

CEPTITOUXAT COOTBETCTBUS

№ EAЭC RU C-RU.HB77.B.00161/21

Серия RU

Nº 0346915



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здяние 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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. ОГРН: 1165476141731. Телефон: +7(383) 347-55-65, адрес электронной почты: npo@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 конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное штукатурное «КЕДР-МЕТ-С01», нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению огнезащитного штукатурного покрытия «КЕДР-МЕТ-С01», выпускаемое по ТУ 23.99.19-009-03877399-2020 «Покрытия огнезащитные штукатурные «КЕДР-МЕТ-С01», «КЕДР-RSO». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6806209000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротумения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 2736/О-21 от 24.12.2021 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 228 от 09.07.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11НВ77). 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 и 6.1). Группа отнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листо (бланк № 0850522).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

> Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 27.12.2026

ини Хром

Комертизы» Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Ненатиев Юрий Борисович (Ф.И.О.)

M. Drawen, Marrier 2020 c. E. 72 bb 224

подпись)

(подлись)

ПРИМОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.HB77.B.00161/21

Серия RU

№ 0850522

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6806 20 900 0	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное штукатурное «КЕДР-МЕТ-С01» (ТУ 23.99.19-009-03877399-2020), нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению огнезащитного штукатурного покрытия «КЕДР-МЕТ-С01» в составе:	ТУ 23.99.19-009-03877399- 2020 «Покрытия огнезащитные штукатурные «КЕДР-МЕТ- C01», «КЕДР-RSG»
	- грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионная грубодисперсная грунтовка «ВД-АК-04» «Соптаст» (ТУ 2316-003-66242199-2015, с изм.№1) толщиной сухого слоя не менее 0,2 мм, расходом не менее 0,25 кг/м² (без учёта технологических потерь); - покрытие огнезащитное штукатурное «КЕДР-МЕТ-С01» (ТУ 23.99.19-009-03877399-2020) толщиной сухого слоя не менее 24 мм, расходом не менее 7,92 кг/м² (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.)	

Условия хранения: покрытие хранится в сухих закрытых помещениях при температуре от -50°C до + 60°C и относительной влажности не более 85%.

Гарантийный срок хранения покрытия - 12 месяцев с даты изготовления.

Срок службы огнезащитного покрытия внутри и снаружи помещения - не менее 50 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ра Зинский ратр (подгась)

эк Мен. (ф.и.о.)

Ненатев Юрий Борисович (Ф.И.О.)

AO «Опцион», Москва, 2020 г., «Б», ТЗ № 334.

(подпись)

EAL

CEPTINGUELAT COOTBETSTEIN

№ EAЭC RU C-RU.HB77.B.00082/21

Серия RU № 0312701



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г.

Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

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. ОГРН: 1165476141731. Телефон: →7(383) 347-55-65, адрес электронной почты: про@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 конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное штукатурное «КВДР-МЕТ-С01», нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению огнезащитного штукатурного покрытия «КЕДР-МЕТ-С01», в составе (см. приложение - бланк № 0810629, лист 1), выпускаемое по ТУ 23.99.19-009-03877399-2020 «Покрытия отнезащитные штукатурные «КЕДР-МЕТ-С01», «КЕДР-RSG». Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6806209000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожарозущения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 2528/О-21 от 20.09.2021 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМпожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № 228 от 09.07.2021 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИИСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11НВ77). Схема сертификации 1с

ХИПАМЧОФНИ КАНАЛАТИНЛОПОД

ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Мстод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N I) (пункты 3.4, 6.1). Отнезащитная эффективность (см. приложение - бланк № 0810629, лист 1). Условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия (см. приложение - бланк № 0810629, лист 1)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 21.09.2021

по

Врадийский

ЭКСПЕРТИ З ПОМОВА Анна Сергеевна

подгись)

