

# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 Nº 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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор

Новоалександровка, улица Восточная, дом ЗА

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

# Сведения о продукции

Общие условия хранения 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

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 °C до плюс 30 °C 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:

Иная информация о продукции ТУ 20.30.22-120-40141638-2018 «Технические условия. ТРИОФЛЕЙМ

8800»

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

Дā

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

- грунтовочный слой на основе двухкомпонентной эпоксидной краски марки «Нетраdur Fast Dry 17410» (производства «Нетреl», 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/м² без учета потерь); - финишное покрытие на основе двухкомпонентной полиуретановой краски марки «НЕМРАТНАNE FAST DRY 55750» (производства «Нетреl», 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

Ла

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/м² 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

Страница 4



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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  $0.81 \text{ кг/m}^2$  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

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  $0,55 \text{ кг/м}^2$  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

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<sup>2</sup> 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 30 мин.

(обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности);

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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  $0.81 \text{ кг/m}^2$  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 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

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

ТРПБ.RU.ИН90

лаборатории

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-

17.03.2022

ППБ-319.03-2022.pdf

2022

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

# Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

1249-CC/12-2021 Номер документа

Дата документа 27.12.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 1249-CC/12-2021

06.12.2021 Дата документа

# Документы, представленные заявителем

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Заявка №1249-СС/12-2021 от 06.12.2021 Наименование документа

1249-CC/12-2021 Номер документа

06.12.2021 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

#### Эксперты

# Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

организацию в качестве ЮЛ 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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор

Новоалександровка, улица Восточная, дом ЗА

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 °C до +30 °C 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<sup>2</sup> 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/ $m^2$  без учета потерь); двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5500» (ТУ 20.30.22-038-40141638-2017), с толщиной сухого слоя

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»

0,06 mm

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

#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-071/02-

18.02.2022

ППБ-071.02-2022.pdf

2022

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

Номер документа 1268-CC/12-2021

27.12.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

1268-CC/12-2021 Номер документа

14.12.2021 Дата документа

# Документы, представленные заявителем

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №1268-СС/12-2021 от 14.12.2021

Номер документа 1268-СС/12-2021

Дата документа 14.12.2021

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC RU.0001.11ПБ68

Полное наименование органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

14.04.2015

Адрес места нахождения

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Федеральная служба по аккредитации

Адрес электронной почты

Номер телефона

+7 4954813340 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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

организацию в качестве ЮЛ 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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор

Новоалександровка, улица Восточная, дом ЗА

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

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°С не менее 150 мин (обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности).

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 С5 (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

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

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 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 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

Код ТН ВЭД ЕАЭС

# 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»

защитные составы, применяемые в строительстве



#### 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

#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-067/02-

16.02.2022

ППБ-067.02-2022.pdf

2022

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

Номер документа 1267-CC/12-2021

27.12.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

1267-CC/12-2021 Номер документа

14.12.2021 Дата документа

# Документы, представленные заявителем

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №1267-СС/12-2021 от 14.12.2021

Номер документа 1267-СС/12-2021

Дата документа 14.12.2021

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC RU.0001.11ПБ68

Полное наименование органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

14.04.2015

Адрес места нахождения

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Федеральная служба по аккредитации

Номер телефона

+7 4954813340

Адрес электронной почты

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Адрес сайта в сети Интернет

Должность руководителя

Грецкий Николай Михайлович

ФИО руководителя

Руководитель ОС

# Эксперты

#### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

организацию в качестве ЮЛ 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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор

Новоалександровка, улица Восточная, дом ЗА

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 °C до +30 °C 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

Артикул

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: - 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 <sup>2</sup> 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  $1,50 \text{ кг/м}^2$  без учета потерь); эмаль марки «ТРИОКОР ФИНИШ 5100» (ТУ 20.30.22-133-40141638-

2019), с толщиной сухого слоя 0,06 мм

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### 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

#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-1131/11-

30.11.2021

ППБ-1131.11-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

Номер документа 958-CC/09-2021

18.09.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

958-CC/09-2021 Номер документа

08.09.2021 Дата документа

# 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

POCC RU.0001.11ПБ68

Полное наименование органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

14.04.2015

Адрес места нахождения

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

+7 4954813340

Адрес электронной почты

info@pskpb.ru

Адрес сайта в сети Интернет

https://www.pskpb.ru/

ФИО руководителя

Номер телефона

Грецкий Николай Михайлович

Федеральная служба по аккредитации

Должность руководителя

Руководитель ОС

# Эксперты

#### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта Цидилов Алексей Владимирович

Выполняемые функции Стажер, Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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, 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 ЗА,

# 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 вентилируем

Продукция должна храниться в сухом, хорошо вентилируемом помещении при рекомендованной температуре от +5 °C до +30 °C 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: 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 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°C не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)

ТРИОФЛЕЙМ АК 7700

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

24 месяца со дня изготовления

Торговая марка

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

#### 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

Пэ

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: 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 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°C 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

ГОСТ Р 53295-2009

документа

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-

26.08.2021

ППБ-736.08-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

# Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

664-CC/06-2021 Номер документа

15.06.2021 Дата документа

# Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

664-CC/06-2021 Номер документа

11.06.2021 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

лдрестеста осуществления деятельност

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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, 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 ЗА,

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА,

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 °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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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°C не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)

ТРИОФЛЕЙМ 8800

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

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного

документа

Торговая марка

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

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

Па

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°C 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)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

ца

Действует

ГОСТ Р 53295-2009

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

# Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория



#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

26.08.2021

ППБ-735.08-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

# Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

662-CC/06-2021 Номер документа

15.06.2021 Дата документа

# Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

662-CC/06-2021 Номер документа

11.06.2021 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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, 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 °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



### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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°C не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)

ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800

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

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Торговая марка

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

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

Ла

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°C 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

ΓΟCT P 53295-2009

документа

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

Да

лаборатории

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-

26.08.2021

ППБ-737.08-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

663-CC/06-2021 Номер документа

15.06.2021 Дата документа

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

663-CC/06-2021 Номер документа

11.06.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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, 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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

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 °C до плюс 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

Приложение

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

Срок хранения

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

24 месяца со дня изготовления для основы, 12 месяцев – для

отвердителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ P 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

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)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

**FOCT P 53295-2009** 

Наименование стандарта, нормативного

Дополнительные сведения о стандарте,

документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

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

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)

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

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

ΓΟCT P 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 «HOPMATECT»

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- 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-

22.04.2021

HM93-11704-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

197-CC/03-2021 Номер документа

17.03.2021 Дата документа

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 197-CC/03-2021

16.03.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

### Эксперты

### Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голубева Дарья Львовна

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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, ПОМ/КОМН II/25

Контактные данные

Hомер 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 N ${ t 9}$  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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

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 °C до +30 °C 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

Ла

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

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

Срок хранения

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

ΓΟCT P 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного

документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

с Изменением N 1, пункты 3.4, 6.1.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

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

Дa

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

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 mm

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)

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: огнезащитный эпоксидный состав ТРИОФЛЕЙМ EP 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 mm

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные



защитные составы, применяемые в строительстве

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Да

Выбор из справочника (признак)

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 «HOPMATECT»

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

Да

лаборатории

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-

22.04.2021

HM93-11904-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

141-CC/03-2021 Номер документа

17.03.2021 Дата документа

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 141-CC/03-2021

02.03.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

### Эксперты

### Нуйкова Карина Николаевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Нуйкова Карина Николаевна

Эксперт по сертификации

### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

#### Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голубева Дарья Львовна

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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, 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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

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 °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

Приложение

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/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

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

24 месяца со дня изготовления

Код ТН ВЭД ЕАЭС Срок хранения

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Across de la company de la com

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

«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/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°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 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)

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

Ла

Наименование (обозначение) продукции

«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

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный состав

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

ГОСТ Р 53295-2009

документа

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве



Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Да

Выбор из справочника (признак)

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

Да

лаборатории

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

Выбранные стандарты

Отметка

ППБ-100/04-2021

26.04.2021

ППБ-100.04-2021 от 26.04.2021.pdf

Скан-копия протокола

**RA.RU.21HM93** 

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

РОССИЯ

лаборатории

**RA.RU.21HM93** 

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной

ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»

07.11.2018

Дата регистрации аттестата аккредитации

### Протокол исследований и испытаний (измерений)



Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

HM93-118/04-

22.04.2021

HM93-11804-2021.pdf

2021

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 113-СС/03-2021

Дата документа 17.03.2021

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 113-СС/02-2021

Дата документа 19.02.2021

### Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по РОСС RU.0001.11ПБ68

сертификации

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. №

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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, 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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

### 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 °C до +30 °C 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

Ла

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/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
Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя

– 12 месяцев со дня изготовления.

Срок хранения

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ P 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/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

ΓΟCT P 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

ΓΟCT P 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

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/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)

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-099/04-23.04.2021 ППБ-099.04.2021 от 2021 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-

26.02.2021

NºHM93-039\_02-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

618-CC/12-2020 Номер документа

24.12.2020 Дата документа

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 618-CC/12-2020

22.12.2020 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340 info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

Сведения о продукции



Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие, нанесенное согласно Типовому технологическому регламенту TP-AK-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°С до плюс 40°С 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 300С до плюс 300С, избегая прямого воздействия атмосферных осадков, УФ лучей и других источников тепла.

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

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/м², 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/м², 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

с изм. № 2) толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм.

При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по

покрытием из эмали «Литакоут Фрост» (ТУ 20.30.12-009-74820144-2022

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 Гарантийный срок хранения акрилового теплоизолирующего

TDIACTED A 2000

материала «ТРИОТЕРМ 3800» в герметично закрытой таре изготовителя

– 12 месяца со дня изготовления.

#### Единица продукта

Срок хранения

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Технические условия

Иная информация о продукции

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

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 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 грунтовка 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 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 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

ТУ 2313-002-20654749-2015 «Состав огнезащитный ТРИОФЛЕЙМ АК Номер документа

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)

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.21ΠБ78

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

4213/0-24

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,

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

корпус 7, этаж 2, помещение 212

7 ATAX

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

\_\_\_\_\_

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона **+7 4951209936** 

Адрес электронной почты

Адрес места нахождения

info@euro-experts.ru

Орловской области

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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

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/м2, 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 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного С

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

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/м2, 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 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

4311/0-24

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

18.09.2024 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа ЕЦЭ043-256.24-01

12.09.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Васильева Екатерина Владимировна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Кулагин Сергей Павлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кулагин Сергей Павлович

Эксперт по сертификации

#### Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта

Кривошапкин Игорь Станиславович

Эксперт по сертификации

## Виноградов Владимир Витальевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Выполняемые функции

Виноградов Владимир Витальевич

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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

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.

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.

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная конструктивная система покрытия, в составе:

- 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

три испытании на стальной колонне двугаврового сечения № 2061 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)

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

Гарантийный срок хранения эпоксидного теплоизолирующего материала «ТРИОТЕРМ 3500» в герметично закрытой таре изготовителя

– 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок хранения

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения



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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

4341/0-24

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)

ЕЦЭ043-274.24-01 Номер документа

Дата документа 04.10.2024

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-274.24-01 Номер документа

30.09.2024 Дата документа

# 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,

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

корпус 7, этаж 2, помещение 212

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

Орловской области +7 4951209936

Адрес электронной почты

Адрес места нахождения

info@euro-experts.ru

Адрес сайта в сети Интернет

https://euro-experts.ru/

ФИО руководителя

Номер телефона

Васильева Екатерина Владимировна

Должность руководителя

Руководитель ОС



# Эксперты

## Кулагин Сергей Павлович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Кулагин Сергей Павлович

## 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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 № ТР-VI-2024 нанесения комплексной системы покрытия на основе теплоизолирующего материала ТРИОТЕРМ 3500 и огнезащитного состава ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800.

Общие условия хранения продукции

- 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;
- Огнезащитный состав «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 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.

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: комбинированная конструктивная система покрытия, в составе:

- 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 эпоксидный состав марки «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» (ТУ 2313-029-20654749-2016 «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 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 № ТР-VI-2024 нанесения комплексной системы покрытия на основе теплоизолирующего материала ТРИОТЕРМ 3500 и огнезащитного состава ТРИОФЛЕЙМ ЕР 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,

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

2, 3) толщиной сухого слоя 0,060 мм

Гарантийный срок хранения эпоксидного теплоизолирующего материала «ТРИОТЕРМ 3500» в герметично закрытой таре изготовителя — 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок хранения огнезащитного состава «ТРИОФЛЕЙМ ЕР 8800» в герметично закрытой

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения



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 ЕР 8800» с изм. №№ 3, 4.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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 Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

. лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.210M35

лаборатории

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория Общества с оограниченной

ответственостью "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 r..pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

НЛ043-348.24-03 Номер документа

18.12.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

НЛ043-348.24-03 Номер документа

13.12.2024 Дата документа

# Орган по сертификации

RA.RU.11HB88 Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Орган по сертификации продукции ООО «Национальная Лаборатория» Полное наименование органа по сертификации

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

108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й Адрес места нахождения

(П СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/УС 6/ХІІІ/22/615

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

1167746137118 Основной государственный регистрационный

Москве

+7 4955325717

Наименование органа по аккредитации,

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

info@nlts.ru Адрес электронной почты

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

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 — 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

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

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-С-01 [050-ПС-24] ГОСТ Р 53295-2009

О3-Коутингс - АК\_7700

(скан).pdf

# 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HK02

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения

соответствия «Пожарная безопасность»

16.09.2023

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

109428, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ, Д. 10, СТР. 2,

**ЭΤ/ΠΟΜ/ΚΟΜ 4/VI/22** 

1207700326624

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4955926811

cps-pb.info@mail.ru

www.cps-pb.info

Гольцман Евгений Артурович

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, Ростовская обл, Азовский р-н, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

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 °C до +30 °C, 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 °C до плюс 30 °C, 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).

