



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsobp.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.324.Н.00004**

(номер сертификата соответствия)

032885

(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ООО «ВЗТМ»).
 ИНН: 1804009943, ОГРН: 1121828000150.
 Юридический адрес: 427411, Россия, Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62.
 Телефон: 8 (800) 505-48-90, e-mail: sales@mikizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ООО «ВЗТМ»).
 ИНН: 1804009943, ОГРН: 1121828000150.
 Адрес производства: 427411, Россия, Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62.
 Телефон: 8 (800) 505-48-90, e-mail: sales@mikizol.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ». ОГРН: 1207700483770. Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 28а, эт. 4 помещ. 1 ком. 12. Тел.: +7(499)322-93-34, e-mail: info@kb-sert.ru. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.324 от 29.07.2021.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Комплексная система «ОБМ-Мет» для конструктивной огнезащиты металлоконструкций, в составе: внешний слой - огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 изм. №1), внутренний слой - огнезащитное покрытие «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014), смонтированная в соответствии с технологическим регламентом № М-006/15-150.
 Серийный выпуск.

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 №1). См. приложение – бланк №007060.

код ОКПД2
23.99.19

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № КБПР324-08-17/1 от 17.08.2021, № КБПР324-08-18/1 от 18.08.2021, ИЛ «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.324 от 29.07.2021.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5769-001-38653408-2012 изм. №1; ТУ 2262-001-38653408-2014; ТР М-006/15-150; сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41561 от 04.02.2019 года, выданный ОС Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», рег. РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.08.2021 г. по 18.08.2026 г.



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

Зерков М.С.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Шуваев С.Э.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.324.Н.00004**
(номер сертификата соответствия)

007060
(учетный номер бланка)

1. Время достижения критической температуры, равной 500⁰С, для металлической колонны с приведенной толщиной 2,4 мм (стальная колонна двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ 26020-83) с комплексной системой «ОБМ-Мет» для конструктивной огнезащиты металлоконструкций в составе: внешний слой - огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-8Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 изм. №1) толщиной 8 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом 2,3 кг/м² (без учета технологических потерь), смонтированная в соответствии с технологическим регламентом № М-006/15-150, составляет не менее 60 мин (4-ая группа огнезащитной эффективности).

2. Время достижения критической температуры, равной 500⁰С, для металлической колонны с приведенной толщиной 2,4 мм (стальная колонна двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ 26020-83) с комплексной системой «ОБМ-Мет» для конструктивной огнезащиты металлоконструкций в составе: внешний слой - огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-13Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 изм. №1) толщиной 13 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с расходом 2,3 кг/м² (без учета технологических потерь), смонтированная в соответствии с технологическим регламентом № М-006/15-150, составляет не менее 90 мин (3-ья группа огнезащитной эффективности).

ОБЪЕКТ



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Зерков М.С.

Шуваев С.Э.