



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00424/23

Серия **RU** № **0427379**

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 трёх листах (бланки №№ 0922672, 0922673, 0922674), смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН FRF-240)» № TP 001/2023. 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 № 3353/С-23 от 13.03.2023 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 трёх листах (бланки №№ 0922672, 0922673, 0922674).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2023 ПО 13.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Куценко Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00424/23

Серия **RU** № **0922672**

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, смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН FRF-240)» № ТР 001/2023, типов:</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(A1), в составе: - лотки металлические перфорированные, шириной от 50 до 600 мм, высотой борта от 20 до 100 мм, толщиной стенки от 0,5 до 2,0 мм; - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; - 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 3,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки 100 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 100 мм – IET90;</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(A2), в составе: - лотки металлические перфорированные, шириной от 50 до 600 мм, высотой борта от 20 до 100 мм, толщиной стенки от 0,5 до 2,0 мм; - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; - 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 3,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки 200 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм – IET150;</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(B1), в составе: - лотки металлические лестничного типа, шириной от 100 до 600 мм, высотой борта от 20 до 150 мм, толщиной стенки от 1,0 до 2,0 мм; - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; - 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 3,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки 100 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 100 мм – IET90;</p>	<p>ТУ 20.30.22-001-67949392-2023 «ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПЕНА (ГЕРМЕТИК) НН FRF-240»; ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН FC-600».</p>

Условия хранения:

- Коробки с картриджами пены «НН FRF-240» хранятся в помещении, обеспечивающем защиту от увлажнения, переохлаждения. На расстоянии не менее 1 метра от нагревательных элементов. Температура хранения от +5°C до +30°C.
- 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°C до +40°C.
- 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 пены «НН FRF-240» - 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

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Куденко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00424/23

Серия **RU** № **0922673**

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, смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН FRF-240)» № ТР 001/2023, типов:</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(B2), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лотки металлические лестничного типа, шириной от 100 до 600 мм, высотой борта от 20 до 150 мм, толщиной стенки от 1,0 до 2,0 мм; - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; - 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 3,0 мм; <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 200 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм – IET150;</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(C1), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; - 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 3,0 мм; <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 100 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 100 мм – IET90;</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(C2), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости проходки; - 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 3,0 мм; <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 200 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм – IET150;</p>	<p>ТУ 20.30.22-001-67949392-2023 «ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПЕНА (ГЕРМЕТИК) НН FRF-240»;</p> <p>ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН FC-600».</p>

Условия хранения:

- Коробки с картриджами пены «НН FRF-240» хранятся в помещении, обеспечивающем защиту от увлажнения, переохлаждения. На расстоянии не менее 1 метра от нагревательных элементов. Температура хранения от +5°C до +30°C.
 - 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°C до +40°C.
 - 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 пены «НН FRF-240» - 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

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00424/23

Серия **RU** № **0922674**

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, смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН FRF-240)» № ТР 001/2023, типов:</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(D1), в составе: - стальная гильза (труба), внешним диаметром от 32 до 325 мм, толщиной стенки не менее 3,0 мм; - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости гильзы; - 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 3,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки 150 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 100 мм – IET120;</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(D2), в составе: - стальная гильза (труба), внешним диаметром от 32 до 325 мм, толщиной стенки не менее 3,0 мм; - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости гильзы; - 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 3,0 мм; Предел огнестойкости при глубине заделки 250 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм – IET180;</p> <p>ОКП (НН FRF-240)-(E), в составе: - стальная гильза (труба), внешним диаметром от 32 до 325 мм, толщиной стенки не менее 3,0 мм; - минераловатные плиты, плотностью не менее 120 кг/м³, предназначенные для заполнения внутренней полости гильзы (по центру проходки); - огнезащитная полиуретановая двухкомпонентная пена «НН FRF-240» (ТУ 20.30.22-001-67949392-2023), предназначенная для заполнения внутренней полости гильзы (по краям проходки, глубиной 100 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 350 мм – IET240.</p>	<p>ТУ 20.30.22-001-67949392-2023 «ОГНЕЗАЩИТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПЕНА (ГЕРМЕТИК) НН FRF-240»;</p> <p>ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН FC-600».</p>

Условия хранения:

- Коробки с картриджами пены «НН FRF-240» хранятся в помещении, обеспечивающем защиту от увлажнения, переохлаждения. На расстоянии не менее 1 метра от нагревательных элементов. Температура хранения от +5°C до +30°C.
 - 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°C до +40°C.
 - 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 пены «НН FRF-240» - 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

(подпись)

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

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)