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

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 °C до плюс 30 °C, избегать прямого воздействия УФ лучей и других источников тепла.

# Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

## 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			
		меняемые при подтвер	ждении 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	ГОСТ Р 53295-2009
документа	10C1 F 33293-2009
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
06	FOCT B 52205 2000
Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT P 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-48/01-2023

30.01.2023

2023-01-C-48 [228-22] -

ГОСТ Р 53295-2009

O3- 3500+8800 (3 гр).pdf

# 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

109428, РОССИЯ, Г Москва, Рязанский пр-кт, д. 10 стр. 2, эт/пом/ком

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

соответствия «Пожарная безопасность»

Дата регистрации аттестата аккредитации

16.09.2023

Адрес места осуществления деятельности

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

Москве

Номер телефона

+7 4955926811

Адрес электронной почты

cps-pb.info@mail.ru

www.cps-pb.info

Адрес сайта в сети Интернет

Гольцман Евгений Артурович

Должность руководителя

ФИО руководителя

Руководитель органа по сертификации



# Эксперты

## Трошина Вера Владимировна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Трошина Вера Владимировна

Эксперт по сертификации

# Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Коротких Виталий Федорович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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

(NHH

7730046191

Основной государственный регистрационный номер 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор

Новоалександровка, улица Восточная, дом ЗА

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 °C до +30 °C 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) 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения герметично закрытой таре изготовителя

- 24 месяца со дня изготовления

# Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## 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

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Дополнительные сведения о стандарте,

нормативном документе

Статус стандарта, нормативного документа

a

ΓΟCT P 53295-2009

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

(пункты 3.4 и 6.1)

Обеспечивает группы огнезащитной эффективности (согласно

приложению №1 на 1 листе - бланк №0922046)

та Действует

# Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции

Тип

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:

- 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/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 °C 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

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/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 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

# Исследования, испытания, измерения

# Испытательная лаборатория

Иная информация о продукции

# ТРПБ.RU.ИН90

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной ТРПБ.RU.ИН90

лаборатории

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- 28.02.2023 ППБ-144.02-2023.pdf

2023



#### **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-

28.02.2023

HM93-028\_02-2023.pdf

2023

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

# Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

03-OC/14-07/22 Номер документа

18.07.2022 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 03-OC/14-07/22

14.07.2022 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

1--

Номер телефона

POCC RU.0001.11ΠБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, Россия, Ростовская область, Азовский район, хутор

Новоалександровка, улица Восточная, дом ЗА

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  $1,28 \text{ кг/м}^2$  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  $1,28 \text{ кг/м}^2$  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

защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения 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)

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

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

ТРПБ.RU.ИН90

лаборатории

Наименование испытательной лаборатории

31.03.2023

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-

ППБ-320.03-2023.pdf

2023

Страница 3

# 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

POCC 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)

1117746604502

Адрес места нахождения

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

. Москве

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

эыдавшего аттестат анкредитации

+7 4954813340

Адрес электронной почты

info@pskpb.ru

Адрес сайта в сети Интернет

https://www.pskpb.ru/

ФИО руководителя

Номер телефона

Грецкий Николай Михайлович

Должность руководителя

Руководитель ОС



# Эксперты

# Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Эксперт по сертификации

# Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бижоев Владимир Арсенович

Эксперт по сертификации

# Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, х Новоалександровка,

ул Восточная, дом ЗА

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 °C до плюс 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 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 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

ΓΟCT P 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/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 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/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.



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

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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-

27.12.2024

ППБ-2128.12-2024.pdf

2024



#### **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-

17.12.2024

НМ93-364\_12-2024 от

2024 17.12.2024.pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

# Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

03-OC/25-11/24 Номер документа

04.12.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 03-OC/25-11/24

25.11.2024 Дата документа

# Документы, представленные заявителем

# Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа устав

Номер документа 6/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 6/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

POCC RU.0001.11ПБ68

Полное наименование органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 25А, Помещение

I, комната №7;

14.04.2015

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

KOMHATA 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 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 EAЭC 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 1157746116428

юридического лица (ОГРН)

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 ЗА

Адрес производства продукции 346748, РОССИЯ, обл Ростовская, р-н Азовский, хутор

Новоалександровка, улица Восточная, дом ЗА

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 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

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

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/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

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/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



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

Ла

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

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/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

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/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



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

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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-

27.01.2025

ППБ-052.01-2025.pdf

2025



#### **RA.RU.21HM93**

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

23.01.2025

НМ93-003\_01-2025 от

2025 23.01.2025.pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

# Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

09-OC/03-12/24 Номер документа

13.12.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 09-OC/03-12/24

03.12.2024 Дата документа

# 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 6/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

POCC 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

KOMHATA 4 (14208)

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1117746604502

Наименование органа по аккредитации,

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

выдавшего аттестат аккредитации

+7 4954813340

Номер телефона

Адрес электронной почты

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Адрес сайта в сети Интернет

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 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 EAЭC 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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

**FOCT P 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

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

Наименование (обозначение) 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



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

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

# 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 20.30.12-0

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)

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.21AH91**

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

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

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.11ΠБ97

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям

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 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 EAЭC 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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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

ГОСТ Р 53295-2009

документа

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/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 3-й группе огнезащитной

эффективности (90 минут). 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

Наименование документа ТУ 20.30.12-015-05054874-2019

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

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.21AH91**

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21AH91

лаборатории

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

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной

RA.RU.11ΠБ97

противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям

129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3

последствий стихийных бедствий»

01.07.2015 Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

1027739451684

Адрес места нахождения 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

Федеральная служба по аккредитации

+7 4956172727 доб. 2656

osert@academygps.ru

academygps.ru

Рожков Алексей Владимирович

Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

## Казиев Махач Магомедович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Казиев Махач Магомедович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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 ºC до 35 ºC



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/ $m^2$ , 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

Гарантийный срок хранения: 24 месяца со дня изготовления, без

нарушения упаковки производителя

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

## Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

«ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ Наименование документа

(ОБМАЗКА) «DEFENDER ME PLASTER. Технические условия» с изм.

NºNº1-2

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.210C78

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

Наименование испытательной лаборатории

лаборатории

RA.RU.210C78

ответственностью «ПромПожТест»

Дата регистрации аттестата аккредитации 26.09.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной

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

**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 6/н

Дата документа 18.04.2023

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Устав

Номер документа 6/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 6/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.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

Основной государственный регистрационный

Адрес места нахождения

115280, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ

вн. тер. г., УЛ ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, СТР. 3

Сеновной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

+7 4952481514

1227700203543

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 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 EAЭC 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

(HHN)

7723479998

Основной государственный регистрационный номер 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

20.11.2019 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. 31A, 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

Ла

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/м², 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

Гарантийный срок хранения: 24 месяца со дня изготовления, без

нарушения упаковки производителя.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

## Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

# «ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ И АНТИКОРРОЗИОННЫЙ COCTAB (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.

NºNº1-2

Номер документа Ty 20.30.12-015-05054874-2019 (идентичны Ty 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.210C78

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

19.07.2023 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ПБ043-330.24-02 Номер документа

25.11.2024 Дата документа

## 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 6/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 6/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 6/н

Дата документа 13.10.2016

## 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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6 115280, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1227700203543

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

тации 🕦

Номер телефона Адрес электронной почты

Адрес места нахождения

Москве

вн. тер. г., УЛ ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, СТР. 3

+7 4952481514 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 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 EAЭC 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

(HHN)

7723479998

Основной государственный регистрационный номер 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

20.11.2019 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

Ла

Наименование (обозначение) продукции

Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: состав толстослойный эпоксидный двухкомпонентный марки «DEFENDER® ME Plaster»

Иная информация о продукции Средство констру

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/м², 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

Гарантийный срок хранения: 24 месяца со дня изготовления, без

нарушения упаковки производителя.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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.

NºNº1-2

Номер документа Ty 20.30.12-015-05054874-2019 (идентичны Ty 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

**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 6/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 6/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.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

115280, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ

вн. тер. г., УЛ ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 19, СТР. 3

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

выдавшего аттестат аттредитация

+7 4952481514

1227700203543

Адрес электронной почты

info@nitspb.ru

Адрес сайта в сети Интернет

nitspb.ru

ФИО руководителя

Номер телефона

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 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 EAЭC 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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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 (ЭΠ-121)

Общие условия хранения продукции Компоненты состава хранят в закрытых складских помещениях в

заводской упаковке при температуре воздуха от минус 25 °C до плюс 35°C, 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 (ЭΠ-121)

Иная информация о продукции Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию,

изготовленную с 14.06.2024 (дата изготовления отобранных образцов,

прошедших испытания)

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

ΓΟCT P 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, (ЭП-121) (ТУ 20.30.12-014-05054874-2019 с изм. № 1, 2) толщиной сухого нормативном документе 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

Да Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

лаборатории

ТРПБ.RU.ИН24 Номер аттестата аккредитации испытательной

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

ГОСТ P 53295-2009 C-11/11-2024 26.11.2024 2024-11-C-11 [049-ΠC-24]

ООО Евростиль - МЕ ЭП-

121.pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HK02

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения

соответствия «Пожарная безопасность»

16.09.2023

109428, РОССИЯ, Г Москва, проспект Рязанский, дом 10 строение 2,

ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/33.

109428, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ПР-КТ РЯЗАНСКИЙ, Д. 10, СТР. 2,

**ЭΤ/ΠΟΜ/ΚΟΜ 4/VI/22** 

1207700326624

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4955926811

cps-pb.info@mail.ru

www.cps-pb.info

Гольцман Евгений Артурович

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 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 EAЭC 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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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® M (ВД-АК-

221)»

Общие условия хранения продукции Условия хранения: в закрытых складских помещениях, при температуре

от +5 °C до +35 °C.



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Состав огнезащитный для стальных конструкций «DEFENDER® M (ВД-АК-

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

ГОСТ Наименование документа

59273-2020 «Огнезащитный состав (покрытие) по стали на водно-Номер документа

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

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

ТРПБ.RU.ИН24

лаборатории

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 Отметка Скан-копия протокола Выбранные стандарты

C-14/02-2022 15.02.2022 2022-02-C-14 [345-21] -

000 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.10AД67

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр" 06.04.2017 Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности 117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

1165005050396

этаж-1

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по аккредитации,

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791 Номер телефона

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 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 EAЭC 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

(NHH

7723479998

Основной государственный регистрационный номер 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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 Coctaв огнезащитный для стальных конструкций «DEFENDER® MMT»

Общие условия хранения продукции Условия хранения: в закрытых складских помещениях, при температуре

от минус 25 °C до плюс 35 °C.



# 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: 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] -

ГОСТ Р 53295-2009

ООО Лаборатория Евростиль - Def MMT.pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

RA.RU.10AД67

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 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 EAЭC 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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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 °C до

плюс 35 °C, 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

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

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

С-9/06-2022 15.06.2022 протокол ООО ГОСТ Р 53295-2009

Лаборатория Евростиль.pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по ТРПБ.RU.ПБ34 сертификации

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ»

Дата регистрации аттестата аккредитации

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

14.05.2015

Основной государственный регистрационный

Адрес места осуществления деятельности

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

Выполняемые функции

Трошина Вера Владимировна

Эксперт по сертификации

# Коротких Виталий Федорович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Коротких Виталий Федорович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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

# Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Габриэлян Гурген Станиславович

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

7723479998

Да

Основной государственный регистрационный номер 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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 °C до

плюс 35 °C, 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 но	рмативные доку	менты, при	меняемые при г	подтверждении	соответствия
	,,				

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ P 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]

ГОСТ Р 53295-2009

ООО Лаборатория Евростиль - Состав Def

MS Plaster.pdf

# 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

109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 10,

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

СТРОЕНИЕ 2 5087746009489

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

Москве

выдавшего аттестат аккредитации

+7 4957404361

Адрес электронной почты

Адрес места нахождения

info@pozhaudit.ru

Адрес сайта в сети Интернет

https://www.pozhaudit.ru/

ФИО руководителя

Номер телефона

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 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 EAЭC 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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

20.11.2019 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 огнезащитый «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 °C до плюс 35 °C, 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

огнезащитый «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

защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения 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 Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной ТРПБ.RU.ИН24

лаборатории

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-С-44 [198-22] - ГОСТ Р 53295-2009

ООО Лаборатория Евростиль - Def m (3

гр).pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

..

