# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU.ПБ68.В.01075/22

Серия RU

№ 0393984



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ГОРБУНОВА УЛИЦА, ДОМ 12, КОРПУС СТРОЕНИЕ 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 4 (14208), адрес места осуществления деятельности 115054. РОССИЯ. Москва город. Дубининская улица, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХСТРОНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129344, Россия, город Москва, улица Енисейская, дом 1. строение 8. помещение 116 Адрес места осуществления деятельности: 141532, Россия, Московская область, Солнечногорский район, деревня Берсеневка Основной государственный регистрационный номер 1123460003116.

Телефон: +74959891730. Адрес электронной почты: info@tehstrong.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХСТРОНГ

Место нахождения (адрес юридического лица): 129344, Россия, город Москва, улица Енисейская, дом 1, строение 8, помещение 116 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141532, Россия Московская область. Солнечногорский район, деревня Берсеневка

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезациты для стальных конструкций: конструктивное ог ТР 022-09559281-2017 (редакция 2) «Технологический регламент на проектирование и произвол е «FIREGUARD» нанесенное в соответствии с нству и эксплуатации конструктивной огнезациты металлоконструкций «FIREGUARD», в составе

ьном вяжущем «FIREGUARD» толщиной 12,5 мм каждая, плотностью

мсталлюконструкций «Гик-СОЛКО», в составе:
- каркас из стальных профилей типа ПП, ПН, ПС (ГОСТ 11474-76) толщиной стали не менее 0,5 мм.
- покрытие толщиной 37,5 мм из трех слоев плиты негорючей огнестойкой кальциево-силисатной чи минеральном вяжущем «FIREGUARL 850 кг/м" ±10% (ТУ 23.99, 19-036-09559281-2020), с креплением между собой и к стальному каркасу посредством винтов самонарезающих.
- отнезащитный состав «TEHSTRONG CONTACT S» (ТУ 20.13.62-021-09559281-2018) толщиной мокрого слоя не менее 1,0 мм для гермет креплений. Продукция изготовлена в соответствии с ТР 022-09559281-2017 (редакция 2) «Технологический регламент на проектирование и производство работ по устройству и эксплуатации конструктивной отнезащиты металлоконструкций «FIREGUARD».

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 испытаний № ППБ-618/04-2022 от 26.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства № 09-ОС/21-02/22 от 09.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции. процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р. 53295-2009 (с изменением № 1) "Средства огнезащиты для стальных конструкций Общие требования Метод определения огнезащитной эффективности" пункты 3.4,6.1. Средство огнезащиты при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 150 минут). Условия хранения: плиту хранят в упаковке предприятия-изготовителя в сухих закрытых помещениях при температуре от -50 °C до +40 °C при относительной влажности воздуха не более 70%. Хранение состава осуществляется в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха 85% при температуре от +5 °C до +40 °C на расстоянии не менее 1 метра от отолительных приборов. Гарантийный срок хранения плит – 24 месяца. Гарантийный срок хранения плит – 24 месяца. Гарантийный срок хранения состава – 6 месяцав. Срок службы по притительной влажностью в притительной влажностью воздуха в температуре от +5 °C до +40 °C на расстоянии не менее 1 метра от отолительных при температуре от +5 °C до +40 °C при относительной влажности воздуха не более 70%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.04.2022

ПО

28.04.2027

ецкий Николай Михайлович (O.N.O.)

лексей Владимирович (.O.N.P)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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