



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00201
(номер сертификата соответствия)

001348
(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, улица Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, улица 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, улица Армейский микрорайон, дом 9, этаж 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 630040, Новосибирская область, Новосибирский район, посёлок Озёрный, улица 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 ИДВ0.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 вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», выпускаемое по ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. № 3.

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 № 000561)

код ТН ВЭД ЕАЭС
3824 99 700 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПИ2023/03-09/2-ЛС от 09.03.2023 г.
ИЛ ООО «Лаборатория Стандартов», свидетельство ЦОТК ИДВ0.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 ИДВ0.RU.ОС.МК009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.03.2023 г. по 08.03.2028 г.



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

А.В. Матюшкин

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.00201
(номер сертификата соответствия)

000561
(учетный номер бланка)

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
20.30.12.120	Средство огнезащиты для стальных конструкций: покрытие тонкослойное вспучивающееся на органической основе марки «КЕДР-МЕТ-КО», толщиной сухого слоя 0,31 мм, расходом не менее 0,52 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологическому регламенту ТР.20.30.12-014/2-03877399-2023 «По нанесению и применению тонкослойного вспучивающегося покрытия «КЕДР-МЕТ-КО» на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на уголке стальном горячекатаном равнополочном по ГОСТ 8509-93 (высота полки – 63 мм, ширина полки – 63 мм, толщина стенки – 4 мм, приведенная толщина металла 2,0 мм) обеспечивает время достижения опытным образцом критической температуры равной 500°C - не менее 15 минут.	ТУ 20.30.12-014-03877399-2021 с изм. № 3 «Покрyтия огнезащитные на органической основе «КЕДР-ГИ», «КЕДР-МЕТ-КО», «КЕДР-АС». Технические условия»



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Матюшкин

Ю.А. Зуева