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Сметанин Максим Александрович

ВрИО руководителя 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 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 EAЭC RU C-RU.4C13.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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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) 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

Иная информация о продукции

#### 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 Ty 20.30.12-029-05054874-2021 (идентичны Ty 2310-029-05054874-16)

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

документа Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, (пп. 3.4, 6.1) (см.Приложение № 0791351)

нормативного документа

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

Наименование (обозначение) продукции

Да

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

Да

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

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-

учреждения «всероссиискии ордена «знак почета» научноисследовательский 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-OC- 11.05.2022 протокол 1304.pdf 2022

1305-3.2-OC-

11.05.2022

протокол 1305.pdf

2022

# 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

Категория документа Техническая документация

(идентичны ТУ 2310-029-05054874-16) «Изменение № 1. Состав Наименование документа

лакокрасочный огнезащитный DEF 521-S. Технические условия»

TY 20.30.12-029-05054874-2021 Номер документа

#### 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

RA.RU.104C13 Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

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»

Федеральная служба по аккредитации

04.05.2015 Дата регистрации аттестата аккредитации

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12 Адрес места осуществления деятельности

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12 Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный 1025000508610

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат 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

Выполняемые функции

Боровикова Тамара Борисовна

Эксперт по сертификации

# Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Палеха Роман Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU. 4C13.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 5167746204566

юридического лица (ОГРН)

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  $\Gamma\Phi$ -021  $\Gamma$ OCT 25129-2020 «Грунтовка  $\Gamma\Phi$ -021. Технические условия», с финишным покрытием грунт-эмалью  $\Phi$ A-1533 ТУ 2312-021-05054874-16 « $\Gamma$ PУНТ-ЭМАЛЬ  $\Phi$ A-

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 (АК-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  $\Phi$ A-1533 ТУ 2312-021-05054874-16 «ГРУНТ-ЭМАЛЬ  $\Phi$ A-

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;

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)

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

10011 33233-2003

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 Де

Действует



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

1. Состав лакокрасочный огнезащитный «DEFENDER® M solvent (АК-121)» ТУ 2310-006-05054874-16 - терморасширяющийся органорастворимый акриловый однокомпонентный состав, представляющий собой суспензию антипирена, вспенивателя и технологических добавок в растворе сополимеракрилового 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 маслобензостойкая – суспензия пигментов и наполнителей в алкиднофенольном 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.

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»

ТУ 2310-006-05054874-16 Номер документа

# «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

ГОСТ 25129-2020 Номер документа

#### «ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»

Наименование документа «ГРУНТ-ЭМАЛЬ ФА-1533. Технические условия»

TY 2312-021-05054874-16 Номер документа



Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

Действует

Наименование (обозначение) продукции

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 грунтэмалью ФА-1533 ТУ 2312-021-05054874-16 толщиной 0,05 мм, огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила:

- 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).

Расход огнезащитного состава «DEFENDER® M solvent (AK-121)» по данным изготовителя —  $1.8 \text{ кг/m}^2$  при толщине сухого слоя 1.0 мм без учета технологических потерь.

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

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

Коды ОКПД 2

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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

документа 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 Да

лаборатории

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» научноисследовательский 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-OC- 11.05.2022 протокол 1307.pdf

2022

1306-3.2-OC- 11.05.2022 протокол 1306.pdf

2022

# 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.104C13

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»

04.05.2015

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

1025000508610

Федеральная служба по аккредитации

+7 4955248181; +7 4955248193 pojtest@vniipo.ru

www.pojtest.ru

Селезнев Антон Васильевич

Врио руководителя органа по сертификации

#### Эксперты

#### Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Палеха Роман Викторович

Эксперт по сертификации

#### Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Боровикова Тамара Борисовна

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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 N 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 К», 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°С 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 К», 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  $6,72 \text{ кг/м}^2 \text{ без}$ 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<sup>2</sup> 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

### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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

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)

05-OC/01-03/22 Номер документа

24.03.2022 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

05-OC/01-03/22 Номер документа

01.03.2022 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

### Эксперты

### Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бижоев Владимир Арсенович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы N 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°С 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 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

Торговая марка

(расход краски, установленный изготовителем, 6,16 кг/м² без учета потерь)

3209100009 - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### 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

Наименование испытательной лаборатории

лаборатории

ТРПБ.RU.ИН90

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-

21.04.2022

ППБ-586.04-2022.pdf

2022

# 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

### Эксперты

### Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бижоев Владимир Арсенович

Эксперт по сертификации





### Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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



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 Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной ТРПБ.RU.ИН24

лаборатории

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-С-01 [003-22] - ГОСТ Р 53295-2009

Хиппо Пак - KRON SS.pdf

# 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 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы N 7 по

Ярославской области

02.06.2020

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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/м² 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 «КRON 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 «КRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого слоя 3,1 мм (расход краски, установленный изготовителем 4,96 кг/м² 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

ΓΟCT P 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-

24.09.2021

ППБ-839.09-2021.pdf

2021

# 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

### Эксперты

### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Стажер, Эксперт по сертификации

#### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Стажер, Эксперт по сертификации

# Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Стажер, Эксперт по сертификации





### Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по

Ярославской области

02.06.2020 Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН 02.06.2020

760901001 Код причины постановки на учет (КПП)

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Адрес

152150, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЯРОСЛАВСКАЯ, РОСТОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД Адрес места нахождения

РОСТОВ, ШОССЕ САВИНСКОЕ, ДОМ 13, ОФИС 21

Контактные данные

+7 9670591759 Номер телефона

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

РОССИЯ Происхождение продукции

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/м2 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/м² 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/м2 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  $3.84 \text{ кг/м}^2$  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

ΓΟCT P 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного

документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N

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. (обеспечивает2-ю группу огнезащитной

эффективности)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

22.09.2021

ППБ-831.09-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

811-CC/07-2021 Номер документа

Дата документа 11.08.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

811-CC/07-2021 Номер документа

30.07.2021 Дата документа

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC 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. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

1117746604502

Наименование органа по аккредитации,

Федеральная служба по аккредитации

Номер телефона

+7 4954813340 info@pskpb.ru Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

https://www.pskpb.ru/

ФИО руководителя

Грецкий Николай Михайлович

Должность руководителя

Руководитель ОС



## Эксперты

### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Стажер, Эксперт по сертификации

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Стажер, Эксперт по сертификации

### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Стажер, Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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



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

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/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  $1.92 \text{ кг/м}^2$  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

Да

лаборатории

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-

24.09.2021

ППБ-838.09-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

812-CC/07-2021 Номер документа

Дата документа 11.08.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

812-CC/07-2021 Номер документа

30.07.2021 Дата документа

### Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC 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. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5

info@pskpb.ru

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

https://www.pskpb.ru/

Адрес сайта в сети Интернет

Должность руководителя

Грецкий Николай Михайлович

ФИО руководителя

Руководитель ОС



## Эксперты

### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Стажер, Эксперт по сертификации

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Стажер, Эксперт по сертификации

### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Стажер, Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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



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

Дата присвоения ОГРН

02.06.2020

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/м2 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

### 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

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

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

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-

22.09.2021

ППБ-832.09-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 821-СС/08-2021

Дата документа 11.08.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 821-СС/08-2021

Дата документа 02.08.2021

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по РОСС RU.0001.11ПБ68

сертификации

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 1117746604502

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Федеральная служба по аккредитации

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

выдавшего аттестат 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

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Стажер, Эксперт по сертификации

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Стажер, Эксперт по сертификации

### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Стажер, Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы N2 7 по

Ярославской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН

02.06.2020

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/м2 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

Да

лаборатории

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"

13.04.2015

Дата регистрации аттестата аккредитации

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

ППБ-822/09-

21.09.2021

ППБ-822.09-2021.pdf

2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 820-СС/08-2021

Дата документа 11.08.2021

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 820-СС/08-2021

Дата документа 02.08.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC RU.0001.11ΠБ68

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

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Стажер, Эксперт по сертификации

## Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Стажер, Эксперт по сертификации

## Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Стажер, Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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 N 7 по

Ярославской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН

02.06.2020 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



РОССИЯ Происхождение продукции 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 MM; - 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 MM: - Огнезащитная краска «KRON SW» (ТУ 20.30.12.120-005-60818221-2020) с толщиной сухого Артикул

слоя 0,40 мм (расход краски, установленный изготовителем 0,64 кг/м $^2$  без учета потерь)

3209100009 - - прочие

#### Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### 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

## ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-761/06-

01.06.2022

ППБ-761.06-2022.pdf

2022

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

Номер документа 03-OC/15-04/22

18.04.2022 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

03-OC/15-04/22 Номер документа

15.04.2022 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

## Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

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 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

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°С не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ую

группа 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

Артикул

Средство огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие на водно-дисперсионной

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"

(с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

# Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория



#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

29.07.2022

ППБ-1070.07-2022.pdf

2022

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

01-OC/26-05/22 Номер документа

03.06.2022 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

01-OC/26-05/22 Номер документа

26.05.2022 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Эксперт по сертификации, Стажер

#### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

#### Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бижоев Владимир Арсенович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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

(NHH

7609040316

Основной государственный регистрационный номер 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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 N 7 по

Ярославской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ

ята регистрации в качестве 1071

02.06.2020

Код причины постановки на учет (КПП)

760901001

## Изготовитель

Дата присвоения ОГРН

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/м² 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/м² 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

Да

лаборатории

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-

28.04.2023

ППБ-489.04-2023.pdf

2023

# 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

POCC 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)

1117746604502

Адрес места нахождения

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

obigabilitio arrectar annipegiriagiiri

+7 4954813340

Адрес электронной почты

info@pskpb.ru

Адрес сайта в сети Интернет

https://www.pskpb.ru/

ФИО руководителя

Номер телефона

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

Выполняемые функции

Булдакова Мария Алексеевна

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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, ГРОСТОВ,

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

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:

- 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);

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/м $^2$  без учета технологических потерь)

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

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Общие условия хранения продукции

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 К», в составе:
- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;
- система огнезащитная комбинированная «KRON К», состоящая из:

- система огнезащитная комоинированная «кком к», 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);

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)

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.

3209100009 - - прочие

Гарантийный срок хранения компонентов комбинированной огнезащитной системы при соблюдении условий транспортирования и хранения — 12 месяцев от даты изготовления

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения



Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

ласоратории

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-629/05-

31.05.2023

ППБ-629.05-2023.pdf

2023

# 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

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 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 EAЭC 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

(NHH

7609040316

Основной государственный регистрационный номер 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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 N 7 по

Ярославской области

02.06.2020

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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, ГРОСТОВ,

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

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:

- 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);

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/м $^2$  без учета технологических потерь)

Общие условия хранения продукции

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

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

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 К», в составе:
- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм;
- система огнезащитная комбинированная «KRON К», состоящая из:

- 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);

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)

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.

3209100009 - - прочие

Гарантийный срок хранения компонентов комбинированной огнезащитной системы при соблюдении условий транспортирования и хранения — 12 месяцев от даты изготовления

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения



Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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

Да

лаборатории

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-629/05-

31.05.2023

ППБ-629.05-2023.pdf

2023

## 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Hara bernerbadini arregiana ambedinadini

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

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 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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

1100 1071

Дата присвоения ОГРН

02.06.2020

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 °C 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

#### 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/м² 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

Срок хранения

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

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

ΓΟCT P 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного

документа

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 С не менее 45 мин.)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

02.08.2023

ППБ-1032.08-2023.pdf

2023

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

04-OC/16-06/23 Номер документа

Дата документа 21.06.2023

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

04-OC/16-06/23 Номер документа

16.06.2023 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC RU.0001.11ПБ68

Полное наименование органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

Адрес места осуществления деятельности

Дата регистрации аттестата аккредитации

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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1117746604502

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

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 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 EAЭC 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

(NHH

7609040316

Основной государственный регистрационный номер 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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 N $\!\!\!$  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, ГРОСТОВ,

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-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

в упаковке производителя при температуре воздуха от -30 до +50 °C 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

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 № 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-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

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.

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

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС



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)

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

Да

лаборатории

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)

03-OC/16-06/23 Номер документа

Дата документа 21.06.2023



#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

03-OC/16-06/23 Номер документа

16.06.2023 Дата документа

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

#### Эксперты

## Булдакова Мария Алексеевна

ФИО эксперта Булдакова Мария Алексеевна

Эксперт по сертификации Выполняемые функции

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта Лобаков Даниил Александрович

Эксперт по сертификации Выполняемые функции

#### 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 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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 N 7 по

Ярославской области

02.06.2020

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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

Общие условия хранения 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 -  $5,54 \text{ кг/м}^2$  без учета потерь);

- финишное покрытие на основе грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-

003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм

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/м² без учета потерь);
- финишное покрытие на основе грунт-эмали «KRON PR» (ТУ 20.30.12-003-60818221-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм 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.

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

Гарантийный срок хранения материалов — 12 месяцев от даты изготовления

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Иная информация о продукции

Срок хранения

#### 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

Да

лаборатории

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-

29.08.2023

ППБ-1146.08-2023.pdf

2023

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

01-OC/07-08/23 Номер документа

08.08.2023 Дата документа

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

01-OC/07-08/23 Номер документа

07.08.2023 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

.

