



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00074

(номер сертификата соответствия)

001080

(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, 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, 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-ИДВ0.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2019 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие огнезащитное атмосферостойкое тонкослойное вспучивающееся «КЕДР-АС», нанесенное согласно ТР-20.30.12-014/1-03877399-2021 «Технологический регламент по применению тонкослойного вспучивающегося атмосферостойкого покрытия «КЕДР-АС», выпускаемое по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 «Покрывтия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ТИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС». Серийный выпуск

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 № 000536)

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.12.120

код ТН ВЭД ЕАЭС
3824 99 700 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2022/04-20/1-ЛС от 20.04.2022 г., №ПИ2022/04-20/2-ЛС от 20.04.2022 г., №ПИ2022/04-20/3-ЛС от 20.04.2022 г., №ПИ2022/04-20/4-ЛС от 20.04.2022 г. ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", свидетельство ЦОТК ИДВ0.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 ИДВ0.RU.ОС.МК009.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.04.2022 г. по 19.04.2027 г.



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

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО**

**приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00074

000536

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции:

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.	<p>Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 15 минут, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - покрытие огнезащитное атмосферостойкое тонкослойное вспучивающееся «КЕДР-АС» (ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм, расходом не менее 0,7 кг/м² (без учёта технологических потерь), при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 2,4 мм).
		<p>Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 45 минут, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - покрытие огнезащитное атмосферостойкое тонкослойное вспучивающееся «КЕДР-АС» (ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм, расходом не менее 2,0 кг/м² (без учёта технологических потерь), при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 2,4 мм).
		<p>Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 90 минут, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - покрытие огнезащитное атмосферостойкое тонкослойное вспучивающееся «КЕДР-АС» (ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя не менее 1,25 мм, расходом не менее 2,5 кг/м² (без учёта технологических потерь), при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения № 25Б4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 5,8 мм).
		<p>Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 90 минут, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - покрытие огнезащитное атмосферостойкое тонкослойное вспучивающееся «КЕДР-АС» (ТУ 20.30.12-014-03877399-2021), толщиной сухого слоя не менее 0,50 мм, расходом не менее 1,0 кг/м² (без учёта технологических потерь), при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения № 60Ш4 ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 12,3 мм).



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

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева

