

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00462

(номер сертификата соответствия)

033519

(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»  
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 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система конструктивной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе: состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ», выпускаемый по ТУ 20.30.22-024-92450604-2019, краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 1-4.

код ОК 034 (ОКПД 2)

20.30.22

**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 №007284)

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

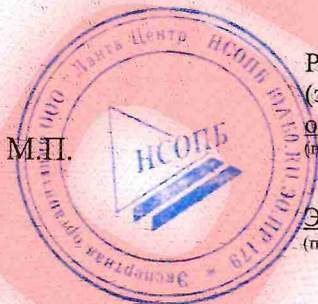
Протокол испытаний №Д22-04-21/1 от 21.04.2022 г., №Д22-04-21/2 от 21.04.2022 г., №Д22-04-21/3 от 21.04.2022 г., №Д22-04-21/4 от 21.04.2022 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г., 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

**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.31459.04ИДВ0

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.00462

(номер сертификата соответствия)

007284

(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 90 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), при толщине сухого слоя Огнеза КТ не менее 3,7 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,3 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщина сухого слоя не менее 0,025 мм. толщина сухого слоя Огнеза УМ не менее 3,7 мм. (расход, установленный производителем – не менее 6,3 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь) приведенная толщина металла 2,4 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 90 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50Б2 (ГОСТ Р 57837-2017), при толщине сухого слоя Огнеза КТ не менее 3,7 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 6,3 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщина сухого слоя не менее 0,025 мм. толщина сухого слоя Огнеза УМ не менее 1,11 мм (расход, установленный производителем – не менее 1,88 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь) приведенная толщина металла 5,7 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 120 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), при толщине сухого слоя Огнеза КТ не менее 4,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 7,3 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщина сухого слоя не менее 0,025 мм. толщина сухого слоя Огнеза УМ не менее 5,0 мм (расход, установленный производителем – не менее 8,5 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь) приведенная толщина металла 2,4 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 120 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 50Б2 (ГОСТ Р 57837-2017), при толщине сухого слоя Огнеза КТ не менее 4,3 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 7,3 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь) при нанесении на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) толщина сухого слоя не менее 0,025 мм. толщина сухого слоя Огнеза УМ не менее 1,31 (расход, установленный производителем – не менее 2,23 кг/м <sup>2</sup> , без учета технологических потерь) приведенная толщина металла 5,7 мм



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

К.А. Константинов

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Ю. Леонов