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

### Эксперты

#### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

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 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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 N 7 по

Ярославской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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

Общие условия хранения 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<sup>2</sup> без учета технологических потерь) 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<sup>2</sup> без учета технологических потерь)

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)

Иная информация о продукции

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

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

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-1171/08-31.08.2023 ППБ-1171.08-2023.pdf

2023

# 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

POCC 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)

1117746604502

Адрес места нахождения

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

. Москве

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

общившего иттестит инпредитиции

+7 4954813340

Адрес электронной почты

info@pskpb.ru

Адрес сайта в сети Интернет

https://www.pskpb.ru/

ФИО руководителя

Номер телефона

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 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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/м², 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, идентификаці	ии 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/м², 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 доку	менты, применяемые при подтверждении соответствия
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT P 53295-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

(с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1

# Исследования, испытания, измерения

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

# Испытательная лаборатория

нормативного документа



#### **RA.RU.21HM93**

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

17.04.2024

НМ93-086 04-2024 от

2024

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-

19.04.2024

ППБ-333.04-2024.pdf

2024

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 06-OC/09-01/24

19.01.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

06-OC/09-01/24 Номер документа

09.01.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ

вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. І

KOMHATA 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1207600009154

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИППО ПАК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХИППО ПАК"

ФИО руководителя АЛИБЕКОВ РУСЛАН ИСМАЙИЛОВИЧ

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 -  $10,88 \text{ кг/м}^2$ , 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 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<sup>2</sup>, 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)

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

Да

лаборатории

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-

26.04.2024

HM93-119\_04-2024.pdf

2024

#### 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-

26.04.2024

ППБ-434.04-2024.pdf

2024

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 12-OC/11-04/24

12.04.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 12-OC/11-04/24

11.04.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC RU.0001.11ПБ68

Полное наименование органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

Адрес места осуществления деятельности

Дата регистрации аттестата аккредитации

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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. І

KOMHATA 4 (14208) 1117746604502

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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 °C до плюс 60 °C

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 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

ΓΟCT P 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.21Π**578**

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места осуществленил делгельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

#### Эксперты

### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

06.08.2002

16.09.2019

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

°C до плюс 35 °C

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; -



компонент 2 – 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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 RA.RU.11HB77

сертификации

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.

1195749006441

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по 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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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.21ΠБ78

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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

°C до плюс 35 °C

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; -

компонент 2 – 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

ΓΟCT P 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной

ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации 2

20.05.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2550/0-21	24.09.2021	2550 O-21.pdf		
2549/0-21	24.09.2021	2549 O-21.pdf		
2548/0-21	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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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 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 документа

Дополнительные сведения о стандарте,

нормативном документе

Статус стандарта, нормативного документа

кг/м² (без учёта технологических потерь)

Действует с изменениями

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

### RA.RU.21ΠБ78

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21Π578

лаборатории

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

2693/0-21

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)

206 Номер документа

24.06.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

206 Номер документа

16.06.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

Эксперт по сертификации

#### Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шмырева Анна Сергеевна

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

## Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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 °C до плюс 60 °C

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

в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - один год со дня

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

изготовления

Единица продукта

Срок хранения

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

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

Отметка



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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 °C до плюс 60 °C

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

13.08.2021 Дата документа

## 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"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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 °C до плюс 60 °C

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2554/0-21 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

13.08.2021 Дата документа

## 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"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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

Руководитель ОС Должность руководителя

### 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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

Код причины постановки на учет (КПП)

16.09.2019 06.08.2002

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 °C до плюс 60 °C; Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °C до плюс 60 °C



### 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

аводской упаковке с плотно закрытой крышкой один год со д

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

ГОСТ Р 53295-2009

документа

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21ΠБ78

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2573/0-21

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)

197 Номер документа

24.06.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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

°C до плюс 60 °C

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 (с Изменением N 1)»

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

## RA.RU.21Π**578**

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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.11HB77

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

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 Отметка Выбранные стандарты

2679/0-21 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)

201 Номер документа

24.06.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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

°C до плюс 60 °C

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

2685/0-21 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Номер телефона

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

Эксперт по сертификации

#### Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шмырева Анна Сергеевна

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

## Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

Эксперт по сертификации

#### Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шмырева Анна Сергеевна

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

### Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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 °C до плюс 60 °C; Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-МСК», в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °C до плюс 60 °C



#### 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

ΓΟCT P 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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	а Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2575/0-21	05.10.2021	2575 O-21.pdf		
2574/0-21	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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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 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.21ΠБ78

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2695 O-21.pdf

Выбранные стандарты

Отметка

2695/0-21 15.11.2021

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

202 Номер документа

24.06.2021 Дата документа



### 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"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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 °C до плюс 60 °C; Огнезащитный

терморасширяющийся материал «ОГРАКС-СК-1», в плотно закрытой

таре, при температуре от минус 50 °C до плюс 50 °C



### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/ $M^2$  (без учёта технологических потерь); - огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-CK-1», ТУ5728-061-13267785-09 (с изменением № 2), толщина сухого слоя не менее 0.9 мм, расход не менее 1.36 кг/м<sup>2</sup> (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

Гарантийный срок хранения Теплоогнезащитного материала «ОГРАКС-Срок хранения 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

ТУ 5728-061-13267785-09 Номер документа

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

ГОСТ Р 53295-2009 Обозначение стандарта, нормативного

документа

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 с изменениями



### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м² (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/м² (без учёта

технологических потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения 2051 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 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

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 с изменениями

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2735/0-21

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

24.06.2021 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-26042021/2 Номер документа

26.04.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

223 Номер документа

23.06.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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 °C до плюс 60 °C; Огнезащитный терморасширяющийся материал «ОГРАКС-МСК», в плотно закрытой таре при температуре от минус 60 °C до плюс 60 °C

#### 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»,

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 Геплоогнезащитного материала «ОГРАКС-Т» и Огнезащитного терморасширяющегося материала «ОГРАКС-МСК»

т» и Отнезащитного терморасширяющегося материала «ОтРАКС-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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2754/0-21

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

24.06.2021 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-260420212 Номер документа

26.04.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

216 Номер документа

21.06.2021 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

Эксперт по сертификации

#### Шмырева Анна Сергеевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шмырева Анна Сергеевна

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

## Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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/ $M^2$  (без учёта технологических потерь); - огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-MCK» (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

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

#### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

## ТУ 5728-001-75250588-14

ТУ 5728-001-75250588-14 Наименование документа

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

ГОСТ Р 53295-2009 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1) Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

пункты 3.4, 6.1

Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2749/0-21

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.11HB77

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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

°C до плюс 60 °C

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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)

294 Номер документа

Дата документа 23.08.2021

## Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа ЕЦЭ-26042021/2

26.04.2021 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

294 Номер документа

16.08.2021 Дата документа

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по RA.RU.11HB77

сертификации

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020 Дата регистрации аттестата аккредитации

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. Адрес места нахождения

1195749006441

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936 Номер телефона

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 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Код причины постановки на учет (КПП)

16.09.2019 06.08.2002

Дата присвоения ОГРН

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



Иная информация о продукции

### Реестр сертификатов соответствия

## 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)

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)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

#### 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

2883/0-22

04.05.2022

2883 О-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)

ЕЦЭ043-096.22-01 Номер документа

Дата документа 13.04.2022

## Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа ЕЦЭ-26042021/1

26.04.2021 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-096.22-01 Номер документа

06.04.2022 Дата документа



# 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"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

06.08.2002

16.09.2019

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 °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 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/м² (без учёта потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосеткой марки ССАФП (размером ячейки 10х10 мм, плотностью не менее 70 г/м² (СТО 59987361-001-2008, изготовитель



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)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6806209000 - - прочие

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4959805117

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Тарунтаев Денис Александрович

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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

Ла

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/м² (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/м² (без учёта технологических потерь) нанесенная в соответствии с инструкцией по применению № 001/068-18 на двухкомпонентную эпоксидную антикоррозионную грунтовку марки ARMEPOX® Primer 041

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

(ТУ ВҮ 690655225.004-2013, ООО «Компания Арт Индустрия»,

минут)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

3233/0-22

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)

БЦ043-292.22-01 Номер документа

28.10.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

БЦ-28042022/1 Номер документа

28.04.2022 Дата документа



## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

БЦ043-292.22-01 Номер документа

19.10.2022 Дата документа

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4959805117

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Тарунтаев Денис Александрович

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции Эксперт по сертификации

## Сапронова Светлана Александровна

ФИО эксперта Сапронова Светлана Александровна

Эксперт по сертификации Выполняемые функции

### Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта Минаев Дмитрий Олегович

Выполняемые функции Эксперт по сертификации







## Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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 °C до плюс 60 °C

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/м² (без учёта технологических потерь), нанесенный в соответствии с инструкцией по

применению №0417 на двухкомпонентную эпоксидную

антикоррозионную грунтовку марки ARMEPOX® Primer 041 (ТУ ВҮ 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 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

### 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

3235/0-22

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 RA.RU.10AД67

сертификации

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 1165005050396

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по 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

Выполняемые функции

Минаев Дмитрий Олегович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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°С до плюс 35°С в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей

месте

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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-TC» с толщиной сухого

слоя не менее 8,6 мм, с расходом не менее 9,03 кг/м<sup>2</sup> (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

## Реестр сертификатов соответствия

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

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)

ЕЦЭ043-341.22-01 Номер документа

Дата документа 12.12.2022

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа ЕЦЭ-26042021/1

26.04.2021 Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа ЕЦЭ043-341.22-01

07.12.2022 Дата документа

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

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К. 7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

Адрес электронной почты

Адрес места нахождения

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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°С до плюс 60°С. 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

Ла

Наименование (обозначение) продукции

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

Средство огнезащиты для стальных конструкций: система

терморасширяющиися 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-

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).

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.

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

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. 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.

#### Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

Иная информация о продукции

#### 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

3478/0-23

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)

БЦ043-093.23-02 Номер документа

14.04.2023 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

БЦ - 28042022/1 Номер документа

28.04.2022 Дата документа



#### 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

. Дрес шеста со) дестяления деттелент

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты<br/>
Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Пластун Кристина Павловна

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

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/м² (без учёта потерь), нанесенный согласно Инструкциии №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 ГОСТ

документа

ΓΟCT P 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

3479/0-23

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

14.04.2023 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

БЦ - 28042022/1 Номер документа

28.04.2022 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

БЦ043-093.23-03 Номер документа

06.04.2023 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

ларев места осуществления деятельност

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Пластун Кристина Павловна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смолин Павел Юрьевич

Эксперт по сертификации

#### Минаев Дмитрий Олегович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Минаев Дмитрий Олегович

Эксперт по сертификации

#### Собольков Алексей Анатольевич

ФИО эксперта

Собольков Алексей Анатольевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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-TC»

Общие условия хранения продукции

в плотно закрытой таре при температуре от минус  $60^{\circ}$ С до плюс  $35^{\circ}$ С 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-TC» 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).

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

Гарантийный срок хранения: - компонент 1-1 год со дня изготовления; - компонент 2-1 год со дня изготовления

Единица продукта

Срок хранения

Иная информация о продукции

#### 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 ГОС

документа

ΓΟCT P 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

3477/0-23

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

14.04.2023 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

БЦ - 28042022/1 Номер документа

28.04.2022 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

БЦ043-103.23-01 Номер документа

13.04.2023 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

A

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Пластун Кристина Павловна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смолин Павел Юрьевич

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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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

Пэ

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/м² (без учёта потерь), нанесенный с применением армирующей углеродной сетки марки СТА-О-01, размером ячейки 20х20 мм, плотностью не менее 45 г/м² (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).

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).

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

Иная информация о продукции

# 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

3482/0-23

01.06.2023

3482 O-23 (2).pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## 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/XIII/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

выдавшего аттестат аккредитации 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

Выполняемые функции

Драгун Анна Станиславовна

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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/м² без учета технологических потерь);

- эмаль защитно-декоративная двухкомпонентная «ПОЛИТОН-УР (УФ)» (ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 60

MKM

Общие условия хранения продукции

в плотно закрытой таре при температуре от минус 60°C до плюс 35°C



#### 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/м² без учета технологических потерь);
- эмаль защитно-декоративная двухкомпонентная «ПОЛИТОН-УР (УФ)» (ТУ 20.30.12-033-12288779-2018), толщиной сухого слоя не менее 60

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

Да

лаборатории

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-

16.06.2023

ППБ-702.06-2023.pdf

2023

## 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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/м² 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°С до +60°С. 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/м² 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: - 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.

Nº6

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Ла

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-

26.06.2023

ППБ-778.06-2023.pdf

2023

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

05-OC/22-05/23 Номер документа

24.05.2023 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

05-OC/22-05/23 Номер документа

22.05.2023 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бижоев Владимир Арсенович

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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-TC-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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный

огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-TC-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).

