



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
 регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00129

(номер сертификата соответствия)

001270

(счетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПО Химцентр», ОГРН: 1165476141731  
 Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон, 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», ОГРН: 1165476141731  
 Юридический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, Армейский микрорайон, 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 ИДВО.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2022 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное атмосферостойкое вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-АС», выпускаемое по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. №1. (См. приложение - бланк №000685).

Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
20.30.12.120

### 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 №000685).

код ТН ВЭД ЕАЭС  
3824 99 700 0

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2022/09-28/1-ЛС от 28.09.2022 г., №ПИ2022/09-28/2-ЛС от 28.09.2022 г., №ПИ2022/09-28/3-ЛС от 28.09.2022 г.  
 ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР009 от 24.06.2022 г., 109443, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.135, к.3, пом. 3 комната 13А.

### 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 19.12.2020 выдан ОС ООО "Лаборатория стандартов", рег.№ ЦОТК ИДВО.RU.ОС.МК009.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 28.09.2022 г. по 27.09.2027 г.



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

А.С. Солодких

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.00129**  
*(номер сертификата соответствия)*

**000685**

*(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.	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное атмосферостойкое вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-АС» (ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. №1), толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм, с расходом не менее 0,60 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР-20.30.12-014/1-03877399-2021 «Технологический регламент по применению тонкослойного вспучивающегося атмосферостойкого покрытия «КЕДР-АС» на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20Б0 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,0 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры равной 500°С - не менее 15 минут.
		Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное атмосферостойкое вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-АС» (ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. №1), толщиной сухого слоя не менее 0,52 мм, с расходом не менее 1,04 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР-20.30.12-014/1-03877399-2021 «Технологический регламент по применению тонкослойного вспучивающегося атмосферостойкого покрытия «КЕДР-АС» на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения №25Б4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 5,8 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры равной 500°С - не менее 45 минут.
		Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное атмосферостойкое вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-АС» (ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. №1), толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм, с расходом не менее 0,60 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь), нанесенное согласно ТР-20.30.12-014/1-03877399-2021 «Технологический регламент по применению тонкослойного вспучивающегося атмосферостойкого покрытия «КЕДР-АС» на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Ш5 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 10,9 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры равной 500°С - не менее 45 минут.



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

**А.С. Солодких**

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**Ю.А. Зуева**

