



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00418/23

Серия **RU** № **0427373**



### 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 № 0922669), смонтированных согласно Технологическому регламенту «По монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН GC-40)» № ТР 003/2023. 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 № 3337/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 проходки 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 № 0922669).

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)

Куценко Андрей Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00418/23

Серия **RU** № **0922669**

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 GC-40)» № ТР 003/2023, типов:</p> <p>ОКП (НН GC-40)-(A1), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- раствор противопожарный «НН GC-40» (ТУ 23.20.13.130-007-67949392-2023), предназначенный для заполнения внутренней полости проходки;</li> <li>- герметик акриловый «НН SA-315» (ТУ 23.99.19.110-002-67949392-2023), предназначенный для герметизации зазоров между раствором «НН GC-40» и проложенными кабельными изделиями, толщиной шва не более 5,0 мм;</li> <li>- 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;</li> </ul> <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 200 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм - IET180;</p> <p>ОКП (НН GC-40)-(A2), в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- раствор противопожарный «НН GC-40» (ТУ 23.20.13.130-007-67949392-2023), предназначенный для заполнения внутренней полости проходки;</li> <li>- герметик акриловый «НН SA-315» (ТУ 23.99.19.110-002-67949392-2023), предназначенный для герметизации зазоров между раствором «НН GC-40» и проложенными кабельными изделиями, толщиной шва не более 5,0 мм;</li> <li>- 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;</li> </ul> <p>Предел огнестойкости при глубине заделки 400 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 400 мм - IET240.</p>	<p>ТУ 23.20.13.130-007-67949392-2023 «Раствор противопожарный НН GC-40»;</p> <p>ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН FC-600»;</p> <p>ТУ 23.99.19.110-002-67949392-2023 «Герметик акриловый НН SA-315».</p>

**Условия хранения:**

- Хранение противопожарного раствора «НН GC-40» производится в герметично закрытых мешках 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.
- Хранение акрилового герметика «НН SA-315» 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.
- 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.

Гарантийный срок хранения раствора «НН GC-40» - 12 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения герметика «НН SA-315» - 12 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения покрытия «НН FC-600» - 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.)

Куденко Андрей Викторович (ф.и.о.)