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Страница 2

#### 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-TC-1» толщиной сухого слоя не менее 9,0 мм, с расходом не менее 9,45 кг/м² (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/м², 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 № 2061 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  $60^{\circ}$ С до плюс  $35^{\circ}$ 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,



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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### «Огнезащитный материал «Огракс-ТС-1»

Наименование документа «Огнезащитный материал «Огракс-TC-1»

Номер документа ТУ 20.30.22-090-13267785-2023

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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 RA.RU.10AД67

сертификации

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 1165005050396

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по 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 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 EAЭC RU C-RU. 4C13. 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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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 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-TC» ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-TC». 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-TC» ТУ 20.30.12-008-75250588-2017 «Огнезащитный материал «Огракс-TC». 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)

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

#### Единица продукта

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### 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-TC» (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 TC. 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

ΓΟCT P 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

Наименование (обозначение) продукции

Да

1. Материал огнезащитный «Огракс-TC» 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  $20^{\circ}$ 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 A — 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 (сотр A) ТУ 20.30.12-017-24120513-2022 — краска (основа), упаковка (нетто) — 9 л в металлической (пластиковой) емкости; компонент В (сотр В) - «NORMAFINE/ NORMADUR 50/65 TC» 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

# Единица продукта

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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-TC» (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 TC. Технические условия» с

изм. 1

Наименование документа ТУ 20.30.12-014-24120513-2021 «Краска полиуретановая NORMADUR 65

TC. Технические условия» с изм. 1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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 TC. Технические условия» с

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

ГОСТ Р 53295-2009

документа

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-OC- 2023	16.06.2023	Протокол 1520.pdf		
1521-3.2-OC- 2023	16.06.2023	Протокол 1521.pdf		



## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

№ 16497/1, № 16497/2

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-TC» (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 TУ 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 Ty 20.30.12-014-24120513-2021 с изм. 1

Дата документа 11.10.2021



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.104C13

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»

04.05.2015

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

1025000508610

Федеральная служба по аккредитации

+7 4955248181; +7 4955248193 pojtest@vniipo.ru

www.pojtest.ru

Белокобыльский Алексей Валерьевич

руководитель органа по сертификации

#### Эксперты

#### Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Палеха Роман Викторович

Эксперт по сертификации

#### Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта

Боровикова Тамара Борисовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

#### Агапова Зинаида Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Агапова Зинаида Ивановна

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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 °С до +60 °С. 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: 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

документа Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

пункты 3.4 и 6.1

Дополнительные сведения о стандарте,

Наименование стандарта, нормативного

нормативном документе

(с Изменением №1)

Статус стандарта, нормативного документа Действует

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м², 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

ΓΟCT P 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

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/м², 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.



3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные Код ТН ВЭД ЕАЭС

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)

ТУ 5728-061-13267785-09 Номер документа

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21Π578

лаборатории

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

3670/0-23 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 RA.RU.10AД67

сертификации

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 1165005050396

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по 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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

16.09.2019 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-TC»

Общие условия хранения 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.

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-TC»

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

Срок хранения

#### Реестр сертификатов соответствия

измерения. Дата изготовления образцов - 02.08.2023 г.

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

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

ΓΟCT P 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

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный материал марки «Огракс-TC» толщиной

сухого слоя не менее 11,8 мм, с расходом не менее 12,36 кг/м² (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/м2, 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 -

изготовления отооранных оораздов (проо) п исследования (испытания) и измерения. Дата



02.08.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

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

ГОСТ Р 53295-2009

документа

. 001 1 33233 2003

Наименование стандарта, нормативного

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

документа

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

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

3673/0-23

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.10AД67

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

Дата присвоения ОГРН

06.08.2002

16.09.2019

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

Общее наименование продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный

РОССИЯ

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

ТУ 20.30.22-087-13267785-2022 «Огнезащитный материал «Огракс-Ч» Номер документа

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

Наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21Π578

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

3848/0-24 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.10AД67

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

06.04.2017

Адрес места нахождения

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

ГИГАНТА, ДОМ 2

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1165005050396

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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℃ до плюс 60℃,

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/м², без учёта технологических потерь), нанесенный с применением армирующей стеклосетки типа ССАФП (СТО 59987361-001-2008, размер ячейки 5×5 мм, плотность не меняя 125 г/м2), 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),



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: - 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

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.10AД67

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 1165005050396

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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/м² (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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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.10AД67

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

06.04.2017

Адрес места нахождения

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

гиганта, дом 2

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1165005050396

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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

# Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Васильева Екатерина Владимировна

## Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

7729008628

Да

Основной государственный регистрационный номер 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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/м² (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/м², 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

двутаврового сечения № 2061 по гост Р 37837-2017 (приведен 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 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

мента

документа

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

Наименование стандарта, нормативного

нормативного документа

п.п 3.4, 6.1.

Статус стандарта, нормативного документа Действует

# Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

### RA.RU.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

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.10AД67

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,

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

этаж-1

Адрес места нахождения

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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

16.09.2019

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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 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 8,0 мм (расход, установленный изготовителем — не менее 9,6 кг/м², 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/м2), на грунт-эмаль "Masscopoxy 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: - 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21Π578

лаборатории

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.10AД67

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

06.04.2017

Адрес места нахождения

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2 1165005050396

Основной государственный регистрационный

Наименование органа по аккредитации,

номер юридического лица (ОГРН)

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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 06.08.2002

Код причины постановки на учет (КПП)

502101001

### Изготовитель

Дата присвоения ОГРН

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/м² (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 ммилут)



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: - 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

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)

БЦ043-123.24-01 Номер документа

06.05.2024 Дата документа

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

БЦ043-123.24-01 Номер документа

02.05.2024 Дата документа

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

RA.RU.10AД67

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,

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

этаж-1

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

ГИГАНТА, ДОМ 2 1165005050396

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Московской области +7 4951207791

Адрес электронной почты

Адрес места нахождения

info@bequest-center.ru

Адрес сайта в сети Интернет

http://bequest-center.ru/

ФИО руководителя

Номер телефона

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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 -60 с до +60 с, храниться в

сухом, защищённом от прямых солнечных лучей

месте.



### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м², без учёта технологических потерь), армированный стеклосеткой типа ССАФП (СТО 59987361-001-2008, размер ячейки 5×5 мм, плотность не менее 125 г/м2), 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

Гарантийный срок хранения: - компонент 1 – 2 года со дня Срок хранения изготовления; - компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

### Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Технические условия

Наименование документа Технические условия

ТУ 5728-059-13267785-08 «Огнезащитный терморасширяющийся Номер документа

материал «Огракс-СКЭ» (с Изменением № 6)

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного

Обозначение 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

Номер аттест лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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.10AД67

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 1165005050396

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по 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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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

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/м2); - финишное покрытие эмаль марки «NORMAFINE 20 AL» (ТУ 20.30.12-

- 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 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) Д

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

Ла

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/м2); 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

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

Срок хранения

6806209000 - - прочие

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

Иная информация о продукции

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

Ла

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/м2); армирующая стеклосетка марки «ССАФП 5х5(125)» (СТО 59987361-001-2008), в один слой по всей поверхности металлоконструкции с

2008), в один слой по всей поверхности металлоконструкции 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

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 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

Иная информация о продукции

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

4123/0-24

RA.RU.21Π578

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной

ответственностью "Трансконсалтинг"

Дата регистрации аттестата аккредитации

29.07.2024

20.05.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4134/0-24	30.07.2024	4134 O-24.pdf		

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

4123 O-24.pdf

Номер документа БЦ043-158.24-01

10.06.2024 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

БЦ043-158.24-01 Номер документа

06.06.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Сметанин Максим Александрович

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 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1027700104981

юридического лица (ОГРН)

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/м² (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

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

Гарантийный срок хранения: компонент 1 – 1 год со дня изготовления;

компонент 2 – 1 год со дня изготовления.

## Единица продукта

Срок хранения

## 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, п.п. 3.4, 6.1

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует

### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Сметанин Максим Александрович

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 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 EAЭC 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 1055014700641

юридического лица (ОГРН)

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 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°С до +60°С. 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



Срок хранения

защитные составы, применяемые в строительстве

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

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

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

документа Метод определения огнезащитной эффективности

Дополнительные сведения о стандарте, 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°С - не менее 90 минут)

Статус стандарта, нормативного документа Действует

# Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

нормативном документе

## ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной ТРПБ.RU.ИН90

лаборатории

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- 19.12.2024 ППБ-2044.12-2024.pdf

2024



#### **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

НМ93-363\_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)

03-OC/18-11/24 Номер документа

27.11.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 03-OC/18-11/24

18.11.2024 Дата документа

## Документы, представленные заявителем

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа договор аренды

Номер документа 01/2024АР\_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 6/н

Дата документа 29.04.2014



Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа лицензионный договор

Номер документа 6/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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

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)

121596, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ

вн. тер. г., УЛ ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. І

KOMHATA 4 (14208) 1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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

Выполняемые функции

Михалёва Анастасия Константиновна

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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

.. .. .. ..

# Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Грецкий Николай Михайлович

## Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

9729016291

Да

Основной государственный регистрационный номер 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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°С до +50°С. 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

ΓΟCT P 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

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/м2, 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 °C на образце не менее 45 минут)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3209900000 - прочие

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение л:

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/м2, 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 °C 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-

09.02.2022

ППБ-052.02-2022.pdf

2022

#### **RA.RU.21HM93**

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

31.01.2022

№HM93-026 01-2022 от

2022

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-СС/12-2021 от 14.12.2021

Номер документа 1270-СС/12-2021

Дата документа 14.12.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

POCC RU.0001.11ПБ68

Полное наименование органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

14.04.2015

Адрес места нахождения

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Федеральная служба по аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

https://www.pskpb.ru/

+7 4954813340

info@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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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,

KOM. 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,

KOM. 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

«Огнетитан RMK – Композит»: теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT», толщина сухого слоя 3,20 мм (расход, установленный изготовителем 4,16 кг/м2, без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM», толщина сухого слоя 1,69 мм (расход, установленный изготовителем, 2,54 кг/м2, без учета потерь), нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из

Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций

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/м2, без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM», толщина сухого слоя 1,69 мм (расход, установленный изготовителем, 2,54 кг/м2, без учета потерь), нанесенная согласно технологическому регламенту для конструкций из № 018-ГИ от 01.12.2016 г. на грунт марки «ГФ-021» стали

(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».

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения 18 месяцев

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Да

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Да

лаборатории

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)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

1027-CC/09-2021 Номер документа

04.10.2021 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

1027-CC/09-2021 Номер документа

28.09.2021 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Стажер, Эксперт по сертификации

#### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Эксперт по сертификации, Стажер

#### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Стажер, Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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,

KOM. 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,

KOM. 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/м2, без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM» (2310-002-03495485-2016), толщина сухого слоя 1,00 мм, расход, установленный изготовителем, 1,50 кг/м2, 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/м2, без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM» (2310-002-03495485-2016), толщина сухого слоя 1,00 мм, расход, установленный изготовителем, 1,50 кг/м2, 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

Да

лаборатории

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)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

590-CC/06-2021 Номер документа

18.06.2021 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

590-CC/06-2021 Номер документа

02.06.2021 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

#### Эксперты

#### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Стажер, Эксперт по сертификации

#### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Стажер, Эксперт по сертификации

#### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Стажер, Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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 № ТР-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/м2, 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/м2, 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°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

Срок хранения 18 месяцев

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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 Де

Действует

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

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-

25.02.2021

ППБ-049.02-2021.pdf

2021

#### **RA.RU.21HM93**

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

12.02.2021

NºHM93-012\_02-2021.pdf

2021

# 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1А, этаж 5 1117746604502

1117740004302

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

## Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голубева Дарья Львовна

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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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

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 № ТР-002 от 01.09.2016 г., обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе, выпускаемое по ТУ 2310-002-03495485-2016 «Огнезащитное

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

покрытие Огнетитан RM для металлических конструкций».



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «ОГНЕТИТАН RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № ТР-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/м2 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/м2 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); 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

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

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

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

Да

лаборатории

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-

25.05.2020

ГОСТ Р 53295-2009

2020

#### 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. І, ком. №

1, № 1A, этаж 5

1117746604502

Федеральная служба по аккредитации

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Голубева Дарья Львовна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Голубева Дарья Львовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голубева Дарья Львовна

Эксперт по сертификации, Руководитель

#### Голубева Дарья

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голубева Дарья

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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,

KOM. 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,

KOM. 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 °C до плюс

60 °C

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) 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.

Иная информация о продукции Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций

«Огнетитан RMK - Композит», в составе: - теплоизоляционный материал марки «Огнетитан RMT», толщина сухого слоя 6,00 мм, (расход, установленный изготовителем 7,80 кг/м², без учета потерь); - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан RM», толщина сухого слоя 4,00 мм, расход, установленный изготовителем, 6,00 кг/м², 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: 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2932/0-22

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

04.04.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-09122021/1 Номер документа

09.12.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-073.22-03 Номер документа

22.03.2022 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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,

KOM. 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,

KOM. 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

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/м² (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

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/м² (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 ГОС

документа

ΓΟCT P 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2976/0-22

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

17.05.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-09122021/1 Номер документа

09.12.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-105.22-01 Номер документа

15.04.2022 Дата документа



## 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"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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,

KOM. 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,

KOM. 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 EM», 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 °C до + 50 °C



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное

двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан EM», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и

применению №001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г.

Торговая марка «Огнетитан EM»

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/м² (без учета потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г. на двухкомпонентную цинкфосфатную 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

Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия марки

«Огнетитан EM» - 24 месяца с даты изготовления

#### Единица продукта

Срок хранения

## 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 EM" 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного «

документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N

1),

пункты 3.4 и 6.1

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное

двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан EM», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и

применению №001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г.

