



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00466

(номер сертификата соответствия)

033520

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА», ОГРН: 1117746409208
 Юридический адрес: 127410, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Отрадное, ш Алтуфьевское,
 домовладение 31Б, помещение II, комната 1, РОССИЯ. Фактический адрес: 127410, г. Москва, вн.тер. г.
 Муниципальный Округ Отрадное, ш Алтуфьевское, домовладение 31Б, помещение II, комната 1, РОССИЯ,
 телефон: 8(499)709-77-39, адрес электронной почты: info@ogneza.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА», ОГРН: 1117746409208
 Юридический адрес: 127410, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Отрадное, ш Алтуфьевское,
 домовладение 31Б, помещение II, комната 1, РОССИЯ. Фактический адрес: 127410, г. Москва, вн.тер.
 г. Муниципальный Округ Отрадное, ш Алтуфьевское, домовладение 31Б, помещение II, комната 1,
 РОССИЯ, телефон: 8(499)709-77-39, адрес электронной почты: info@ogneza.com

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 ЮАБО.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска водно-дисперсионная
 вспучивающаяся марки «ОГНЕЗА-ВД-М», выпускаемая по ТУ 20.30.11-021-
 92450604-2018 с изм.№1

Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.11

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. приложения - бланки № 007285, 007286)

код ТН ВЭД ЕАЭС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №Д22-04-19/1 от 19.04.2022 г., №Д22-04-19/2 от 19.04.2022
 г., №Д22-04-19/3 от 19.04.2022 г., №Д22-04-19/4 от 19.04.2022 г., №Д22-04-19/5 от
 19.04.2022 г., №Д22-04-19/6 от 19.04.2022 г., №Д22-04-19/7 от 19.04.2022 г., №Д22-
 04-19/8 от 19.04.2022 г., №Д22-04-19/9 от 19.04.2022 г., №Д22-04-19/10 от
 19.04.2022 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБО.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.К000135 от 28.03.2022г. выдан
 ОС ООО "Лаборатория Стандартов", рег.№ РОСС RU.31459.04ИДВО

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.05.2022 г. по 15.05.2027 г.



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

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00466**

007285

(номер сертификата соответствия)

(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°С - не менее 45 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 30К7 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 10,1 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 0,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,9 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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°С - не менее 60 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 2,4 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 2,4 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,08 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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°С - не менее 60 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70Ш1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 8,4 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 0,6 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,02 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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°С - не менее 90 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Б4 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 5,8 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 2,99 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,08 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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°С - не менее 90 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 30К7 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 10,1 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 1,19 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,02 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм



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

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00466

(номер сертификата соответствия)

007286

(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 - не менее 15 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 2,4 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 0,6 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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 - не менее 15 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 30Б2 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 4,0 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 0,3 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 0,51 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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 - не менее 30 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 2,4 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 1,02 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 1,7 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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 - не менее 30 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 7,0 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 0,5 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 0,9 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 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 - не менее 45 минут, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 2,4 мм, при толщине сухого слоя краски водно-дисперсионной вспучивающейся марки ОГНЕЗА-ВД-М не менее 1,88 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 3,2 кг/м ² , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм



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

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов