

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

www.nsopb.spb, e-mail:nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00183  
(номер сертификата соответствия)

028215

(счетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "НПП "ТЕПЛОХИМ". Адрес: 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 50. ОГРН: 1107746458676. Телефон: +7(495) 956-21-50. Факс: +7(495) 232-93-57. E-mail: sekretar@texon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "НПП "ТЕПЛОХИМ". Адрес: 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 50. Адрес производства: 141801, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная д. 36, стр. 1. E-mail: sekretar@texon.ru. ОГРН: 1107746458676. Телефон: +7(495) 956-21-50. Факс: +7(495) 232-93-57

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ". Адрес места осуществления деятельности: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс (495) 645-52-60, www.zos09.ru. ОГРН: 1097746413962, свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.061/3 действительно до 17 февраля 2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная ВУП-2, нанесённая на металлоконструкцию по технологической инструкции ТИ 001-2016, изготовленная по ТУ 2316-002-66828143-2016.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

23 1600

код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ, в ред. от 13.07.2015) ГОСТ Р 33295-2009 с измен. № 1: «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 289Д-17 от 11.02.2017 г., ИЛ ООО «ЦОС», аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН20 выдан 04.09.2015 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. См. приложение 002840.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

ТУ 2316-002-66828143-2016. Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.P390195, срок действия- до 31.01.2020 г., выдан ООО «СОЮЗ ТЕСТ», 236039, г. Калининград, д.67, оф.1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.02.2017 по 26.02.2022

М.П.

для  
СЕРТИФИКАТОВРуководитель  
Заместитель руководителя  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Е. Лебедев





НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮЛБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00183

(номер сертификата соответствия)

002840

(учетный номер бланка)

Краска огнезащитная ВУП-2, нанесённая на металлоконструкцию по технологической инструкции ТИ 001-2016, изготовленная по ТУ 2316-002-66828143-2016, имеет следующие показатели огнезащитной эффективности:


- 3-я группа огнезащитной эффективности (90 мин):  
при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239 с приведенной толщиной металла 5,8 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 1,97 мм и расходе краски 3,55 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенной на грунтовку ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм.




М.П.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.Н. Ерофеев



А.Е. Лебедев