



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00164

(номер сертификата соответствия)

001150

(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, ул. Армейский микрорайон, 9, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, ул. Армейский микрорайон, 9, РОССИЯ, телефон: (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, ул. Армейский микрорайон, 9, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, ул. Армейский микрорайон, 9, РОССИЯ, телефон: (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/тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM», нанесенное согласно Технологическому регламенту, выпускаемое в соответствии с ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. №1. 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 № 000697)

код ТН ВЭД ЕАЭС
3209100009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №ПИ2022/11-29/1-ЛС от 29.11.2022 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 и органом 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 29.11.2022 г. по 28.11.2027 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.00164

000697

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер заявки)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
20.30.11.120	Средство огнезащиты для стальных конструкций: тонкослойное термовспучивающееся покрытие на водной основе марки «КЕДР-S VM» толщиной сухого слоя не менее 0,45 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,74 кг/м ² (без учета технологических потерь) нанесенное согласно Технологическому регламенту по применению покрытий «КЕДР - S VM», «КЕДР-РСК», «КЕДР-МЕТ-К» для огнезащиты металлоконструкций на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на швеллере гнутом равнополочном (высота стенки - 25 мм, ширина полки - 30, толщина стенки - 2 мм) по ГОСТ 8278-83 с приведенной толщиной металла 1,0 мм - время достижения критической температуры образца 500°C составляет не менее 15 мин.	ТУ 20.30.11-012-03877399-2021 с изм. №1 (взамен ТУ 2316-002-66242199-2013) «Покрытия огнезащитные на водной основе».



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодких

Ю.А. Зуева

