



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01001/22

Серия **RU** № **0368896**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение 1, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.1ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПО ХИМЦЕНТР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9
 Адрес места осуществления деятельности: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9
 Основной государственный регистрационный номер 1165476141731
 Телефон: +73833475565. Адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПО ХИМЦЕНТР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, Армейский микрорайон, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащита марки FIRE TAMER II, нанесенная согласно Технологическому регламенту ТР 20.30.12-014-03877399-2021 (согласно приложению - бланк № 0895810). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 «Покрyтия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС»».

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-475.03-2022

от 30.03.2022 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 № 10-ОС/24-01/22 от 02.02.2022 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 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением №1 (пункты 3.4 и 6.1). Группы огнезащитной эффективности согласно приложению 1 на 1 листе. Условия хранения: при температуре от минус 40°С до плюс 40°С. Срок хранения – 24 месяца. Срок службы внутри помещения не менее 40 лет, снаружи – не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2022 **ПО** 31.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сергей Николаевич Николай Михайлович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Сергей Александрович Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.ПБ68.В.01001/22

Серия **RU** № **0895810**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащита марки FIRE TAMER II, нанесенная согласно Технологическому регламенту TP 20.30.12-014-03877399-2021 в составе:	ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 «Покрытия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС»»
	<ul style="list-style-type: none"> - грунтовки марки ГФ-021 (выпускаемая по ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - толстослойного теплоизоляционного покрытия марки «КЕДР-ТИ» (выпускаемое по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя 3 мм, расходом 3,9 кг/м² (без учета технологических потерь); - тонкослойного вспучивающегося атмосферостойкого покрытия марки «КЕДР-АС» (выпускаемое по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя 1,5 мм, расходом 3,0 кг/м² (без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)	
	<ul style="list-style-type: none"> - грунтовки марки ГФ-021 (выпускаемая по ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - толстослойного теплоизоляционного покрытия марки «КЕДР-ТИ» (выпускаемое по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя 3,5 мм, расходом 4,55 кг/м² (без учета технологических потерь); - тонкослойного вспучивающегося атмосферостойкого покрытия марки «КЕДР-АС» (выпускаемое по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя 1,8 мм, расходом 3,6 кг/м² (без учета технологических потерь); - фасадной защитной эмали марки «Максимум - АК Ф» (выпускаемая по ТУ 20.30.12-010-03877399-2020), толщиной сухого слоя 0,1 мм, расходом 0,34 кг/м² (без учета технологических потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 мин. (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности).	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Грекуш Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

Цвильков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)