



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01299/22

Серия **RU** № **0414941**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ-38080"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127410, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 43, строение 20, комната 2.
Адрес места осуществления деятельности: 141700, Россия, Московская область, город Долгопрудный, проезд Лихачевский, дом 20Б.
Основной государственный регистрационный номер 1027700323265.
Телефон: +74956273657. Адрес электронной почты: info@npl38080.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ-38080"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127410, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 43, строение 20, комната 2.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141700, Россия, Московская область, город Долгопрудный, проезд Лихачевский, дом 20Б.
Основной государственный регистрационный номер 1027700323265.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных по Инструкции ТИ 006-2022 от 20.01.2022 года «Технология заделки узлов пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с использованием мастики герметизирующей МГКП», в составе мастики герметизирующей для кабельных проходок «МГКП». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22-014-17297211-2022 «МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МГКП».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8484 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № ППБ-291/10-2022 от 11.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/14-06/22 от 15.06.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость", пункт 4. Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм – ИЕТ90. Условия хранения мастики в закрытых помещениях от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков. Мастика не должна храниться в непосредственной близости от радиаторов. Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления. Срок службы – не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 10.10.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Филатова Александра Викторовна
(Ф.И.О.)