

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"

0001350

Регистрационный № РОСС RU.32820.04ПТКО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ПТКО.К00144

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБМ".
ОГРН: 1165275035056, ИНН: 5263125760, КПП: 526301001.
Адрес: Россия, 603037, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литер Л, помещение 2.
Телефон: +78005054890. Адрес электронной почты: sales@mikizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБМ".
ОГРН 1165275035056, ИНН 5263125760, КПП 526301001.
Адрес: Россия, 603037, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 6, литер Л, помещение 2.
Телефон: +78005054890. Адрес электронной почты: sales@mikizol.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ" Общества с ограниченной ответственностью
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ", 117545, Москва, Варшавское ш, д. 129 к. 2 стр. 8, офис 509а.
Phone: +7-(495)-128-79-98; email: info@promtechcontrol.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32820.04ПТКООС001.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска огнезащитная вспучивающаяся марки «EXPERT FIRE-OM», выпускаемая по ТУ 20.30.22-002-03866154-2018 «Состав огнезащитный на органической основе». Нанесение в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-К-002/15-90-2018.
Серийный выпуск.

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
20.30.22.110

ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с изменением №1). (См. Приложение 1 на бланке № 0001351).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ ПТ-24/03-0186, ПТ-24/03-0187 от 06.03.2024 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ", аттестат аккредитации РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до 10.05.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22-002-03866154-2018 «Состав огнезащитный на органической основе». Технологический регламент №ТР-К-002/15-90-2018 по нанесению краски огнезащитной вспучивающейся.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 06.03.2024 ПО 05.03.2027

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)



С.С. Куликов
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.А. Маркин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что должно подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля, ответственность за проведение сертификации и инспекционного контроля возлагается на орган по сертификации системы добровольной сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"

0001351

Регистрационный № РОСС RU.32820.04ПТКО



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ПТКО.К00144
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

срок действия сертификата соответствия с 06.03.2024 по 05.03.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ" Общества с ограниченной ответственностью "ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"
117545, Москва, Варшавское ш, д. 129 к. 2 стр. 8, офис 509а. Phone: +7-(495)-128-79-98; email: info@promtechcontrol.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32820.04ПТКООС001.

Лист 1 из 1

Сведения о подтверждаемых требованиях национальных стандартов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением №1). Приложение Б.	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Краска огнезащитная вспучивающаяся марки «EXPERT FIRE-OM» (ТУ 20.30.22-002-03866154-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,75 мм, с расходом не менее 1,2 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-К-002/15-90-2018 на грунтовку марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) со статической нагрузкой 30 т., обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 45 минут .
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением №1). Приложение В.	Средство огнезащиты для стальных конструкций: Краска огнезащитная вспучивающаяся марки «EXPERT FIRE-OM» (ТУ 20.30.22-002-03866154-2018), толщиной сухого слоя не менее 0,75 мм, с расходом не менее 1,2 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом № ТР-К-002/15-90-2018 на грунтовку марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) со статической нагрузкой 7 т., обеспечивает время достижения опытным образцом предельного состояния не менее 45 минут .

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



С.С. Куликов
инициалы, фамилия

Д.А. Маркин
инициалы, фамилия