11на конко Андрей Викторович

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

придожение

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00082/21

Серия RU № 0810629

Код ГН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование документов, соответствии с которым изготовлена продукция
6806 20 900 0	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное штукатурное «КЕДР-МЕТ-С01», нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению огнезащитного штукатурного покрытия «КЕДР-МЕТ-С01» в составе:	23.99.19-009-03877399- 2020 «Покрытия огнезащитные штукатурные «КЕДР-МЕТ-С01», «КЕДР- RSG». Технические условия»
	- грунтовка «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - адгезионная атмосферостойкая грунтовка «ВД-АК-03» (ТУ 2316-003-66242199-2015, с изм.№1) толщиной сухого слоя не менее 0,2 мм, расходом не менее 0,25 кг/м² (без учета технологических потерь); - покрытие огнезащитное штукатурное «КЕДР-МЕТ-С01» (ТУ 23.99.19-009-03877399-2020) толщиной сухого слоя не менее 30 мм, расходом не менее 9,90 кг/м² (без учета технологических потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 мин.);	O
	THE THOM	To e I C I a

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

пентр Экупергизично

(ФИО)

но. 11 Купочно Андрей Викторович

7-8/3

AD President Month August, 484 Tall 231, 1

ЕВРАЗИЙСК (Й) ЖОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTHOMAL ADOTRETGIBMS

№ EAЭC RU C-RUIJIS68.B.01735/23

Серия RU № 045469

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 1, 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 1711568, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электроиной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ПО Химцентр».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630040. Россия, Новосибирская область,

Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон улица, дом 9, этаж 2.

Основной государственный регистрационный номер 1217300014656.

Телефон: +73833475565. Адрес электронной почты: про@chemcentre.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «ПО Химцентр».

Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный

Армейский микрорайон улица, дом 9, этаж 2.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Повосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон улица, дом 9.

МРОДУКЦИЯ Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное птукатурное марки «КЕДР-МЕТ-С01», нанесённое согласно ТР 23.99.19-009/1-03877399-2023 «Технологический регламент по нанесению и применению порытия штукатурного «КЕДР-МЕТ-С01» для огнезащиты металлоконструкций»; состав покрытия согласно приложению. У на одном листе (бланк №0970016). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.99.19-009-03877399-2020 с изм. 1 «Покрытия огнезащитные штукатурные «КЕДР-МЕТ-С01», «КЕДР-RSG».

Серийный выпуск.

KOΔ TH BЭΔ BAЭC 6806 20 900 0

COOTBETCTBY ET TPESOBAHUЯМ 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-1034/08-2023 от 02.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества е ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в росстре выпослитованных лиц ТРПБ-RU ИН90). Протокола испытаний № НМ93-157/07-2023 от 31.07.2023 года, выданного Испытательным центром «СЗРЦ ТБСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер уписле об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93).

года, выданного испытательным центром «СЭТЦ ТЕТЭ СОПЕСТВА С ограничений польсти Пожарной Безопасности» (уникальный цемер закисл об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM93).

Акта анализа состояния производства № 03-0С19-0623 от 22.06.2023 тода, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц. № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавщие эксперты: Бижоса Владимир Арсенович, Бадругдинова Светлана Ивановна.

Схема сертификации: 1с.

Метод определения отпезацитной эффективностия (с Изменением № 1) плияты 34 б.1. Условия хранения: покрытие хранится в сухих закрытых помещениях при температуре от 50°С до + 60°С и относительной влажности не более 85%. Гараципный срок хранения покрытия - 12 месяцев со для изготовления при условии хранения в сухом помещения в фирменной упаковке. Срок службы отнезацитного похрытия внутря и енвруки ромещения при температуре эксплуатации от минус 60 °С до плюс 80 °С и относительной влажности до 98% - не менее 50 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовлениую є даты изготовлених образцов (проб) продукции, процедщих исследования (испытания) а измеренна с 03.06.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С _02.08.2023

включительно

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

по

01 08 2028 noxapien cear

Гревкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Нидилов Алексей Владимирович

(O.N.O.)

