



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

www.nsofb.ru, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00339

(номер сертификата соответствия)

031618

(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОБМ», ОГРН: 1165275035056
Юридический адрес: 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литера Л, помещение 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литера Л, помещение 2, РОССИЯ, телефон: 8-800-505-48-90, адрес электронной почты: sales@mikizol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОБМ»
Юридический адрес: 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литера Л, помещение 2, РОССИЯ. Фактический адрес: 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литера Л, помещение 2, РОССИЯ, телефон: 8-800-505-48-90, адрес электронной почты: sales@mikizol.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Состав огнезащитный на органической основе «EXPERT-FIRE-OM», выпускаемый по ТУ 20.30.22-002-03866154-2018. Нанесение согласно Технологическому регламенту ТР-К-002/15-90-2018
Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.22.110

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. код ТН ВЭД ЕАЭС

Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)

(См. приложение - бланк № 006378)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №Д20-10-26/1 от 26.10.2020 г., №Д20-10-26/2 от 26.10.2020 г., №Д20-10-26/3 от 26.10.2020 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

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.К00042 от 14.09.2020 г. выдан ОС ООО "Лаборатория Стандартов", рег.№ ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.11.2020 г. по 05.11.2025 г.



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

Зерков

М.С. Зерков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Леонов

Д.Ю. Леонов

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
 приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00339

(номер сертификата соответствия)

006378

(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 Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	3-я группа огнезащитной эффективности (не менее 90 мин), при толщине сухого слоя не менее 1,88 мм и расходе 3,01 кг/м ² (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 24 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 4 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	3-я группа огнезащитной эффективности (не менее 90 мин), при толщине сухого слоя не менее 1,47 мм и расходе 2,31 кг/м ² (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 30Ш2 по ГОСТ 26020-83 (приведенная толщина металла 5,8 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	3-я группа огнезащитной эффективности (не менее 90 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,98 мм и расходе 1,57 кг/м ² (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 25К6 по ГОСТ 57837-2017 (приведенная толщина металла 10 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм



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

Зерков

М.С. Зерков

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Леонов

Д.Ю. Леонов