



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО
 www.nsopb.spb, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00140 / 030623
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»)
 ОГРН: 1117746409208.
 Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II комната 1.
 Телефон: +74997097739, факс: +74997097169, e-mail: spb@ogneza.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»)
 ОГРН: 1117746409208.
 Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II комната 1
 Адрес производства: 195030, Россия, Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67.
 Телефон: +74997097739, факс: +74997097169, e-mail: spb@ogneza.com.

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для металлических конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1) «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». код ОКПД2 20.30.12.120
 код ТНВЭД
 (См. приложение №005408).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Д20-01-09/1 от 09.01.2020, Д20-01-10/1 от 10.01.2020, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

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

ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4); Технологический регламент № 003/15-5 от 01.03.2019; сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41453 от 11.01.2019, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» № РОСС RU.31389.04ИБСО.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.01.2020 по 12.01.2025



Руководитель
 (подпись, инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Подписи)

Черепанов Д.А.
 Гордненко Д.В.

НСОПБ

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

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00140
 (номер сертификата соответствия)

005408
 (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.	Время достижения опытным образцом критической температуры 500°C составляет не менее 15 минут для стальной колонны двутаврового сечения 14Б1 (ГОСТ 26020-83) приведенной толщиной металла 2,4 мм с огнезащитной краской «ОГНЕЗА-УМ», толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм и расходом 0,52 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенной на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм.
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	Время достижения опытным образцом критической температуры 500°C составляет не менее 15 минут для стальной колонны двутаврового сечения 26Б2 (ГОСТ 26020-83) приведенной толщиной металла 4,0 мм с огнезащитной краской «ОГНЕЗА-УМ», толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм и расходом 0,46 кг/м ² (без учета технологических потерь), нанесенной на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм.



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

Черепанов Д.А.

Черепанов Д.А.

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Гордненко Д.В.

Гордненко Д.В.