

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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU. ЭО.ПР.154.Н.00080**

029536

(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»).

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)

ОС «Национальная лаборатория» Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: Москва, Измайловское ш., д. 71, корп. 4 Г-Д, стр. 5. Тел. 8 (495) 133-10-53, ОГРН 1167746137118. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система конструктивной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ», в составе: состав теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (выпускаемый ООО "ОГНЕЗА" по ТУ 20.30.22-024-92450604-2019), краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» (выпускаемая ООО «ОГНЕЗА» по ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4), нанесенная в соответствии с Технологическим регламентом № 20/19. 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».

Приложение № 005112, № 005113.

код ОКПД2

20.30.22

код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Д19-04-08/1 от 08.04.2019, № Д19-04-09/1 от 09.04.2019, № Д19-04-10/1 от 10.04.2019, № Д19-04-11/1 от 11.04.2019, № Д19-04-12/1 от 12.04.2019 ИЛ «Национальная лаборатория» Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

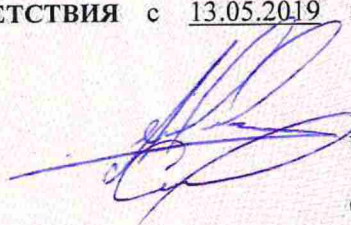
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4; ТУ 20.30.22-024-92450604-2019, Технологический регламент № 20/19; 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 13.05.2019 по 12.05.2024

М.П. Руководитель
 (заместитель руководителя
органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

 Червоноокий А.Д.

Солопов К.В.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00080
(номер сертификата соответствия)

005112

(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 150 минут для стальной колонны двутаврового сечения 30Ш2 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 5,7 мм и системой конструктивной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе: состав теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» толщиной сухого слоя не менее 2,50 мм и расходом 4,40 кг/м ² , краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» толщиной сухого слоя не менее 1,55 мм и расходом 2,40 кг/м ² , 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 120 минут для стальной колонны двутаврового сечения 30Ш2 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 5,7 мм и системой конструктивной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе: состав теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм и расходом 3,87 кг/м ² , краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» толщиной сухого слоя не менее 1,31 мм и расходом 2,03 кг/м ² , 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 90 минут для стальной колонны двутаврового сечения 30Ш2 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 5,7 мм и системой конструктивной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе: состав теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» толщиной сухого слоя не менее 2,00 мм и расходом 3,52 кг/м ² , краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» толщиной сухого слоя не менее 1,11 мм и расходом 1,72 кг/м ² , нанесенной на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм.

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Червонооский А.Д.

Солопов К.В.



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU. ЭО.ПР.154.Н.00080
(номер сертификата соответствия)

005113

(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 120 минут для стальной колонны двутаврового сечения 16Б2 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 3,1 мм и системой конструктивной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе: состав теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» толщиной сухого слоя не менее 2,20 мм и расходом 3,87 кг/м ² , краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» толщиной сухого слоя не менее 2,25 мм и расходом 3,48 кг/м ² , 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 90 минут для стальной колонны двутаврового сечения 14Б1 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 2,4 мм и системой конструктивной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе: состав теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» толщиной сухого слоя не менее 2,00 мм и расходом 3,52 кг/м ² , краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» толщиной сухого слоя не менее 1,90 мм и расходом 2,95 кг/м ² , нанесенной на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм.

М.П.

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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Червоноокий А.Д.

Солопов К.В.

