

По данному сертификату
отгружена продукция
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

В количестве 48 x 310 м
по накладной № 85-58

C-RU.AIO64.B.01099

Заявитель 16.06.2020

№ 0018953

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»). ОГРН: 1117746409208.
Юридический адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II комната 1.
Фактический адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б. Телефон: +74997097739. Факс:
+74997097169. Адрес электронной почты: spb@ogneza.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА». Юридический адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II комната 1. Фактический адрес: 195030, Россия, Санкт-Петербург, Коммуны, д.67. Телефон: +74997097739. Факс: +74997097169. Адрес электронной почты: spb@ogneza.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26. Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходка кабельная универсальная для стен и перекрытий
толщиной не менее 100мм, изготовленная по Техрегламенту
по монтажу проходок ТР № 006/14 (ООО «Огнеза») в составе:
герметик противопожарный терморасширяющийся «ОГНЕЗА-
ГТ» (по ТУ 2513-006-92450604-2014; толщина сухого слоя не
менее 3,0мм), вата минеральная негорючая (НГ по ГОСТ
30244-94) плотностью от 100 кг/м³.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.22.170

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Предел огнестойкости IET 60 по ГОСТ Р 53310-2009.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/K1951-ФЗ от 28.09.2017г., Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7876-АО от 22.03.2017г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AIO 64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

КОПИЯ
ВЕРНА



По Доверенности № 8/20
от 21.01.2020г.
Бухгалтер ДАРКОВИЧ А Ю

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

28.09.2017

по

27.09.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

По данному сертификату
отгружена продукция

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



в количестве _____

по накладной № _____ № RU C-RU.ПБ34.В.00240/19

от
ЗАЯВИТЕЛЬ _____

№ 0010170

Общество с ограниченной ответственностью «Огнеза». Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната 1. ОГРН: 1117746409208. Телефон: +7 (499) 709-77-39. Факс: +7 (499) 709-71-69. E-mail: spb@ogneza.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Огнеза». Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II, комната 1. Адрес производства: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67. ОГРН: 1117746409208. Телефон: +7 (499) 709-77-39. Факс: +7 (499) 709-71-69. E-mail: spb@ogneza.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходка кабельная универсальная для стен и перекрытий толщиной не менее 200 мм, изготовленная по Техрегламенту по монтажу проходок № ТР 006/14, в составе: герметик противопожарный терморасширяющийся «ОГНЕЗА-ГТ» (ТУ 20.30.22-023-92450604-2019), минераловатная плита негорючая плотностью не менее 100 кг/м², имеет предел огнестойкости IET 120 и коэффициент снижения длительного допустимого тока на кабелях не менее 0,98. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 20.30.22.170

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-13/08-2019 от 22.08.2019 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 259/ОС-19 от 08.08.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техрегламент по монтажу проходок № ТР 006/14, ТУ 20.30.22-023-92450604-2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с _____

10.09.2019

по

09.09.2024

(подпись заместителя руководителя)

организм по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.Н. Сорокин

инженер, факсимиле

И.А. Поединцев

инженер, факсимиле



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач
Краснодарский край

Государственный орган Стороны, уполномоченный осуществлять деятельность в области санитарно-эпидемиологического надзора

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.23.KK.08.015.E.000237.03.18

от 02.03.2018 г.

Продукция:

Герметики огнезащитные противопожарные терморасширяющиеся "ОГНЕЗА-ГТ" (износостойкие). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2513-006-92450604-2014 "Герметики противопожарные терморасширяющиеся "ОГНЕЗА-ГТ". Изготовитель (производитель): ООО "ОГНЕЗА", адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, литер АЖ (Российская Федерация). Получатель: ООО "ОГНЕЗА", адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31Б, помещение II, комната II (Российская Федерация).

КОПИЯ
ВЕРНА



По Доверенности № 8/20
от 21.01.2020г.
Бухгалтер ДАРКОВИЧ А Ю

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для заделки швов и стыков в противопожарных преградах, а также мест прохода кабелей через ограждающие конструкции

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 2807 от 19.12.2014г. Протокол испытаний Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 2813 от 16.12.2014г. Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.23.KK.08.015.E.001633.12.14 от 30.12.2014г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№ 0347277