Торговая марка «Огнетитан EM»

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/м² (без учета потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г. на двухкомпонентную цинкфосфатную 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

Гарантийный срок хранения огнезащитного покрытия марки

«Огнетитан EM» - 24 месяца с даты изготовления

### Единица продукта

Срок хранения

## 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 EM" 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N

1),

пункты 3.4 и 6.1

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное

двухкомпонентное эпоксидное покрытие марки «Огнетитан EM», нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и

применению №001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г.

Торговая марка «Огнетитан EM»

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/м² (без учета потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту по нанесению и применению 001 ГИ с изменением №1 от 01.03.2022 г. на двухкомпонентную цинкфосфатную 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 Срок хранения огнезащитного покрытия марки

«Огнетитан EM» - 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 EM" 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

11- / - -

документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N

1),

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, пункты 3.4 и 6.1

нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного

Пупкты 3.4 и 0.1

Статус стандарта, нормативного документа Действует с изменениями

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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.11HB77

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

Дата регистрации аттестата аккредитации 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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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



РОССИЯ Происхождение продукции

Общее наименование продукции Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная

огнезащитная система «Огнетитан LMK - Композит»

Обеспечивает группы огнезащитной эффективности согласно Общие условия хранения продукции

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)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности"

(пункты 3.4 и 6.1)



Артикул

Иная информация о продукции

## Реестр сертификатов соответствия

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Средство огнезащиты стальных конструкций: конструктивная

огнезащитная система «Огнетитан LMK – Композит» в составе:

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

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

- 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/м², 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/м², 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 °C 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

паименование (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/м², 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/м², 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  $^{\rm o}$ C не менее 120 минут (2-я

группа огнезащитной эффективности)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

#### Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

Код ТН ВЭД ЕАЭС



#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

14.07.2022

ППБ-973.07-2022.pdf

2022

## 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

Руководитель ОС

## Эксперты

## Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности"

(пункты 3.4 и 6.1)



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

- 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/м², 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/м², 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

<sup>о</sup>С не менее 90 минут (3-я группа огнезащитной эффективности).

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

Артикул

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Артикул

Продукция согласно приложению

- 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/м², 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/м², 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

°C не менее 120 минут (2-я группа огнезащитной эффективности)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

## Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-

31.08.2022

ППБ-1215.08-2022.pdf

2022

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

05-OC/15-06/22 Номер документа

17.06.2022 Дата документа

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

05-OC/15-06/22 Номер документа

15.06.2022 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

омер юридического лица (от Егг)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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 12.07.2016

Код причины постановки на учет (КПП) 771401001

Изготовитель

Дата присвоения ОГРН

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

Общие условия хранения 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  $6,6 \text{ кг/m}^2$ , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан EM» (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/ $m^2$ , 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 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°C до плюс 60°C). 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/м², без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан EM» (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/ $m^2$ , 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

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

# Код ТН ВЭД ЕАЭС

## 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

Наименование (обозначение) продукции

Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан ЕМК – Композит» в составе:

- теплоизоляционный материал марки «Огнетитан EMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 0,5 мм, (расход, установленный изготовителем 0,55 кг/м², без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан EM» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя 3,5 мм, (расход, установленный изготовителем,  $3,85 \text{ кг/м}^2$ , 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°C не менее 90 мин.) Технологический регламент № 019-ГИ от 01.09.2016 г. «Огнетитан ЕМК Композит. Двухслойная конструктивная огнезащита для металлических конструкций на основе эпоксидных смол»

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

# Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Конструктивная огнезащитная система для металлических конструкций «Огнетитан ЕМК – Композит» в составе:

- теплоизоляционный материал марки «Огнетитан EMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 1,2 мм, (расход, установленный изготовителем  $1,32 \text{ кг/m}^2$ , без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан EM» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,5 мм, (расход, установленный изготовителем,  $4,95 \text{ кг/м}^2$ , 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°C 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 EMT» (ТУ 5768-011-03495485-2016), толщина сухого слоя 6,0 мм, (расход, установленный изготовителем 6,6 кг/м², без учета потерь), огнезащитное покрытие марки «Огнетитан EM» (ТУ 2310-001-03495485-2016), толщина сухого слоя 4,0 мм, (расход, установленный изготовителем, 4,4 кг/м², 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°С 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 Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной ТРПБ.RU.ИН90

лаборатории

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- 27.05.2022 ППБ-737.05-2022.pdf

2022

### 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

POCC RU.0001.11ΠБ68

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, POCCИЯ, Г. MOCKBA, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 CTP. 14, ЭТАЖ 2

1117746604502

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по 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

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Эксперт по сертификации

### Лобаков Даниил Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Лобаков Даниил Александрович

Эксперт по сертификации

### Цидилов Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Эксперт по сертификации





### Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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

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/м², без учета потерь), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 009-ГИ Измененеие 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

#### 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/м², без учета потерь), нанесенное в соответствии с Технологическим регламентом для конструкций из стали № 009-ГИ Измененеие 1 от 31.03.2022 года, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм Обеспечивает группы огнезащитной эффективности (согласно

воздействия климатических факторов (при температурах от +5 до +50°C)

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.

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Гарантийный срок хранения 18 месяцев

Срок хранения

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### Единица продукта

Иная информация о продукции

#### 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

Наименование (обозначение) продукции Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие

Огнетитан LM, толщиной сухого слоя 0,52 мм (расход, установленный изготовителем 0,81 кг/м², 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

Наименование (обозначение) продукции Средства огнезащиты стальных конструкций: огнезащитное покрытие

Огнетитан LM, толщиной сухого слоя 0,72 мм (расход, установленный изготовителем 1,12 кг/м², 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-

13.06.2023

ППБ-679.06-2023.pdf

2023

#### **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-

09.06.2023

HM93-123 06-2023.pdf

2023

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

03-OC/09-03/23 Номер документа

13.03.2023 Дата документа



#### 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

Полное наименование органа по сертификации

полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ΠБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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



РОССИЯ Происхождение продукции 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  $6,60 \text{ кг/м}^2$ , 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,  $8,25 \text{ кг/м}^2$ , 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  $6,60 \text{ кг/м}^2$ , 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,  $8,25 \text{ кг/м}^2$ , 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

Срок хранения

(испытания) и измерения с 11.05.2023 г. 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

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

ΓΟCT P 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

### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

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-809/06-

29.06.2023

ППБ-809.06-2023.pdf

2023

### 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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/м², 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/м², 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°С до плюс 60°С; огнезащитное покрытие при температурах от минус 20°С до плюс 50°С)
Сведения об обозначении, идентифика	ации 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/м², без учета потерь), - огнезащитное покрытие марки «Огнетитан Р» (ТУ 20.30.12-020-03495485-2020), толщина сухого слоя 3,10 мм, (расход, установленный
Иная информация о продукции	изготовителем, 4,03 кг/м², без учета потерь) Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования
Код ТН ВЭД ЕАЭС	(испытания) и измерения с 13.05.2023 г. 3824997000 составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве
Срок хранения	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

Да

лаборатории

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-

27.09.2023

ППБ-1302.09-2023.pdf

2023

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 06-OC/01-08/23

10.08.2023 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

06-OC/01-08/23 Номер документа

01.08.2023 Дата документа



### Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

. ..

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

POCC RU.0001.11ПБ68

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная

Сертификационная Компания"

14.04.2015

115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2,

кабинет 228 (3)

121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

1117746604502

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4954813340

info@pskpb.ru

https://www.pskpb.ru/

Грецкий Николай Михайлович

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 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 EAЭC 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 1167746653975

юридического лица (ОГРН)

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 Общие условия хранения продукции	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «Огнетитан RM», нанесенное согласно Технологическому регламенту для конструкций из стали № ТР-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/м², без учета потерь) 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°С до +60°С)				
Сведения об обозначении, идентифика	ции 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 № ТР-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/м², 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 защитные составы, применяемые в строительстве				
Срок хранения	Срок хранения покрытия: 18 месяцев				
Единица продукта					
Документ, в соответствии с которым	изготовлена продукция				
	ии с ТУ 20.30.12-002-03495485-2023 (взамен ТУ 2310-002- ытие Огнетитан RM на основе высокомолекулярного каучука рукций» 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»				
	гандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия				
Выбор из справочника (признак)	Да				
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53295-2009				

(с Изменением N 1) (пункты 3.4 и 6.1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа



Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

### Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### **RA.RU.21HM93**

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21HM93

лаборатории

Да

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- 20.12.2023 HM93-309\_12-2023 от

2023 20.12.2023.pdf

#### ТРПБ.RU.ИН90

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной ТРПБ.RU.ИН90

лаборатории

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-

15.12.2023

ППБ-1828.12-2023.pdf

2023

### 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 РОСС RU.0001.11ПБ68

сертификации

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)

1117746604502

Адрес места нахождения 121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 12, К. 2 СТР. 14, ЭТАЖ 2

ПОМЕЩ. І КОМНАТА 4 (14208)

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

Выполняемые функции

Цидилов Алексей Владимирович

Эксперт по сертификации

### Бижоев Владимир Арсенович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бижоев Владимир Арсенович

Эксперт по сертификации

### Бадрутдинова Светлана Ивановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бадрутдинова Светлана Ивановна

Эксперт по сертификации





### Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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

15.08.2014

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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 PP-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 PP-800», состав покрытия согласно приложению, бланки

№0810592, №0810593 на 2 листах

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления

### Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

#### 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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	ΓΟCT P 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 PP-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 «НЕМРАТНАNE 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.21Π**578**

Признак аккредитации испытательной **Да** лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной **RA.RU.21ПБ78** лаборатории

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной

ответственностью "Трансконсалтинг" Дата регистрации аттестата аккредитации 20.05.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

	• • •	\ I	•		
Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола		Выбранные стандарты	Отметка
2381/0-21	30.06.2021	2381 O-21.pdf			
2380/O-21	30.06.2021	2380 O-21.pdf			
2379/0-21	30.06.2021	2379 O-21.pdf			
2378/0-21	30.06.2021	2378 O-21.pdf			

### Документы, предполагаемые схемой сертификации



### Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

### Эксперты

### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

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 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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

15.08.2014

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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

ГОСТ Р 53295-2009

документа

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT P 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 P 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.21ΠБ78

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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		
2374/0-21	29.06.2021	2374 O-21.pdf		
2373/0-21	29.06.2021	2373 O-21.pdf		

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по RA.RU.11HB77

сертификации

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.

1195749006441

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

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 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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).

металлических конструкции «прометеи» 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

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения Теплоизолирующего состава «Прометей

PT-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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## 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

ΓΟCT P 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.21ΠБ78

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

302040, РОССИЯ, Орловская обл, Орёл г, Ломоносова ул, здание 6,

корпус 7, этаж 2, помещение 212

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

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 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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

Общее наименование продукции

Общие условия хранения продукции

Общие условия эксплуатации продукции

#### РОССИЯ

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.

В заводской упаковке в сухих закрытых помещениях при температуре от -30°С до +35°С при относительной влажности воздуха до 85%, в отсутствии контакта с водой, агрессивными веществами.

При температуре воздуха от -60 С до +60 С и относительной влажности не более 85%

Общие сведения об области применения продукции 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.

> 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., обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 3-я (не менее 90):

Стальная колонна двутаврового сечения с приведенной толщиной металла - 3,4 мм;

Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» - 0,05 мм;

Состав огнезащитный «ПРОМЕТЕЙ РС 750», (ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «ПРОМЕТЕЙ РС 750»») – толщина 3,1 мм, расход\* 4,77 кг/м2;

Толщина эмали «ПФ-115» по ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия» — 0,06 мм.

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин.) - 3-я (не менее 90):

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 3,1 мм, расход\* 4,77 кг/м<sup>2</sup>;

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.) - 4-я (не менее 60):

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 1,1 мм,



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/м $^2$ ;

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 «Р 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 «Р 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\*  $0,62 \text{ кг/м}^2$ ;

Толщина эмали «C80 DYOKYD HS TOPCOAT», производства «DYO Boya Fabrikaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.», Турция» — 0,06 мм;

<sup>\*</sup> 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

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

**FOCT P 53295-2009** Обозначение стандарта, нормативного

документа

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 Да

лаборатории

РОССИЯ Страна места нахождения испытательной

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

ТРПБ.RU.ИН47

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр пожарной безопасности Автономной

некоммерческой организации "Сертификационный центр "Пожарные

Подмосковья"

15.01.2016 Дата регистрации аттестата аккредитации

# Протокол исследований и испытаний (измерений)



Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2251/TP	17.04.2024	Протокол 2251 ООО Прометей ВЗН 1519 ПРОМЕТЕЙ РС 750.pdf		
2250/TP	17.04.2024	Протокол 2250 ООО Прометей ВЗН 1519 ПРОМЕТЕЙ РС 750.pdf		
2249/TP	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/Р3-ТР

Дата документа 05.12.2023



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

, ,

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

ТРПБ.RU.ПБ09

Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»

сертификационный центр «пожарные подмоск

18.11.2015

105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом.

