



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЦОТК.RU.ПР009.Н.00024

№

(номер сертификата соответствия)

000789

(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)

Покрытие огнезащитное "КЕДР-S VM" для стальных конструкций, выпускаемое по ТУ 2316-002-66242199-2013 с изм. №1.  
Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
20.30.22

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)  
(См. приложение - бланк № 000263)

код ТН ВЭД ЕАЭС

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2020/07-21/1-ЛС от 21.07.2020 г., №ПИ2020/07-21/2-ЛС от 21.07.2020 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) № ST.RU.0001.P40670 от 05.03.2018г. выдан ОС ООО "Гарантия Качества", рег.№ РОСС RU.31389.04ИБС01

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 22.07.2020 г. по 21.07.2025 г.



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

С.Э. Шуваев

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

И.В. Алферов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ЦОТК.RU.ПР009.Н.00024

№ \_\_\_\_\_  
(номер сертификата соответствия)

000263

(счетный 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.	Время достижения опытным образцом критической температуры 500 <sup>0</sup> С – не менее 30 мин, при толщине сухого слоя не менее 0,65 мм и расходе 1,15 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 12Б1 ГОСТ 26020-83 (приведенная толщина металла 2,4 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной слоя 50 мкм.
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 <sup>0</sup> С – не менее 15 мин, при толщине сухого слоя не менее 0,35 мм и расходе 0,62 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 12Б1 ГОСТ 26020-83 (приведенная толщина металла 2,4 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной слоя 50 мкм.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

С.Э. Шуваев

И.В. Алферов