

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ40.В.00160

(обязательная сертификация)

№ 0005803

Огнезащитная эффективность комбинированной огнезащитной системы для металлических конструкций на основе термозащитной огнезащитной обмазки «UNITFIRE N», изготавливаемого по ТУ 2316-008-62400388-2015, при толщине сухого слоя не менее 2,8 мм и расходе не менее 2,8 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) и покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE СН», изготавливаемого по ТУ 2316-001-62400388-2009, при толщине сухого слоя не менее 0,5 мм и расходе не менее 0,89 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм), при нанесении на грунт ГФ-021 толщиной сухого слоя не менее 0,04 мм, составляет не менее 45 мин.  
(5-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность комбинированной огнезащитной системы для металлических конструкций на основе термозащитной огнезащитной обмазки «UNITFIRE N», изготавливаемого по ТУ 2316-008-62400388-2015, при толщине сухого слоя не менее 2,9 мм и расходе не менее 2,9 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) и покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE СН», изготавливаемого по ТУ 2316-001-62400388-2009, при толщине сухого слоя не менее 0,6 мм и расходе не менее 1,06 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм), при нанесении на грунт ГФ-021 толщиной сухого слоя не менее 0,04 мм, составляет не менее 60 мин.  
(4-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность комбинированной огнезащитной системы для металлических конструкций на основе термозащитной огнезащитной обмазки «UNITFIRE N», изготавливаемого по ТУ 2316-008-62400388-2015, при толщине сухого слоя не менее 3,5 мм и расходе не менее 3,5 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) и покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE СН», изготавливаемого по ТУ 2316-001-62400388-2009, при толщине сухого слоя не менее 0,7 мм и расходе не менее 1,23 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм), при нанесении на грунт ГФ-021 толщиной сухого слоя не менее 0,04 мм, составляет не менее 90 мин.  
(3-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность комбинированной огнезащитной системы для металлических конструкций на основе термозащитной огнезащитной обмазки «UNITFIRE N», изготавливаемого по ТУ 2316-008-62400388-2015, при толщине сухого слоя не менее 5 мм и расходе не менее 5 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) и покрытия огнезащитного для стальных конструкций «UNITFIRE СН», изготавливаемого по ТУ 2316-001-62400388-2009, при толщине сухого слоя не менее 1 мм и расходе не менее 1,76 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм), при нанесении на грунт ГФ-021 толщиной сухого слоя не менее 0,04 мм, составляет не менее 120 мин.  
(2-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Ожог*  
подпись

*И.Ф. Житенко*  
подпись

О.Н. Корольченко

инициал, фамилия

И.Ф. Житенко

инициал, фамилия