AD -Orange Monage 2020 r. -B- T3 No 334

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01735/23

приложение №1

Серия RU

№ 0970016

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

6806 20 900 0 Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное штукатурное марки «КЕДР-МЕТ-СОГ», толщиной сухого слоя 11.0 мм (расход, установленный изготовителем — не менее 3,63 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное «КЕДР-М «КЕДР-RSG»		которой выпуск продукция	енование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комилекса	Наи	Код ТН ВЭД ЕАЭС
согласно ТР 23.99.19-009/1-03877399-2023 и финишный слой краски интерьерной водно-дисперсионной (концентрированной) ВД-АК-07 выпускаемой по ТУ 2316-003-66242199-2015 «Грунтовки, пропитки, морилки-антисептики, краски водно-дисперсионные», толщиной сухого слоя не более 0,1 мм, нанесенные на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)	езащитны	изм. 1 «Покрытия отн штукатурные «КЕДР-	огнезацитное штукатурное марки «КЕДР МЕТ-СИ», сухого слоя 11.0 мм (расход, установленный изготовителем — 3,63 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное ТР 23.99.19-009/1-03877399-2023 и финишный слой краски ой водно-дисперсионной (концентрированной) ВД-АК-07 юй по ТУ 2316-003-66242199-2015 «Грунтовки, пропитки, нтисептики, краски водно-дисперсионные», толщиной сухого более 0,1 мм, нанесенные на грунт «ГФ-021» (129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при и на стальной колоние двутаврового сечения № 20Б1 по (7837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) ает 5-ю группу огнезацитной эффективности (не менее	покрытич толщино не менее согласно интерьер выпускае морилки слоя н (ГОСТ и испытани ГОСТ Р	6806 20 900 0
морилки-антисептики, краски водно-дисперсионные», толщиной сухого слоя не более 0,1 мм, нанесенные на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колоние двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее	7	O	нтисептики, краски водно-дисперсионные», толщиной сухого более 0,1 мм, нанесенные на грунт «ГФ-021» 129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при на стальной колоние двутаврового сечения № 20Б1 по 7837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) ает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее	морилки- слоя н (ГОСТ : испытани ГОСТ Р обеспечи	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грефай Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидиоов Алексей Владимирович

(O.N.O.)

AO -DILLINON - Microso, 2020 r. - 5 - 13 Nt 645

FAL

GEPTNOURAT COOTBETCTONA

№ EAЭC RU C-RU.ПБ68.В.00532/21

Серия RU

№ 0328913



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 «ПО ХИМЦЕНТР».

Место нахождения (адрес юридического лица): 630040. Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 9. этаж 2. Адрес места осуществления деятельности: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский р-н, п Озерный, микрорайон Армейский, дом 9.

Основной государственный регистрационный номер: 1165476141731.

Телефон: +73833475565. Адрес электронной почты: про@chemcentre.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПО ХИМЦЕНТР».

Место нахождения (адрес юридического лица): 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 9, этаж 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630040, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 9. Основной государственный регистрационный номер: 1165476141731.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное марки «КЕДР-МЕТ-С01», нанесенное согласно технологическому регламенту по применению огнезащитного штукатурного покрытия «КЕДР-МЕТ-С01» приложение А к ТУ 23.99.19-009-03877399-2020, в составе:

- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм;

- адгезионная грубодисперсная грунтовка ВД-АК-04 «Contact» (ТУ2316-003-66242199-2015 с изм.№1), толщиной сухого слоя 0,2 мм; - покрытие огнезащитное марки «КЕДР-МЕТ-С01», с толщиной сухого слоя не менее 18,0 мм (расход состава, установленный изготовителем - не менее 5,94 кг/м², без учета технологических потерь), выпускаемое в соответствии с ТУ 23.99.19-009-03877399-2020 «ПОКРЫТИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ «КЕДР-МЕТ-С01», «КЕДР-RSG».

Серийный выпуск. **КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6806 20 900 0

COOTBETCTBYET TPESOBAHUЯМ 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 ППБ-759/08-2021 от 31.08.2021 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 № 717-СС/06-2021 от 05.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: Іс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1), пункты 3.4, 6.1 Три нанесении в соответствии с технологическим регламентом по нанесению при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ТОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3.4 мм обеспечивает 3-то группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин.). Условия хранения: огнезащитное покрытие хранита в сухих закрытых помещениях при температуре от минус 50°С до плюс 60°С и относительной влажности не более 85%. Срок хранения — 12 месяцев с даты из говления при температур в целой, фирменной упаковке Срок сохранения огнезащитной эффективности огнезащитного покрытия —50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 22.09.2026

AALL SA

Грецкий Николай Михайлович (Ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович

Ись) 4.0001:33