

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.00712

(обязательная сертификация)

ТР 0081688

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности	Огнезащитная краска для металлических конструкций «Стабитерм-207», выпускаемая по ТУ 2313-004-84300285-2008 с изм № 1, при толщине сухого слоя 0,6 мм, с установленным изготовителем расходом 0,92 кг/м ² (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (ГОСТ 8239-89, приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм, обеспечивает 6 (шестую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности	Огнезащитная краска для металлических конструкций «Стабитерм-207», выпускаемая по ТУ 2313-004-84300285-2008 с изм № 1, при толщине сухого слоя 0,85 мм, с установленным изготовителем расходом 1,30 кг/м ² (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (ГОСТ 8239-89, приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм, обеспечивает 5 (пятую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности	Огнезащитная краска для металлических конструкций «Стабитерм-207», выпускаемая по ТУ 2313-004-84300285-2008 с изм № 1, при толщине сухого слоя 1,32 мм, с установленным изготовителем расходом 2,01 кг/м ² (без учёта потерь), при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 (ГОСТ 8239-89, приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной не менее 0,05 мм, обеспечивает 4 (четвёртую) группу огнезащитной эффективности.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин
Д.В. Борисов

В.М. Губин

Д.В. Борисов