Nº 5

105275, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛИНАЯ ГОРА вн. тер. г., ПР-КТ БУДЁННОГО, Д. 51, К. 4, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 5

1027709032317

Управление Федеральной налоговой службы по г. Москве

+7 4955047164

5047164@mail.ru

https://www.sert01.ru/

Умрихина Ольга Васильевна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Деюшин Алексей Николаевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Деюшин Алексей Николаевич

Эксперт по сертификации

#### Марутаев Александр Вячеславович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Марутаев Александр Вячеславович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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

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/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 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

ΓΟCT P 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

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).

обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60

минут).

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

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Да

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о 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).

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

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о 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).

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

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

A ROOS MOSTO OSVILLOSTRADUMA ROGTO EL LIOSTIA

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Елистратова Анастасия Викторовна

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 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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.,

ГРОСТОВ-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 °C до +35 °C.

## 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/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 эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «EPOKIND PRIME» (OOO «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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут).

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

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

## 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21ПБ78

лаборатории

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

РОССИЯ

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Елистратова Анастасия Викторовна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Колчин Алексей Вадимович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Колчин Алексей Вадимович

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 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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°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/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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);

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

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный Номер документа

атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».

Технические условия

Технические условия Наименование документа

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

ГОСТ Р 53295-2009

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

3929/0-24

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

11.03.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-067.24-01 Номер документа

07.03.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Елистратова Анастасия Викторовна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Колчин Алексей Вадимович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Колчин Алексей Вадимович

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 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 EAЭC 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 1216100027681

юридического лица (ОГРН)

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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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

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 учетатехнологических 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/ $m^2$ , 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 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) 3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

Код ТН ВЭД ЕАЭС

защитные составы, применяемые в строительстве



Срок хранения

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

### Единица продукта

Номер документа

# Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

### «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ

COCTAB «ПРОМЕТЕЙ РР 950» TV 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

ΓΟCT P 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/м², 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/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 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

защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

### Единица продукта

Срок хранения

### 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

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), толшиной 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  $0.79 \text{ кг/м}^2$ , 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 «Masscopoxy 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 «Masscopur 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)

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

#### «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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

3112/0-22

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)

ЕЦЭ043-245.22-04 Номер документа

07.09.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-24122021/1 Номер документа

24.12.2021 Дата документа



#### 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

выдавшего аттестат аттредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

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 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 EAЭC 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 1216100027681

юридического лица (ОГРН)

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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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.

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

Общие условия хранения продукции

Иная информация о продукции

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.

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/м², 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)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

#### Срок хранения

Код ТН ВЭД ЕАЭС

# Единица продукта

# «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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция



#### 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

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о 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.

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  $1,21 \text{ кг/м}^2$ , 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)

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

# «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ

СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Номер документа



#### 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

Д

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о 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.

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

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) 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

# «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ

СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Номер документа



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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21ΠБ78

лаборатории

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

3107/0-22

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)

ЕЦЭ043-238.22-02 Номер документа

31.08.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-24122021/1 Номер документа

24.12.2021 Дата документа



#### 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Aper chemical incline

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. ОРЁл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

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 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 EAЭC 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

(NHH

6168115323

Основной государственный регистрационный номер 1216100027681

юридического лица (ОГРН)

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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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 °C до +35 °C



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м² 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)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

#### Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

# 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/ $\mathrm{m}^2$ , 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);

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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/ $\mathrm{m}^2$ , 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

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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м², 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

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

#### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2965/0-22

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

# Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

Эксперт по сертификации

#### Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

# Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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

(NHH

6168115323

Основной государственный регистрационный номер 1216100027681

юридического лица (ОГРН)

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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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 °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 «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/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 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)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

# Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

# «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Наименование документа «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ

СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950» ТУ 20.30.22-012-12120962-2013

Номер документа



#### 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, пункт

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  $2,63 \text{ кг/м}^2$ , 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

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



#### 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, пункты 3.4 и 6.1

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Дá

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/ $\mathrm{m}^2$ , 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 2K» (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 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



#### 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)

пункты 3.4 и 6.1

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Дa

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  $0.82 \text{ кг/м}^2$ , 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-МІО» (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

Срок хранения

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

защитные составы, применяемые в строительстве

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



#### 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

Дa

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  $0,42 \text{ кг/м}^2$ , 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 2K» (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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

Срок хранения

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)

защитные составы, применяемые в строительстве

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



#### 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

Дa

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/ $\mathrm{m}^2$ , 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

Срок хранения

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)

защитные составы, применяемые в строительстве

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



# 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2963/0-22

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)

ЕЦЭ043-125.22-03 Номер документа

12.05.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-24122021/1 Номер документа

24.12.2021 Дата документа



#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-125.22-03 Номер документа

05.05.2022 Дата документа

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Номер телефона

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. ОРЁЛ, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

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 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 EAЭC 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 1216100027681

юридического лица (ОГРН)

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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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

регламенту «по применению, перевозке и хранению отнезащитного

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 °C до +35 °C



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м², 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 veTicaret 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

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

#### Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

#### 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

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/м², 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

«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

защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

## Единица продукта

Срок хранения

#### 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

ΓΟCT P 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

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  $0.55 \text{ кг/m}^2$ , 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

защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

#### Единица продукта

Срок хранения

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Наименование документа «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

TY 2313-010-12120962-2013 Номер документа

#### 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

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/м², 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

защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки Срок хранения

производителя

#### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

Наименование документа «Огнезащитный состав «Прометей РС 750»

ТУ 2313-010-12120962-2013 Номер документа

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2957/0-22

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

12.05.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-24122021/1 Номер документа

24.12.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-125.22-02 Номер документа

05.05.2022 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

Эксперт по сертификации

#### Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

## Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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

(NHH

6168115323

Основной государственный регистрационный номер 1216100027681

юридического лица (ОГРН)

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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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,

3Д. 1, CTP. 1, KOM. 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

Общие условия хранения 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.

состав «Прометей РТ 770» необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от -30 °C до +30 °C. Состав «Прометей РС 750» необходимо хранить в герметичной таре завода-изготовителя в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре от

0°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 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.

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  $2,71 \text{ кг/m}^2$ , 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  $3,70 \text{ кг/м}^2$ , 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)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

защитные составы, применяемые в строительстве

12 месяцев со дня изготовления, без нарушения упаковки

производителя

Иная информация о продукции

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

TV 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

ΓΟCT P 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

менее 120 минут)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует с изменениями

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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

конструктивного типа «Прометей 750 К» от 25.06.2015 г. 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/м², 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/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 «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



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

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/м², 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/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 «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

#### Единица продукта

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

#### 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

ΓΟCT P 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

2956/0-22

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

12.05.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-24122021/1 Номер документа

24.12.2021 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-125.22-01 Номер документа

05.05.2022 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

## Эксперты

#### Ненашев Юрий Борисович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Ненашев Юрий Борисович

Эксперт по сертификации

#### Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

## Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU.AД67.B.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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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

Общие условия хранения продукции

Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП» 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

Ла

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 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 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 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); обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

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

Да

теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические

условия»;

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

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

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

- 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 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 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 эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «EPOKIND 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);

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

ΓΟCT P 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/м2, без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 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 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 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 ГОС

документа

ΓΟCT P 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

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 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); обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90

минут);

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Иная информация о продукции

Срок хранения

## 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)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ Р 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

документа

Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

пункты 3.4 и 6.1

нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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 эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «EPOKIND 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); обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

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

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

ГОСТ Р 53295-2009

документа

1001 F 33293-2009

Наименование стандарта, нормативного

документа

Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

пункты 3.4 и 6.1

нормативного документа

Действует

Статус стандарта, нормативного документа

#### 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 DYOPOX 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 «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

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

ГОСТ Р 53295-2009 Обозначение стандарта, нормативного

документа

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

4019/0-24

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

18.04.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

БЦ043-106.24-02 Номер документа

15.04.2024 Дата документа



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AД67

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Биквест-Центр"

06.04.2017

117186, РОССИЯ, Москва г, Нагорная ул, дом 20 корпус 1, офис № 113,

этаж-1

140200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ВОСКРЕСЕНСК ГОРОД, УЛИЦА

ГИГАНТА, ДОМ 2

1165005050396

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

+7 4951207791

info@bequest-center.ru

http://bequest-center.ru/

Сметанин Максим Александрович

ВрИО руководителя ОС

### Эксперты

#### Томниковский Павел Константинович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Томниковский Павел Константинович

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 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 EAЭC 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

#### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Елистратова Анастасия Викторовна

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

6168062368

Да

Основной государственный регистрационный номер 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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.,

ГРОСТОВ-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 °C до +35 °C. 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 °C до +35 °C



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м2, 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/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 «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

ТУ 2313-010-12120962-2013 «Огнезащитный состав «Прометей РС 750». Номер документа

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

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

ГОСТ Р 53295-2009

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

пункты 3.4 и 6.1

Статус стандарта, нормативного документа

Действует



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Ла

- 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);

обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут);

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

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

- 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);

обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);

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

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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

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 акрилполиуретанового 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21Π578

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

3974/0-24

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 RA.RU.11HB77

сертификации

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.

1195749006441

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

выдавшего аттестат аккредитации

Наименование органа по 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

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





## Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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.,

ГРОСТОВ-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 °C до +35

°C



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 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 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)

обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120

минут)

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Технические условия

Иная информация о продукции

Наименование документа Технические условия

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный Номер документа 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 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 акрилполиуретанового 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

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный Номер документа

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

**FOCT P 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «EPOKIND 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

**FOCT P 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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/м2, без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного

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 «Р10 DYOPOX НВ» («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)

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

Иная информация о продукции

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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

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/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 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 акрилполиуретанового 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

Наименовані 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

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 «Р10 DYOPOX 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)

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

Иная информация о продукции

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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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 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 акрилполиуретанового 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

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный Номер документа

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

**FOCT P 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

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

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

ΓΟCT P 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 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 акрилполиуретанового 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

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный Номер документа

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

**FOCT P 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 «Р10 DYOPOX НВ» («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)

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

Иная информация о продукции

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



#### 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/м2, без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия

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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 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 акрилполиуретанового 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

**FOCT P 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Ла

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/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 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)

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

Иная информация о продукции

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

Да

Выбор из справочника (признак)

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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «EPOKIND 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

ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный Номер документа

атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Да

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

**FOCT P 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



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 «Р10 DYOPOX НВ» («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)

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

Иная информация о продукции

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



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/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 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 акрилполиуретанового 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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

4013/0-24

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

05.04.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-093.24-04 Номер документа

02.04.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Васильева Екатерина Владимировна

Руководитель ОС

# Эксперты

# Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации

#### Кривошапкин Игорь Станиславович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кривошапкин Игорь Станиславович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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.,

ГРОСТОВ-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 °C до плюс 35 °C,

относительной влажности воздуха не выше 85%.



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий

огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы РТТFlex, толщиной сухого слоя не менее 1,1 мм (расход, установленный изготовителем — не менее 1,87 кг/м2, без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению Атмосферостойкого огнезащитного состава на основе активной матрицы РТТFlex «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 № 2051 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)

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



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий

огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы РТТFlex, толщиной сухого слоя не менее 0,69 мм (расход, установленный изготовителем — не менее 1,17 кг/м2, без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по применению Атмосферостойкого огнезащитного состава на основе активной матрицы РТТFlex «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 № 2051 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



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий

огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы РТТFlex, 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 РТТFlex «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 № 2051 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



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: Атмосферостойкий

огнезащитный состав «Прометей РС 750 «КАРБОН» на основе активной матрицы РТТFlex, 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 РТТFlex «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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

4053/0-24

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

08.05.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа ЕЦЭ043-124.24-03

03.05.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Васильева Екатерина Владимировна

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 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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,

CTP. 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.,

ГРОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2

Адрес места осуществления деятельности 344091, РОССИЯ, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Пескова, 3Д. 1,

CTP. 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,

CTP. 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 °C до + 35 °C,

относительной влажности воздуха не выше 85%.



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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  $\Gamma\Phi$ -021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной

сухого слоя не менее 0,05 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 0,05 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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

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

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, 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 0.05 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)

ГОСТ Р 53295-2009 Обозначение стандарта, нормативного

документа

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

4199/0-24

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

14.08.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-219.24-01 Номер документа

06.08.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Васильева Екатерина Владимировна

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

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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.,

ГРОСТОВ-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

Общие условия хранения продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций:

комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей 750К» 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°C до +35°C; 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°C до +35°C.



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

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/м², 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/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 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 акрилполиуретанового 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

<b>-</b>				_		
Tex	нич	IPCI	ИΡ	VC	ЛOR	uя

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

PT 770»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 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



## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

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/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 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-

менее 0,08 мм, с финишным слоем из двухкомпонентного акрилполиуретанового 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

PT 770»

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

документа

Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

п.п. 3.4, 6.1.

