



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ЦОТК.RU.ПР009.Н.00122**  
*(номер сертификата соответствия)*

**001263**  
*(учетный 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 №000681).

Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
20.30.12.120

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводок 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 № 000681).

код ТН ВЭД ЕАЭС  
3824 99 700 0

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2022/09-15/4-ЛС от 15.09.2022 г., №ПИ2022/09-15/5-ЛС от 15.09.2022 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 доказательства 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 15.09.2022 г. по 14.09.2027 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.00122  
 (номер сертификата соответствия)

000681  
 (счетный номер бланка)

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>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 0,24 мм, с расходом не менее 0,48 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 грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б2 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 4,1 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры равной 500°C - не менее 15 минут.</p> <p>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 0,97 мм, с расходом не менее 1,94 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 грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20К4 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 7,4 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры равной 500°C - не менее 90 минут.</p>



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

А.С. Солодских

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю.А. Зуева

