



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

www.usopb.pф, e-mail: nsoph@nsoph.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00288**

(номер сертификата соответствия)

**031832**

(учетный 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 "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная вспучивающаяся «EXPERT-FIRE-M», выпускаемая по ТУ 20.30.11-001-03866154-2017. Нанесение согласно Технологическому регламенту ТР-К-001/30-120-2017  
 Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**20.30.11.120**

**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 N 1)  
 (См. приложения - бланки № 006368, № 006369)

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(наименование и местонахождение испытательной лаборатории)

Протоколы испытаний №БЦПР190-10-30/1 от 30.10.2020 г., №БЦПР190-10-30/2 от 30.10.2020 г., №БЦПР190-10-30/3 от 30.10.2020 г., №БЦПР190-10-30/4 от 30.10.2020 г., №БЦПР190-10-30/5 от 30.10.2020 г., №БЦПР190-10-30/6 от 30.10.2020 г., №БЦПР190-10-30/7 от 30.10.2020 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2

**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.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)

**Д.О. Минаев**

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**П.Ю. Смолин**

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0  
 приложение  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00288  
 (номер сертификата соответствия)

006369  
 (счетный 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.	6-я группа огнезащитной эффективности (не менее 30 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,28 мм и расходе 0,45 кг/м <sup>2</sup> (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.	7-я группа огнезащитной эффективности (не менее 15 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,38 мм и расходе 0,61 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на уголке равнополочном с шириной полки 20 мм и толщиной 3 мм (профиль №2, ГОСТ 8509-93, приведенная толщина металла 1,5 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.	7-я группа огнезащитной эффективности (не менее 15 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,15 мм и расходе 0,24 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 25Б1 по СТО АСЧМ 20-93 (приведенная толщина металла 3,4 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)

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

П.Ю. Смолин

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

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00288  
 (номер сертификата соответствия)

006368  
 (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.	4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин), при толщине сухого слоя не менее 1,81 мм и расходе 2,90 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на уголке равнополочном с шириной полки 20 мм и толщиной 3 мм (профиль №2, ГОСТ 8509-93, приведенная толщина металла 1,5 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.	4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,45 мм и расходе 0,72 кг/м <sup>2</sup> (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
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,3 мм и расходе 0,48 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 15К5 по ГОСТ 57837-2017 (приведенная толщина металла 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.	6-я группа огнезащитной эффективности (не менее 30 мин), при толщине сухого слоя не менее 0,7 мм и расходе 1,12 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на уголке равнополочном с шириной полки 20 мм и толщиной 3 мм (профиль №2, ГОСТ 8509-93, приведенная толщина металла 1,5 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)

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

П.Ю. Смолин