



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00580/21

Серия **RU** № **0346003**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «СПЕЦТЕХ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 623704, Россия, Свердловская область, город Березовский, улица Чапаева, 39, 35. Основной государственный регистрационный номер: 1026605609580. Телефон: +73433858787. Адрес электронной почты: info@specialtech.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «СПЕЦТЕХ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 623704, Россия, Свердловская область, город Березовский, улица Чапаева, 39, 35. Основной государственный регистрационный номер: 1026605609580.

**ПРОДУКЦИЯ** Материал огнезащитный, предназначенный для защиты от воздействия огня металлических конструкций «Изолат-05», выпускаемый в соответствии с ТУ 20.30.22-006-59277205-2018 «МАТЕРИАЛ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ «ИЗОЛАТ-05». 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 №ПБ-377/08-2021 от 25.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01), протокола №НМ93-358/09-2021 от 23.09.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93). Акта анализа состояния производства № 706-СС/06-2021 от 23.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). 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, 6.1. Обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин.) при толщине сухого слоя материала не менее 1,25 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 1,85 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм. Условия хранения: в упакованном виде при температуре не ниже плюс 5 °С в закрытом складском помещении в герметичной полиэтиленовой таре. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы огнезащитного покрытия – 10 лет при сохранении технологии нанесения и условий эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.10.2021 **ПО** 14.10.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)