



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00501/23

Серия **RU** № **0427458**

## 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, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, улица Чагинская, дом 4, строение 13, помещение 4/2. ОГРН: 1107746628770. Телефон: +74956422124, адрес электронной почты: zakaz@heatholder.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

## ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «НН FC- 800», выпускаемая по ТУ 20.30.11-009-67949392-2023 «КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ «НН FC-800». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 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 № 3552/О-23 от 17.07.2023 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-135.23-01 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 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1), пункты 3.4 и 6.1. Группы огнезащитной эффективности, условия и срок эксплуатации покрытия, гарантийный срок хранения, дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению на одном листе (бланк №0922707).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2023

ПО 19.07.2028

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Елистратова Анастасия Викторовна*  
(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)

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

*Виноградов Владимир Витальевич*  
(подпись)

Виноградов Владимир Витальевич (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00501/23

Серия **RU** № **0922707**

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
3824 99 700 0	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «НН FC-800», толщиной сухого слоя не менее 0,90 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 1,50 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь), нанесенная, согласно Технологическому регламенту по нанесению огнезащитной краски «НН FC-800» № 009/2023, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)	ТУ 20.30.11-009-67949392-2023 «КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ «НН FC-800». Технические условия».
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «НН FC-800», толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 2,00 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь), нанесенная, согласно Технологическому регламенту по нанесению огнезащитной краски «НН FC-800» № 009/2023, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)	
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная вспучивающаяся марки «НН FC-800», толщиной сухого слоя не менее 4,05 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 6,75 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь), нанесенная, согласно Технологическому регламенту по нанесению огнезащитной краски «НН FC-800» № 009/2023, на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)	

**Условия хранения:** краску следует хранить при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 40°C, при относительной влажности не более 80 %, вдали от обогревательных приборов и источников открытого пламени. Не допускать попадание прямых солнечных лучей.

**Гарантийный срок хранения** - 12 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в закрытой заводской упаковке.

**Срок эксплуатации покрытия** внутри помещений с влажностью не более 80%, при температуре от минус 45°C до плюс 50°C, составляет не менее 20 лет.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов (проб) продукции - 23.01.2023г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Елистратова Анастасия*  
(подпись)

Елистратова Анастасия Викторовна  
(Ф.И.О.)

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

*Виноградов Владимир*  
(подпись)

Виноградов Владимир Витальевич  
(Ф.И.О.)

