



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11HE97.B.00106/25

Серия **RU** № **0498205**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ".
ОГРН: 1227700203543, ИНН: 9724078456. Адрес юридического лица: 115280, Россия, г. Москва, муниципальный округ Даниловский вн. тер. г., ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 3. Адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE97 от 17.08.2023 г. Телефон: +7(495) 248-15-14, адрес электронной почты: info@nitspb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 60. ОГРН 1025001466379. Телефон: +74952288110, адрес электронной почты: certificate@vetonit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Адгезив».
Место нахождения (адрес юридического лица): 600016, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77, к. Лабораторный №2, этаж 2, помещение 25А. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 600005, Россия, Владимирская область, город Владимир, проезд Промышленный, дом 5, помещение III.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок кабельных универсальных симметричных, смонтированных согласно Технологическому регламенту ТР № 26-06-2024 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО МОНТАЖУ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗОТЕК» дата утверждения 01.12.2024 г., типа «ОКП-ОЗП-100-Б», в составе согласно Приложению № 1 (бланк 1001660). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

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 испытаний № ППБ-372/06-2025 от 03.06.2025 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПромПожТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.21OC78); акта анализа состояния производства № ПБ043-125.25-01 от 06.05.2025 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HE97), подписанного: Рудомёткиным Станиславом Павловичем и Куценко Кристиной Николаевной. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 55310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Предел огнестойкости при глубине заделки 100 мм в проеме стены или перекрытия - ИЕТ60. Условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы согласно Приложению № 1 (бланк № 1001660). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (07.02.2025 г.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.06.2025

ПО

08.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гарунтаев Денис Александрович

(Ф.И.О.)

Белов Максим Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ97.В.00106/25

Серия **RU** № **1001660**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 6806 90 000 0 | <p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок кабельных универсальных симметричных, смонтированных согласно Технологическому регламенту ТР № 26-06-2024 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО МОНТАЖУ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗОТЕК» дата утверждения 01.12.2024 г., типа «ОКП-ОЗП-100-Б», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пена двухкомпонентная полиуретановая противопожарная марки «ИЗОТЕК ОЗ Пена-ПУ150» («ISOTEC FP Foam-PU150») (ООО НПФ «Адгезив», ТУ 20.16.56-056-56846022-2024 «Пена полиуретановая двухкомпонентная ИЗОТЕК. Технические условия» дата утверждения 22.04.2024 г.), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; - покрытие противопожарное вспучивающееся марки «ИЗОТЕК ОЗ Мастика-СП90» («ISOTEC FP Mastic-SP90») (ООО НПФ «Адгезив», ТУ 20.30.22-058-56846022-2024 «Покрытие противопожарное вспучивающееся ИЗОТЕК. Технические условия» дата утверждения 19.11.2024 г.), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстояние не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной сухого слоя не менее 2,0 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 2,8 кг/м², без учета технологических потерь) | <p>ТУ 20.16.56-056-56846022-2024 «Пена полиуретановая двухкомпонентная ИЗОТЕК. Технические условия» дата утверждения 22.04.2024 г.</p> <p>ТУ 20.30.22-058-56846022-2024 «Покрытие противопожарное вспучивающееся ИЗОТЕК. Технические условия» дата утверждения 19.11.2024 г.</p> <p>Технологический регламент ТР № 26-06-2024 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО МОНТАЖУ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ИЗОТЕК» дата утверждения 01.12.2024 г.</p> |

Условия хранения:

- коробки с картриджами пены двухкомпонентной полиуретановой противопожарной марки «ИЗОТЕК ОЗ Пена-ПУ150» («ISOTEC FP Foam-PU150») должны храниться в сухих складских помещениях при температуре окружающей среды от 0°C до +30°C в герметичной упаковке. Перед применением необходимо выдержать картриджи в помещении не менее суток при температуре не ниже +20°C.

- покрытие противопожарное вспучивающееся марки «ИЗОТЕК ОЗ Мастика-СП90» («ISOTEC FP Mastic-SP90») должно храниться в закрытых сухих складских помещениях изготовителя (потребителя) в герметичной упаковке на расстоянии не менее 1,5 м от нагревательных приборов при температуре от +5°C до +25°C.

Гарантийный срок хранения пены двухкомпонентной полиуретановой противопожарной марки «ИЗОТЕК ОЗ Пена-ПУ150» («ISOTEC FP Foam-PU150») - 12 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения покрытия противопожарного вспучивающегося марки «ИЗОТЕК ОЗ Мастика-СП90» («ISOTEC FP Mastic-SP90») - 12 месяцев со дня изготовления.

Срок службы кабельных проходок - не менее 15 лет при эксплуатации в соответствии с Технологическим регламентом ТР № 26-06-2024 от 01.12.2024.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гарунас Денис Александрович

(ф.и.о.)

Ведов Максим Сергеевич

(ф.и.о.)