

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.AA92.B.00190  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0630282  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "1-й Лакокрасочный завод".

(наименование и место нахождения заявителя)  
Адрес: 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2. e-mail: info@1lkz.ru.  
ОГРН: 1095005000320. Телефон 8 (495) 740-00-59, факс 8-800-775-40-59.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "1-й Лакокрасочный завод".

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)  
Адрес: 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2. e-mail: info@1lkz.ru. Адрес производства: 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Советская, д. 2. ОГРН: 1095005000320. Телефон 8 (495) 740-00-59.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации) (ООО "ЦОС"). Адрес места осуществления деятельности: 140909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс (495) 645-52-60, www.zos09.ru. ОГРН: 102700713962. Аттестат пер. № 11AA92 выдан 01.10.2015г. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA92 дата внесения в реестр 10.07.2015г. Федеральная служба по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Краска огнезащитная «СВЯТОЗАР» (тип А) (ГОР СВ-01М) всепогодная акрилово-латексная огнезащиты стальных конструкций в жилых, торговых, промышленных зданиях и спортивных сооружениях, изготовленная по ТУ 2316-001-88891461-2014. См. приложение № ТР 0507163. Серийный выт. с

код ОК 005 (ОКП)  
23 1600

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г., в ред. ФЗ от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) ГОСТ Р 53295-2009 с изменением № 1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 646Р-15 от 17.08.2015 г. ИЛ ООО «ЦОС» аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН20 до 25.08.2015 г. (См. приложение бланк № 0507164)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Техническая документация изготовителя. (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))  
ТУ 2316-001-88891461-2014. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии на таре (упаковке) на сопроводительной технической документации. Акт оценки состояния производства № 35ТР/П-15 от 24.06.2015 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 07.12.2016 по 21.08.2020



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
А.Н. Ерофеев  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
А.Е. Лебедев  
подпись, инициалы, фамилия

БЕЗ ОТГРУЗА

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AA92.B.00190

(обязательная сертификация)

ТР 0507163

(учетный номер бланка)

- Краска Огнезащитная Всесезонная акриловая марки СВЯТОЗАР - OGNESTOP CB-01M, изготовленная в соответствии с ТУ 2316-001-88891461-2014., нанесенная на металлоконструкцию с приведенной толщиной металла 2,8 мм и предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 (толщиной сухого слоя грунта 0,05 мм), обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при толщине сухого слоя 1,00 мм и расходе не менее 1,14 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь).
- Краска Огнезащитная Всесезонная акриловая марки СВЯТОЗАР - OGNESTOP CB-01M, изготовленная в соответствии с ТУ 2316-001-88891461-2014., нанесенная на металлоконструкцию с приведенной толщиной металла 3,4 мм и предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 (толщиной сухого слоя грунта 0,05 мм), обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при толщине сухого слоя 1,25 мм и расходе не менее 1,64 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь).
- Краска Огнезащитная Всесезонная акриловая марки СВЯТОЗАР - OGNESTOP CB-01M, изготовленная в соответствии с ТУ 2316-001-88891461-2014., нанесенная на металлоконструкцию с приведенной толщиной металла 4,2 мм и предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 (толщиной сухого слоя грунта 0,05 мм), обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 мин) при толщине сухого слоя 2,05 мм и расходе не менее 2,87 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь).
- Краска Огнезащитная Всесезонная акриловая марки СВЯТОЗАР - OGNESTOP CB-01M, изготовленная в соответствии с ТУ 2316-001-88891461-2014., нанесенная на металлоконструкцию с приведенной толщиной металла 7,8 мм и предварительно обработанной антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 (толщиной сухого слоя грунта 0,05 мм), обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 мин) при толщине сухого слоя 2,20 мм и расходе не менее 2,94 кг/м<sup>2</sup> (без учета потерь).



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

БЕЗ ОТГРУЗА

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AA92.B.00190

(обязательная сертификация)

ТР 0507164

(учетный номер бланка)

Краска огнезащитная «СВЯТОЗАР - OGNES TOP CB-01M» всепогодная акриловая по металлу

изготовленная в соответствии с ТУ 2316-001-88891461-2014., нанесенная на металлоконструкцию, предварительно обработанную антикоррозионным грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 (толщиной сухого слоя грунта 0,05 мм)

Время достижения критической температуры металла 500 С°, мин.(группа)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина сухого слоя покрытия, мм	Расход краски, кг/кв.м (с учетом потерь).
45(5)	2,8 (балка №12Б)	1,00	1,14
60(4)	3,4 (балка № 20Б)	1,25	1,64
90(3)	4,2 (балка № 30Б2)	2,05	2,87
120(2)	7,8(балка № 70Б1)	2,2	2,94

ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

БЕЗ ОТГРУЗА

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев