

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.КБ03.В.00043

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»),  
 Адрес: 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 50.  
 ОГРН: 1107746458676  
 Телефон: 8(495) 956-21-50, факс: 8(495) 232-93-57, E-mail: sekretar@texon.ru

№ 0017643

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»),  
 Адрес: 141801, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная д. 36, стр. 1  
 ОГРН: 1107746458676  
 Телефон: 8(495) 956-21-50, факс: 8(495) 232-93-57, E-mail: sekretar@texon.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел. 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Краска огнезащитная ВУП-2 для металлических конструкций, изготавливаемая по ТУ 2316-002-66828143-2016, наносимая в код ОК005 (ОКП): ОКПД2 20.30.11.120 соответствии с технологической инструкцией ТИ 001-2016.  
 Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ). ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1). См. Приложение № 0014863.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 26Р/11ОУ-17 от 09.03.2017 г., № 27Р/11ОУ-17 от 09.03.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН20 от 04.09.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 2316-002-66828143-2016, ТИ 001-2016.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № PCK.RU.0001.P390195 от 01.02.2017 г., выданный Органом по сертификации ООО «СОЮЗ ТЕСТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2017

по 27.03.2022

\_\_\_\_\_  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
 Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_  
 О.Н. Корольченко

\_\_\_\_\_  
 И.Ф. Житенко



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.КБ03.В.00043

(обязательная сертификация)

№ 0014863

Огнезащитная эффективность краски огнезащитной ВУП-2 для металлических конструкций при толщине сухого слоя не менее 1,39 мм и расходе 2,50 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм) при нанесении на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 60 мин:  
(- 4-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность краски огнезащитной ВУП-2 для металлических конструкций при толщине сухого слоя не менее 1,00 мм и расходе 1,80 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм) при нанесении на грунтровку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 45 мин:  
(- 5-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Н. Корольченко

интервал, фамилия

И.Ф. Житенко

интервал, фамилия