



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00567/23

Серия **RU** № **0481239**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HB77, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 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): 129346, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛОСИНООСТРОВСКИЙ, УЛ ИЗУМРУДНАЯ, Д. 18, ПОМЕЩ. 20Н/5.
Основной государственный регистрационный номер: 1107746628770.
Телефон: +7 495 642 21 24. Адрес электронной почты: zakaz@heatholder.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИТХОЛДЕР".
Место нахождения (адрес юридического лица): 129346, РОССИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛОСИНООСТРОВСКИЙ, УЛ ИЗУМРУДНАЯ, Д. 18, ПОМЕЩ. 20Н/5. 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 Приложениям № 1, 2 на двух листах, смонтированных согласно Технологическому регламенту по монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН РВ-200) № ТР 005/2023.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806900000

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 № 3777/С-23 от 28.12.2023 выданного испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78), акта анализа состояния производства № ЕЦЭ043-319.23-01 от 22.11.2023 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ" (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77), подписавший(е) эксперт(ы): Виноградов Владимир Витальевич, Михайлов Борис Владимирович.
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). Пределы огнестойкости, условия и сроки хранения, срок службы проходок, дата изготовления образцов (проб) продукции и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложениям №1, 2 на двух листах (бланки №№0963300, 0963302)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 **ПО** 28.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Емелюк
(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

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

Куценко
(подпись)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB77.B.00567/23

Серия **RU** № **0963300**

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, смонтированных согласно Технологическому регламенту по монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН РВ-200) № ТР 005/2023, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блоки (кирпичи) противопожарные полиуретановые терморасширяющиеся «НН РВ-200» (ТУ 23.20.13-012-67949392-2023), предназначенные для заполнения проема стены или перекрытия; - состав двухкомпонентный терморасширяющийся «НН РС-210» (ТУ 20.30.22-013-67949392-2023), предназначенный для заделки монтажных швов между кабельными изделиями и блоками противопожарными полиуретановыми терморасширяющимися «НН РВ-200» при глубине заделки 100 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 100 мм – предел огнестойкости IЕТ45 <p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением проходок универсальных кабельных симметричных, смонтированных согласно Технологическому регламенту по монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН РВ-200) № ТР 005/2023, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блоки (кирпичи) противопожарные полиуретановые терморасширяющиеся «НН РВ-200» (ТУ 23.20.13-012-67949392-2023), предназначенные для заполнения проема стены или перекрытия; - состав двухкомпонентный терморасширяющийся «НН РС-210» (ТУ 20.30.22-013-67949392-2023), предназначенный для заделки монтажных швов между кабельными изделиями и блоками противопожарными полиуретановыми терморасширяющимися «НН РВ-200» при глубине заделки 200 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 200 мм – предел огнестойкости IЕТ180. 	<p>ТУ 20.30.22-013-67949392-2023 «Состав двухкомпонентный терморасширяющийся НН РС-210»;</p> <p>ТУ 23.20.13-012-67949392-2023 «Противопожарные полиуретановые терморасширяющиеся блоки НН РВ-200»;</p> <p>ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН РС-600».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.И.Смирнов
(подпись)

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

А.В.Куценко
(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB77.B.00567/23

Серия **RU**

№ **0963302**

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, смонтированных согласно Технологическому регламенту по монтажу огнестойких кабельных проходок ОКП (НН РВ-200) № ТР 005/2023, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блоки (кирпичи) противопожарные полиуретановые терморасширяющиеся «НН РВ-200» (ТУ 23.20.13-012-67949392-2023), предназначенные для заполнения проема стены или перекрытия; - состав двухкомпонентный терморасширяющийся «НН РС-210» (ТУ 20.30.22-013-67949392-2023), предназначенный для заделки монтажных швов между кабельными изделиями и блоками противопожарными полиуретановыми терморасширяющимися «НН РВ-200»; - 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 при глубине заделки 400 мм в проеме стены или перекрытия толщиной не менее 400 мм – предел огнестойкости IET240. 	<p>ТУ 20.30.22-013-67949392-2023 «Состав двухкомпонентный терморасширяющийся НН РС-210»;</p> <p>ТУ 23.20.13-012-67949392-2023 «Противопожарные полиуретановые терморасширяющиеся блоки НН РВ-200»;</p> <p>ТУ 20.30.11.120-005-67949392-2023 «Покрытие огнезащитное НН FC-600».</p>

Условия и сроки хранения:

- огнезащитное покрытие «НН FC-600» хранить 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 - 12 месяцев со дня изготовления;

- блоки (кирпичи) противопожарные полиуретановые терморасширяющиеся «НН РВ-200» хранить в помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, переохлаждения. На расстоянии не менее 1м от нагревательных элементов. Температура хранения от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения;

- состав двухкомпонентный терморасширяющийся «НН РС-210» хранить в помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, переохлаждения. На расстоянии не менее 1м от нагревательных элементов. Температура хранения от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции, распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов (проб) продукции - 20.08.2023г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Евстрел
(подпись)

(подпись)



Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

Крученко Андрей Викторович (Ф.И.О.)