



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР009.Н.00047  
(номер сертификата соответствия)

000940  
(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**

Краска огнезащитная водно-дисперсионная для электрических кабелей «КЕДР - КБ»  
выпускаемое по ТУ 2316-001-66242199-2011

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС  
3209 10 000 9

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

ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные  
огнезащитные. Методы определения  
огнезащитной эффективности" (См.  
приложение - бланк № 000275)

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №ПИ2021/07-16/1-ЛС от 16.07.2021 г., №ПИ2021/07-16/2-ЛС  
от 16.07.2021 г., № ПИ2021/07-16/3-ЛС от 16.07.2021 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) № ЦОТК.RU.МК009.К00069 от 19.12.2020г. выдан  
ОС ООО «Лаборатория стандартов», рег. № ЦОТК  
ИДВ0.RU.ОС.МК009

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 19.07.2021 г. по 18.07.2026 г.



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

А.С. Солодских

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.00047  
(номер сертификата соответствия)

000275  
(учетный 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 53311-2009	"Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"	Краска огнезащитная водно-дисперсионная для электрических кабелей «КЕДР - КБ»: – обеспечивает огнезащитную эффективность при нанесении на кабели с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, резины при толщине сухого слоя состава «КЕДР - КБ» 0,7 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 1,19 кг/кв.м, без учета технологических потерь); – обеспечивает коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабелей не менее 0,98



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Солодских

И.В. Алферов