



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01811/23

Серия **RU** № **0477221**

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 Общество с ограниченной ответственностью «Центрпроект». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, муниципальный округ Пресненский вн. тер. г., улица Тестовская, дом 10, помещение 1014. Основной государственный регистрационный номер 1197746400961. Телефон: +74957084640. Адрес электронной почты: cproekt2@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Центрпроект». Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, муниципальный округ Пресненский вн. тер. г., улица Тестовская, дом 10, помещение 1014. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142470, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Новые дома, строение 10.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций, нанесённое согласно ТР-002 «Технологический регламент по нанесению и эксплуатации огнезащитного вспучивающегося материала ТОР ЕС-5», выпускаемое по ТУ 20.30.12-001-40342733-2023 «Огнезащитный вспучивающийся материал «ТОР ЕС-5». 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 испытаний № ППБ-1456/10-2023 от 24.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИИ90). Протокола сертификационных испытаний № ИМ93-245/10-2023 от 23.10.2023 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.21ИМ93). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/07-09/23 от 12.09.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Бадрутдинова Светлана Ивановна. 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. Группы огнезащитной эффективности согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №0970073, №0970074). Условия хранения: при температуре от минус 60°C до плюс 35°C. Гарантийный срок хранения материала «ТОР ЕС-5» в заводской упаковке с плотно закрытой крышкой - 12 месяцев со дня изготовления. Срок сохранения огнезащитной эффективности огнезащитного покрытия в условиях У1, УХЛ1, ХЛ1 - не менее 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 31.08.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2023 **ПО** 25.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01811/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0970074**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный вспучивающийся материал на эпоксидной основе марки «ТОР ЕС-5» (ТУ 20.30.12-001-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,78 мм, расход установленный изготовителем 0,70 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенный согласно ТР-002 на грунт-эмаль на основе модифицированной эпоксидной смолы марки «ИЗОЛЭП®-mastic» (ТУ 20.30.12-065-12288779-2017, ЗАО НПХ ВМП), толщиной сухого слоя не менее 0,10 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной акрилуретановой эмали марки «ПОЛИТОН®-УР (УФ)» (ТУ 20.30.12-033-12288779-2018, ЗАО НПХ ВМП), толщиной сухого слоя не менее 0,06 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 (время достижения критической температуры 500°C - не менее 45 минут)	ТР-002 «Технологический регламент по нанесению и эксплуатации огнезащитного вспучивающегося материала TOR EC-5»
	Средство огнезащиты стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный вспучивающийся материал на эпоксидной основе марки «ТОР ЕС-5» (ТУ 20.30.12-001-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 1,05 мм, расход установленный изготовителем 0,95 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенный согласно ТР-002 на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ТОР ЕР» (ТУ 20.30.12-011-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из однокомпонентной полиуретановой эмали марки «ТОР РТ» (ТУ 20.30.12-012-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,06 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 (время достижения критической температуры 500°C - не менее 60 минут)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Грицкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)Цидилов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01811/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0970073**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный вспучивающийся материал на эпоксидной основе марки «ТОР ЕС-5» (ТУ 20.30.12-001-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,43 мм, расход установленный изготовителем 0,39 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный согласно ТР-002 на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C - не менее 15 минут)	ТР-002 «Технологический регламент по нанесению и эксплуатации огнезащитного вспучивающегося материала TOR EC-5»
	Средство огнезащиты стальных конструкций: двухкомпонентный огнезащитный вспучивающийся материал на эпоксидной основе марки «ТОР ЕС-5» (ТУ 20.30.12-001-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,61 мм, расход установленный изготовителем 0,55 кг/м ² (без учёта технологических потерь), нанесенный согласно ТР-002 на двухкомпонентную эпоксидную грунтовку марки «ТОР ЕР» (ТУ 20.30.12-011-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,08 мм, с финишным слоем из однокомпонентной полиуретановой эмали марки «ТОР РТ» (ТУ 20.30.12-012-40342733-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры 500°C - не менее 30 минут)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Грецкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)Цидилов Алексей Владимирович
(ф.и.о.)