



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00055

(номер сертификата соответствия)

000989

(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 ИДВ0.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) «Покрывтия 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 N 1) (См. приложение - бланк № 000333)

код ТН ВЭД ЕАЭС  
3209 10 000 9

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2021/12-14/1-ЛС от 14.12.2021 г., №ПИ2021/12-14/2-ЛС от 14.12.2021 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 20.12.2021 г. по 19.12.2026 г.



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

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00055

(номер сертификата соответствия)

000333

(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.	Время достижения опытным образцом критической температуры 500 °С - не менее 45 мин, в составе: - 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 0,90 мм, расходом не менее 1,53 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 2,4 мм).
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 45 мин, в составе: - 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 0,25 мм, расходом не менее 0,42 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь), при испытании 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