



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00480

038787

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "1-ЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД" (ООО "1-ЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД"). ОГРН: 1095005000320. Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.2. Адрес места осуществления деятельности: 140200, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.2. Тел: +7 (495) 746 59 59. *м.с. (с) ро ш.г. п.п.з. кз*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "1-ЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД" (ООО "1-ЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД"). ОГРН: 1095005000320. Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.2. Адрес места осуществления деятельности: 140200, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.2.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ СТАНДАРТОВ" (ОС ООО "ЛАБОРАТОРИЯ СТАНДАРТОВ"). ОГРН 1187746994984. Адрес (место нахождения): 109443, РОССИЯ Г. МОСКВА, ВОЛГОГРАДСКИЙ ПР-КТ, Д. 135, КОРП. 3, ЭТ. 1, ПОМ. 3, КОМ. 13А, РАБОЧЕЕ МЕСТО 3У. Телефон: +7 (495) 150-95-38. Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная всепогодная марки SVATOZAR 01-M (ТУ 2316-001-88891461-2024) в составе см. Приложение на 1 листе (бланк № 010896) Серийный выпуск.

код ОКПД 2:

20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.» (изменение № 1) п.п. 3.4, 6.1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПИ2025/07-01/3-ЛС от 01.07.2025 г., выданный ИЛ ООО "Лаборатория Стандартов", свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г.

Акт анализа состояния производства № 537-ЛС-НСОПБ от 08.05.2025 г.

Схема сертификации – 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Технические условия ТУ 2316-001-88891461-2024 «Краска огнезащитная всепогодная марки SVATOZAR 01-M»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.07.2025 по 30.06.2030



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

А.В. Матюшкин

И.О. Фамилия

М.П. Эксперт

(подпись)

Ю.А. Зуева

И.О. Фамилия

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМП «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00480**

010896

Без отгрузки

(учетный номер бланка)

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

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции
или личным знаком при наличии знака безопасности (при наличии)

Краска огнезащитная всепогодная марки SVATOZAR 01-M (ТУ 2316-001-88891461-2024) в составе:

- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм;
- краска огнезащитная всепогодная марки SVATOZAR 01-M (ТУ 23-16-001-88891461-20) толщиной сухого слоя не менее 1,00 мм, расход не менее 1,14 кг/м² (без учета технологических потерь);

При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 12Б по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 2,8 мм) обеспечивает время достижения критической температуры образца — не менее 45 минут.

- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм;
- краска огнезащитная всепогодная марки SVATOZAR 01-M (ТУ 23-16-001-88891461-20) толщиной сухого слоя не менее 1,25 мм, расход не менее 1,64 кг/м² (без учета технологических потерь);

При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры образца — не менее 60 минут.

- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм;
- краска огнезащитная всепогодная марки SVATOZAR 01-M (ТУ 23-16-001-88891461-20) толщиной сухого слоя не менее 2,05 мм, расход не менее 2,87 кг/м² (без учета технологических потерь);

При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 30Б2 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 4,2 мм) обеспечивает время достижения критической температуры образца — не менее 90 минут.

- грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм;
- краска огнезащитная всепогодная марки SVATOZAR 01-M (ТУ 23-16-001-88891461-20) толщиной сухого слоя не менее 2,02 мм, расход не менее 2,94 кг/м² (без учета технологических потерь);

При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 7,8 мм) обеспечивает время достижения критической температуры образца — не менее 120 минут.

Без отгрузки

Для проектных организаций



Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

(подпись)

(подпись)

А.В. Матюшкин

И.О. Фамилия

Ю.А. Зуева

И.О. Фамилия