



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01537/23

Серия **RU** № **0415176**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИМТРАСТ".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3.
Основной государственный регистрационный номер 1021602501106.
Телефон: +78555498015. Адрес электронной почты: info@himtrust.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИМТРАСТ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Краска огнезащитная для стальных конструкций марки «Химтраст ОгнеЩит (металл)», толщиной сухого слоя 1,2 (расход краски, установленный изготовителем 1,8 кг/м², без учета потерь), нанесенная в соответствии с Инструкцией № ХТ/ИСХ/230227/2 от 27.02.2023 года «Инструкция по нанесению огнезащитной краски «Химтраст ОгнеЩит (металл)» на грунтовку марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя 0,05 мм. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.11-059-27903090-2018 «Огнезащитная краска «Химтраст ОгнеЩит (металл)»». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

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 № НМ93-072/04-2023 от 17.04.2023 года, выданного Испытательным центром «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). Протокола испытаний № ППБ-387/04-2023 от 17.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 10-ОС/13-02/23 от 21.02.2023 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. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обеспечивают время достижения критической температуры 500°C не менее 60 минут (4-я группа огнезащитной эффективности). Краски хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок сохранения огнезащитной эффективности покрытия – 30 лет при условии соблюдения требований настоящих технических условий. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2023 **ПО** 17.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО

17.04.2028

(подпись)

(подпись)



Грепкин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)