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа

# Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

#### **RA.RU.21AH91**

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.21AH91

лаборатории

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)

НЛ043-360.24-01 Номер документа

27.12.2024 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

НЛ043-360.24-01 Номер документа

25.12.2024 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB88

Орган по сертификации продукции ООО «Национальная Лаборатория»

17.11.2020

108814, РОССИЯ, Г Москва, поселение Сосенское, Калужское шоссе, 24-

й км, домовладение 1, строение 1, офис 615

108814, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КИЛОМЕТР КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й

(П СОСЕНСКОЕ), ДОМОВЛ 1, СТРОЕНИЕ 1, Э/ПОМ/К/УС 6/ХІІІ/22/615

1167746137118

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4955325717

info@nlts.ru

Елистратова Анастасия Викторовна

Руководитель органа по сертификации

# Эксперты

#### Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Эксперт по сертификации

#### Винник Ренольд Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Винник Ренольд Владимирович

Эксперт по сертификации

# Илюшин Алексей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Илюшин Алексей Владимирович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2

Контактные данные

Hомер 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 15.11.2012

Дата присвоения ОГРН

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.,

ГРОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2

Контактные данные

+7 8633200888 Номер телефона

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

Общие условия хранения продукции

покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. 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 °C до +35 °C. 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 °C до +35 °C



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

Ла

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. 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/м², 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<sup>2</sup>, 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 «EPOKIND 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.).

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

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.210C78

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.210C78

лаборатории

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-

17.09.2024

ПИ № ППБ-273-09-

2024

2024.pdf

# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Акт отбора образцов (проб) Наименование документа

Номер документа ПБ043-186.24-01

30.07.2024 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ПБ30082023/1 Номер документа

30.08.2023 Дата документа



#### 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.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.

9/17B

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 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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

15.08.2014

Дата регистрации в качестве ЮЛ

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.,

ГРОСТОВ-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 °C до

+35 °C



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Ла

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  $1.37 \text{ кг/м}^2$ . 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 «EPOKIND 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

Срок хранения

3824997000 - - - - составы огнезащитные, водозащитные и аналогичные защитные составы, применяемые в строительстве Гарантийный срок хранения компонентов - 12 месяцев с даты

гарантииный 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

COCTAB «ПРОМЕТЕЙ PP 950» TV 20.30.22-012-12120962-2013

Номер документа



#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного

ГОСТ Р 53295-2009

документа

Наименование стандарта, нормативного

Статус стандарта, нормативного документа

документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

пункты 3.4 и 6.1

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/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 грунт-эмаль эпоксидную двухкомпонентную «EPOKIND 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»

«ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ Наименование документа

СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

TY 20.30.22-012-12120962-2013 Номер документа

# 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

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

RA.RU.210C78

лаборатории

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-

18.09.2024

№ ППБ-274\_09-2024.pdf

2024

# 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 RA.RU.11HE97

сертификации

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.

9/17B

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

Выполняемые функции

Шмырева Анна Сергеевна

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

# Куценко Кристина Николаевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Кристина Николаевна

Эксперт по сертификации

# Смолин Павел Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смолин Павел Юрьевич

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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

15.11.2012

Код причины постановки на учет (КПП)

616801001

15.08.2014

#### Изготовитель

Дата присвоения ОГРН

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.,

ГРОСТОВ-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

Общее наименование продукции

Общие условия хранения продукции

Общие условия эксплуатации продукции

#### РОССИЯ

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.

В заводской упаковке в сухих закрытых помещениях при температуре от -30°С до +35°С при относительной влажности воздуха до 85%, в отсутствии контакта с водой, агрессивными веществами.

При температуре воздуха от -40 С до +60 С и относительной влажности не более 85%

Общие сведения об области применения продукции 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.

> 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., обеспечивает:

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.

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.

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;



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°С 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 6/н



Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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 Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

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

# TP EA9C 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/Р3-ТР

Дата документа 29.11.2024



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

ТРПБ.RU.ПБ09

Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации

«Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»

18.11.2015

105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом.

№ 5

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.

1027709032317

Управление Федеральной налоговой службы по г. Москве

+7 4955047164

5047164@mail.ru

https://www.sert01.ru/

Умрихина Ольга Васильевна

Руководитель ОС

# Эксперты

# Деюшин Алексей Николаевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Деюшин Алексей Николаевич

Эксперт по сертификации

#### Марутаев Александр Вячеславович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Марутаев Александр Вячеславович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1126194011316

юридического лица (ОГРН)

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.,

ГРОСТОВ-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.,

ГРОСТОВ-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

Общее наименование продукции

Общие условия хранения продукции

Общие условия эксплуатации продукции

#### РОССИЯ

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.

В заводской упаковке в сухих закрытых помещениях при температуре от -30°С до +35°С при относительной влажности воздуха до 85%, в отсутствии контакта с водой, агрессивными веществами.

При температуре воздуха от -40 С до +60 С и относительной влажности не более 85%

Общие сведения об области применения продукции 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.

> 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., обеспечивает:

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.

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.

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;



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°С 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 6/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 ГОСТ Р 53295-2009

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного 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 Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной ТРПБ.RU.ИН47

лаборатории

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

# TP EA3C 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

**Н**омер документа **1813-1814/ТР** 

Дата документа 29.11.2024

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 1814/Р3-ТР

Дата документа 29.11.2024



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

ТРПБ.RU.ПБ09

Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации

«Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»

18.11.2015

105275, РОССИЯ, Москва г, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, этаж 2, пом.

№ 5

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. 1027700022217

1027709032317

Управление Федеральной налоговой службы по г. Москве

+7 4955047164

5047164@mail.ru

https://www.sert01.ru/

Умрихина Ольга Васильевна

Руководитель ОС

# Эксперты

# Деюшин Алексей Николаевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Деюшин Алексей Николаевич

Эксперт по сертификации

#### Марутаев Александр Вячеславович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Марутаев Александр Вячеславович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1117746409208

юридического лица (ОГРН)

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

KOM. 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. ІІ

KOM. 1

Адрес места осуществления деятельности 195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Hомер 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 °C и не выше плюс 40 °C при относительной влажности от 70 % до 80 %. Допускается кратковременное замораживание/оттаивание (не более 5 циклов по 6 ч) красок при температуре до минус 18 °C. Краска

должна храниться вдали от источников тепла не менее, чем на 1 м



# Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-

дисперсионная вспучивающаяся марки «ОГНЕЗА-ВД-М»

Торговая марка «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/м², 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 - 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

ΓΟCT P 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

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  $1,53 \text{ кг/m}^2$ , без учета технологических потерь), нанесенная согласно TP 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

ТУ 20.30.11-021-92450604-2018 Номер документа

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

ГОСТ Р 53295-2009 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного документа

«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, пункты 3.4 и 6.1

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует с изменениями

# Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория



#### RA.RU.21Π578

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

# Эксперты

# Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации

#### Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

# Михайлов Борис Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Михайлов Борис Владимирович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC 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 1117746409208

юридического лица (ОГРН)

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

KOM. 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. ІІ

KOM. 1

Адрес места осуществления деятельности 195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Hомер 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°С.



#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

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/м2, без учета технологических потерь), нанесенная согласно TP 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 № 2051

по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм)

Иная информация о продукции обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15

MUHVT)

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

*VСЛОВИЯ* 

Номер документа ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 1-4

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

ГОСТ Р 53295-2009 Обозначение стандарта, нормативного

документа

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

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/м2, 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 № 2051

по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм)

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

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

ТУ 2313-003-92450604-2012 c изм. 1-4

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ Р 53295-2009

документа

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.21Π578

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21ΠБ78

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

3056/0-22

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

10.06.2022 Дата документа

#### Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

ЕЦЭ-03032022/2 Номер документа

03.03.2022 Дата документа

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

ЕЦЭ043-157.22-01 Номер документа

07.06.2022 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB77

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ"

10.08.2020

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

302040, РОССИЯ, ОБЛ. ОРЛОВСКАЯ, Г. Орёл, УЛ. ЛОМОНОСОВА, ЗД. 6, К.

7, ЭТАЖ 2 ПОМЕЩ. 212

1195749006441

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по

Орловской области

+7 4951209936

info@euro-experts.ru

https://euro-experts.ru/

Хромова Анна Сергеевна

Руководитель ОС

#### Эксперты

# Куценко Андрей Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Куценко Андрей Викторович

Эксперт по сертификации

#### Тынчерова Эльмира Шарифджановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Тынчерова Эльмира Шарифджановна

Эксперт по сертификации

#### Михайлов Борис Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Михайлов Борис Владимирович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU.4C13.B.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 1117746409208

юридического лица (ОГРН)

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. ІІ

KOM. 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. ІІ

KOM. 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 воднодисперсионные 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 воднодисперсионные 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 -  $2,89 \text{ кг/м}^2$  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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> при толщине сухого слоя покрытия 4,01 мм без учета технологических потерь) - 92 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

#### 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

# «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)

б/н

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 53295-2009

Наименование стандарта, нормативного

документа

Приложение

Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.

Метод определения огнезащитной эффективности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

(см.Приложение № 0881238)

Статус стандарта, нормативного документа

Да

Действует

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ Р 53295-2009

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

да

- 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;
- 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.



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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> 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 -  $6.8 \text{ кг/м}^2$  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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Материалы лакокрасочные на основе полимеров

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)

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

**FOCT P 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» научноисследовательский 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-OC-

01.06.2022

протокол 1358.pdf

2022



Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1357-3.2-OC- 2022	01.06.2022	протокол 1357.pdf		
1356-3.2-OC- 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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.104C13

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»

04.05.2015

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

1025000508610

Федеральная служба по аккредитации

+7 4955248181; +7 4955248193 pojtest@vniipo.ru

www.pojtest.ru

Селезнев Антон Васильевич

Врио руководителя органа по сертификации

#### Эксперты

#### Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта

Боровикова Тамара Борисовна

Эксперт по сертификации

#### Палеха Роман Викторович

Выполняемые функции

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Палеха Роман Викторович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU. 4C13.B.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 1117746409208

юридического лица (ОГРН)

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

KOM. 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. ІІ

KOM. 1

Адрес места осуществления деятельности 195030, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Коммуны, дом 67 литер АЖ

Контактные данные

Hомер 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/м $^2$  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

«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

- 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;
- 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.

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

эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).

потерь) - 92 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной

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 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 ГОСТ

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
Ofice and the craumants and an arrangement	ГОСТ Р 53295-2009
Обозначение стандарта, нормативного документа	TOCT P 35295-2009

# 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)

bo.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o							
Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка			
1355-3.2-OC- 2022	01.06.2022	протокол 1355.pdf					
1354-3.2-OC- 2022	01.06.2022	протокол 1354.pdf					
1353-3.2-OC- 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 Nº 16133

11.08.2021 Дата документа

# Документы, представленные заявителем

# Иные документы, представленные заявителем

Приложение

Категория документа Техническая документация

«Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические Наименование документа

условия»

Номер документа ТУ 2313-003- 92450604-2012 (с изменением № 4)

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Да

Категория документа Эксплуатационная документация

«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок Наименование документа

«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

10.02.1982 Дата документа



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.104C13

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»

04.05.2015

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

1025000508610

Федеральная служба по аккредитации

+7 4955248181; +7 4955248193 pojtest@vniipo.ru

www.pojtest.ru

Селезнев Антон Васильевич

Врио руководителя органа по сертификации

#### Эксперты

# Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Боровикова Тамара Борисовна

Эксперт по сертификации

#### Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Палеха Роман Викторович

Эксперт по сертификации





# Основные сведения

Тип 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 EAЭC RU C-RU.4C13.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 1117746409208

юридического лица (ОГРН)

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

KOM. 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. ІІ

KOM. 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 комбинированной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе:

грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»;

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»; 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)

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Средство огнезащиты стальных конструкций: система комбинированной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе:

грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»;

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»; 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)

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-

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

КТ» толщиной 3,7 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной

теплоизоляционный состав «ОГНЕЗА-КТ» толщиной 4,3 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной 3,9 мм (расход

ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитный

Иная информация о продукции



теплоизоляционного состава «ОГНЕЗА-КТ» и огнезащитной краски «ОГНЕЗА-УМ» по данным изготовителя, соответственно, 7,3 кг/м $^2$  и 6,6 кг/м<sup>2</sup> 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

P 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»

«Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для Наименование документа

конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические

условия»

ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 Номер документа

#### «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

Наименование документа «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

ГОСТ 25129-82 Номер документа

«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

ГОСТ Р 53295-2009 Обозначение стандарта, нормативного

документа

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
Выбор из справочника (признак)
Да
Обозначение стандарта, нормативного документа

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

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

- 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;
- 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;
- 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.

Иная информация о продукции

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 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

P 53295-2009).

Коды ОКПД 2 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### 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)

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

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» научноисследовательский 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-OC- 01.06.2022 протокол 1360.pdf 2022

1359-3.2-OC- 01.06.2022 протокол 1359.pdf

2022



# 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

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

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

«Грунтовка ГФ-021. Технические условия» Наименование документа

ΓΟCT 25129-82 Номер документа

Дата документа 10.02.1982

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение

Категория документа Эксплуатационная документация

«Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок Наименование документа

«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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.104C13

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»

04.05.2015

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

1025000508610

Федеральная служба по аккредитации

+7 4955248181; +7 4955248193 pojtest@vniipo.ru

www.pojtest.ru

Селезнев Антон Васильевич

Врио руководителя органа по сертификации

#### Эксперты

#### Палеха Роман Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Палеха Роман Викторович

Эксперт по сертификации

#### Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Боровикова Тамара Борисовна

Эксперт по сертификации

