) – 94 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 8,2 мм, включающего грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитный теплоизоляционный состав «ОГНЕЗА-КТ» толщиной 4,3 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной 3,9 мм (расход</p>

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

теплоизоляционного состава «ОГНЕЗА-КТ» и огнезащитной краски «ОГНЕЗА-УМ» по данным изготовителя, соответственно, 7,3 кг/м² и 6,6 кг/м² при толщине сухого слоя теплоизолирующего состава - 4,3 мм и краски - 3,9 мм без учета технологических потерь) – 124 мин, что соответствует 2-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

Материалы лакокрасочные на основе полимеров, Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические
3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»**

Наименование документа	«Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.22-024-92450604-2019

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа	«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-82

«Инструкция по нанесению системы комбинированной огнезащиты «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» (включающей в себя состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 и краски огнезащитные «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4)» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»**«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»**

Наименование документа	«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»
Номер документа	ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(см. Приложение № 0881241)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>1. Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ», выпускаемый по ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 – высоковязкая композиция, состоящая из наполнителей с пониженной теплопроводностью и горючестью, а также функциональных добавок и пигментов, функциональных наполнителей и антипиренов, диспергированных в растворе полимерного связующего; код ОКПД2 20.30.22.110; код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0;</p> <p>2. Краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) – суспензия пигментов, функциональных наполнителей и антипиренов, диспергированных в растворе полимерного связующего; код ОКПД2 20.30.12.120; код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0;</p> <p>3. Грунт антикоррозионный ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ; код ОКПД2 20.30.12, код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0.</p>
Иная информация о продукции	<p>При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) системы комбинированной огнезащиты «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ», состоящей из грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82, состава огнезащитного теплоизоляционного «ОГНЕЗА-КТ» ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 и огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4), огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила: - при общей толщине сухого слоя покрытия 6,6 мм, включающего грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитный теплоизоляционный состав «ОГНЕЗА-КТ» толщиной 3,7 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной 2,9 мм (расход теплоизоляционного состава «ОГНЕЗА-КТ» и огнезащитной краски «ОГНЕЗА-УМ» по данным изготовителя, соответственно, 6,3 кг/м² и 4,9 кг/м² при толщине сухого слоя теплоизолирующего состава - 3,7 мм и краски - 2,9 мм без учета</p>

технологических потерь) – 94 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 8,2 мм, включающего грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитный теплоизоляционный состав «ОГНЕЗА-КТ» толщиной 4,3 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной 3,9 мм (расход теплоизоляционного состава «ОГНЕЗА-КТ» и огнезащитной краски «ОГНЕЗА-УМ» по данным изготовителя, соответственно, 7,3 кг/м² и 6,6 кг/м² при толщине сухого слоя теплоизолирующего состава - 4,3 мм и краски - 3,9 мм без учета технологических потерь) – 124 мин, что соответствует 2-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

Коды ОКПД 2

Материалы лакокрасочные на основе полимеров, Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****«Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»**

Наименование документа

«Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»

Номер документа

ТУ 20.30.22-024-92450604-2019

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Номер документа

ГОСТ 25129-82

«Инструкция по нанесению системы комбинированной огнезащиты «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» (включающей в себя состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» ТУ 20.30.22-24-92450604-2019 и краски огнезащитные «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4)» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»**«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»**

Наименование документа

«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»

Номер документа

ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4)

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(см.Приложение № 0881241)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

ТРПБ.RU.ИН02

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИН02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1360-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1360.pdf		
1359-3.2-ОС-2022	01.06.2022	протокол 1359.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Акт отбора образцов (проб)

Номер документа

№ 16134

Дата документа

11.08.2021

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»
Номер документа	ТУ 20.30.22-024-92450604-2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия»
Номер документа	ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4)

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	«Грунтовка ГФ-021. Технические условия»
Номер документа	ГОСТ 25129-82
Дата документа	10.02.1982

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4» с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Да
Категория документа	Эксплуатационная документация

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10ЧС13
Полное наименование органа по сертификации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Адрес места нахождения	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025000508610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4955248181; +7 4955248193
Адрес электронной почты	pojtest@vniipo.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.pojtest.ru
ФИО руководителя	Селезнев Антон Васильевич
Должность руководителя	Врио руководителя органа по сертификации

Эксперты

Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта	Палеха Роман Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта	Боровикова Тамара Борисовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

