



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00053

(номер сертификата соответствия)

000987

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр» (ООО «ПО Химцентр»), ОГРН: 1165476141731
Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, район Новосибирский, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, район Новосибирский, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 9, этаж 2, РОССИЯ, телефон: +7 (383) 347-55-65, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр» (ООО «ПО Химцентр») Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, район Новосибирский, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, район Новосибирский, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 9, этаж 2, РОССИЯ, телефон: +7 (383) 347-55-65, адрес электронной почты: pro@chemcentre.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Стандартов" (ОС ООО "Лаборатория Стандартов"), 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А, тел. (495)-150-95-38, факс (495)-150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2019 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Средство конструктивной огнезащиты стальных конструкций: система защитных покрытий FIRE TAMER I в составе, согласно приложению бланк № 000281, выпускаемое по ТУ 20.30.11-013-03877399-2021 «Материал теплоизоляционный «КЕДР-Конструктив»; ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 «Покрытия огнезащитные на водной основе»

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1) (См. приложение - бланк № 000281)

код ТН ВЭД ЕАЭС
3209 10 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2021/10-27/3-ЛС от 27.10.2021 г., №ПИ2021/10-27/4-ЛС от 27.10.2021 г., №ПИ2021/10-28/1-ЛС от 28.10.2021 г., №ПИ2021/10-28/2-ЛС от 28.10.2021 г. ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР009 от 24.06.2019 г, 117218, Москва г, Кржижановского ул, дом №29, корпус 5, этаж 5, помещение I, комната 6

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.RU.МК009.К00069 от 19.12.2020г. выдан ОС ООО «Лаборатория стандартов», рег. № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.МК009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.11.2021 г. по 18.11.2026 г.

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СГОК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ СГОК.RU.ПР009.Н.00053

(номер сертификата соответствия)

000281

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 90 мин, в составе: <ul style="list-style-type: none">- грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной не менее 0,05 мм;- теплоизоляционный материал марки «КЕДР-Конструктив» (ТУ 20.30.11-013-03877399-2021), с толщиной сухого слоя не менее 4,9 мм, расходом не менее 6,62 кг/м² (без учёта технологических потерь);- тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM» (ТУ 20.30.11-012-03877399-2021), с толщиной сухого слоя не менее 1,1 мм, расходом не менее 1,87 кг/м² (без учёта технологических потерь); При испытании на стальном уголке с шириной полок 50*50 мм и толщиной 4,0 мм по ГОСТ 8509-93 (приведенная толщина металла 2,0 мм).
		Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 90 мин, в составе: <ul style="list-style-type: none">- грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной не менее 0,05 мм;- теплоизоляционный материал марки «КЕДР-Конструктив», с толщиной сухого слоя не менее 2,7 мм, расходом не менее 3,65 кг/м² (без учёта технологических потерь);- тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM», с толщиной сухого слоя не менее 0,4 мм, расходом не менее 0,68 кг/м² (без учёта технологических потерь) - финишный слой краски интерьерной водно-дисперсионной (концентрированной) ВД-АК-07 (выпускаемой по ТУ 2316-003-66242199-2015) с толщиной слоя не более 200 мкм; При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Б4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 5,8 мм)
		Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 120 мин, в составе: <ul style="list-style-type: none">- грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной не менее 0,05 мм.- теплоизоляционный материал марки «КЕДР-Конструктив», с толщиной сухого слоя не менее 5,2 мм, расходом не менее 7,02 кг/м² (без учёта технологических потерь);- тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM», с толщиной сухого слоя не менее 2,4 мм, расходом не менее 4,08 кг/м² (без учёта технологических потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 10Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 2,5 мм).
		Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 120 мин, в составе: <ul style="list-style-type: none">- грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной не менее 0,05 мм.- теплоизоляционный материал марки «КЕДР-Конструктив», с толщиной сухого слоя не менее 2,7 мм, расходом не менее 3,65 кг/м² (без учёта технологических потерь);- тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM», толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм, расходом не менее 1,7 кг/м² (без учёта технологических потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Б4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 5,8 мм)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева