





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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00467

(номер сертификата соответствия)

007116

(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 30 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 2,4 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 1,04 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 1,7 кг/м <sup>2</sup> , 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 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 7,0 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 0,52 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 0,9 кг/м <sup>2</sup> , 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 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 2,4 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 2,06 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 3,5 кг/м <sup>2</sup> , 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 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70Б4 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 10,1 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 0,5 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 0,9 кг/м <sup>2</sup> , 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)  
М.П. (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00467

007288

(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 60 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 2,4 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,25 кг/м <sup>2</sup> , 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 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 30К5 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 8,4 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 0,6 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,02 кг/м <sup>2</sup> , 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 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 25Б4 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 5,8 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 3,1 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,27 кг/м <sup>2</sup> , 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 мин. при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 70Б4 (ГОСТ Р 57837-2017), приведенная толщина металла 10,1 мм, при толщине сухого слоя краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе марки ОГНЕЗА-УМ не менее 1,56 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,65 кг/м <sup>2</sup> , 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)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

*Handwritten signatures of K.A. Konstantinov and D.Yu. Leonov.*

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов