



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00504/23

Серия **RU** № **0427462**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ХИТХОЛДЕР». Место нахождения (адрес юридического лица): 109380, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, ул. Чагинская, д. 4, стр. 13, помещ. 4/2. ОГРН: 1107746628770. Телефон: +7 495 642 21 24, адрес электронной почты: zakaz@heatholder.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ХИТХОЛДЕР». Место нахождения (адрес юридического лица): 109380, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, ул. Чагинская, д. 4, стр. 13, помещ. 4/2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141108, Россия, Московская область, г.о. Щелково, город Щелково, улица Советская, строение 1/2, корпус 10, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок универсальных кабельных симметричных, в составе согласно Приложению № 1 на одном листе, смонтированных согласно Технологическому регламенту по монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН FRS-400) № TP 004/2023. 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 сертификационных испытаний № 3554/С-23 от 18.07.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-146.23-01 от 30.05.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77), подписанного экспертами: Куценко Андреем Викторовичем, Елистратовым Сергеем Владимировичем
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Пределы огнестойкости, условия и сроки хранения, срок службы проходок, дата изготовления образцов (проб) продукции и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению № 1 на одном листе (бланк № 0963261)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2023

ПО 24.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Елистратова Анастасия Викторовна
(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна
(Ф.И.О.)

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

Колчин Алексей Владимирович
(подпись)

Колчин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00504/23

Серия **RU** № **0963261**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее 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 универсальных кабельных симметричных, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подушки терморасширяющиеся огнезащитные «НН FRS-400» (ТУ 23.99.19-006-67949392-2023), предназначенные для заполнения проема стены или перекрытия; - герметик огнезащитный силиконовый «НН SS-305» (ТУ 23.99.19-003-67949392-2023), предназначенный для заделки монтажных швов между кабельными изделиями и подушками терморасширяющимися огнезащитными «НН FRS-400»; - покрытие огнезащитное «НН FC-600» (ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 1 мм. <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 250 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм - IET180.</p> <p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок универсальных кабельных симметричных, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подушки терморасширяющиеся огнезащитные «НН FRS-400» (ТУ 23.99.19-006-67949392-2023), предназначенные для заполнения проема стены или перекрытия; - герметик огнезащитный силиконовый «НН SS-305» (ТУ 23.99.19-003-67949392-2023), предназначенный для заделки монтажных швов между кабельными изделиями и подушками терморасширяющимися огнезащитными «НН FRS-400»; - покрытие огнезащитное «НН FC-600» (ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 200 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 1 мм. <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 400 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 400 мм - IET240.</p>	<p>ТУ 23.99.19-003-67949392-2023 «Герметик силиконовый огнезащитный «НН SS-305»;</p> <p>ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН FC-600»;</p> <p>ТУ 23.99.19-006-67949392-2023 «Подушка терморасширяющаяся огнезащитная «НН FRS-400».</p>

Условия и сроки хранения:

- огнезащитного покрытия «НН FC-600» производится в герметично закрытой таре в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 метров от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Температура хранения от +5°C до +40°C. Гарантийный срок хранения покрытия «НН FC-600» - 12 месяцев со дня изготовления.

- герметика «НН SS-305»: в помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, переохлаждения. На расстоянии не менее 1 м от нагревательных элементов. Температура хранения составляет от +5°C до +40°C. Срок хранения герметика - 24 месяца со дня изготовления.

- подушек «НН FRS-400»: в отапливаемых помещениях на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред. Температура хранения подушек составляет от -20°C до +40°C. Срок хранения подушек - 36 месяцев со дня изготовления.

Срок службы проходок – не менее 20 лет.

Дата изготовления образцов (проб) продукции - 06.02.2023г.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Евграф
(подпись)



Блистратова Анастасия Викторовна
(Ф.И.О.)

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

Сидор
(подпись)

Колчин Алексей Вадимович
(Ф.И.О.)