



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00407
(номер сертификата соответствия)

005894
(учетный номер бланка)

- Огнезащитная эффективность огнезащитного покрытия «ПОЗ-В» для металлических конструкций при толщине сухого слоя 10,3 мм и расходе 4,12 кг/м² (без учета технологических потерь) при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения № 18Б2 (ГОСТ 8239), с приведенной толщиной металла 3,4 мм, при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 15 минут
- Огнезащитная эффективность огнезащитного покрытия «ПОЗ-В» для металлических конструкций при толщине сухого слоя 31,0 мм и расходе 12,4 кг/м² (без учета технологических потерь) при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения № 18Б2 (ГОСТ 8239), с приведенной толщиной металла 3,4 мм, при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 180 минут
- Огнезащитная эффективность огнезащитного покрытия «ПОЗ-В» для металлических конструкций при толщине сухого слоя 36,0 мм и расходе 14,4 кг/м² (без учета технологических потерь) при испытаниях на стальной колонне двутаврового сечения № 18Б2 (ГОСТ 8239), с приведенной толщиной металла 3,4 мм, при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 240 минут

Для Ознакомления



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

К.А. Константинов

Д.Ю. Леонов