



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № \_\_\_\_\_ (обязательная сертификация)

C-RU.ЭО31.В.00684

ТР **0552697**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

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.	4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин), при толщине сухого слоя не менее 1,35 мм и расходе 2,3 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) 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 образцом, критической температуры 500С (не менее 90 мин), при толщине сухого слоя не менее 1,4 мм и расходе 2,55 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 45 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 5,8 мм), при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм



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

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Крючков С.А.