



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
 регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00059

(номер сертификата соответствия)

000993

(судный 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 огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM», выпускаемое по ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 (взамен ТУ 2316-002-66242199-2013) «Покрyтия огнезащитные на водной основе». Нанесение согласно технологическому регламенту по применению покрытий «КЕДР-S VM», «КЕДР-РСК», «КЕДР-МЕТ-К» для огнезащиты Металлоконструкций.

Серийный выпуск

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 № 000337)

код ТН ВЭД ЕАЭС
 3209 10 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2021/12-27/1-ЛС от 27.12.2021 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 27.12.2021 г. по 26.12.2026 г.



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

А.С. Солодких

А.С. Солодких

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева

Ю.А. Зуева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
 регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО
 приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00059
 (номер сертификата соответствия)

000337
 (счетный номер бланка)

Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM»

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 120 мин, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовка марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM» (ТУ 20.30.11-012-03877399-2021), с толщиной сухого слоя не менее 2,30 мм, расходом не менее 3,79 кг/м² (без учета технологических потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Б4 (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