



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00419/23

— Серия **RU** № **0427374**



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): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, этаж 5, помещение I, комната 9, офис А9Е. ОГРН: 1107746628770. Телефон: +74957402502, адрес электронной почты: zakaz@heatholder.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ХИТХОЛДЕР». Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, этаж 5, помещение I, комната 9, офис А9Е. 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 кабельных универсальных симметричных, типов согласно Приложению на одном листе (бланк № 0922670), смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН FS-505)» № ТР 002/2023. 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 № 3339/С-23 от 02.03.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); Акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-041.23-01 от 13.02.2023 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Условия хранения и сроки хранения материалов, а также пределы огнестойкости и срок службы проходок согласно Приложению на одном листе (бланк № 0922670).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2023 ПО 01.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00419/23

Серия **RU** № **0922670**

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 кабельных универсальных симметричных, типов согласно Приложению на одном листе, смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН FS-505)» № ТР 002/2023, типов:</p> <p>ОКП (НН FS-505)-(A1), в составе: - минераловатные плиты, плотностью не менее 120 кг/м³, предназначенные для заполнения внутренней полости проходки (по центру проходки); - мастика огнезащитная «НН FS-505» (ТУ 20.30.22.180-004-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки (по краям проходки, глубиной 50 мм с обеих сторон); - покрытие огнезащитное «НН FC-600» (ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 300 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 3,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки 200 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм - IET180;</p> <p>ОКП (НН FS-505)-(A2), в составе: - минераловатные плиты, плотностью не менее 120 кг/м³, предназначенные для заполнения внутренней полости проходки (по центру проходки); - мастика огнезащитная «НН FS-505» (ТУ 20.30.22.180-004-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки (по краям проходки, глубиной 50 мм с обеих сторон); - покрытие огнезащитное «НН FC-600» (ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023), предназначенное для нанесения на кабельные изделия на расстоянии не менее 300 мм от заделки проходки с обеих сторон, толщиной покрытия не менее 3,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки 400 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 400 мм – IET240.</p>	<p>ТУ 20.30.22.180-004-67949392-2023 «Мастика огнезащитная «НН FS-505»»; ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН FC-600».</p>

Условия хранения:

- Хранение огнезащитной мастики «НН FS-505» 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°С до +30°С.
 - Хранение 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°С до +40°С.
 - Минераловатные плиты в упакованном виде должны храниться штабелями в сухих закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 80%. Высота штабеля матов не должна превышать 3 метров.
- Гарантийный срок хранения мастики «НН FS-505» - 12 месяцев со дня изготовления.
 Гарантийный срок хранения покрытия «НН FC-600» - 12 месяцев со дня изготовления.
 Гарантийный срок хранения минераловатных плит - 12 месяцев со дня изготовления.
 Срок службы кабельных проходок - не менее 30 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (ф.и.о.)

Куценко Андрей Викторович (ф.и.о.)