

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

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00182
(номер сертификата соответствия)

026214

(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",
ОГРН 1097746413962, свидетельство о подтверждении компетентности ОС по
сертификации продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.061/3 действительно до 17
февраля 2018 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7,
стр.1, оф.606, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: zos09@mail.ru**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная ВУП-ЗР, нанесённая на метал-
локонструкцию по технологической инструкции ТИ
045-2016, изготовленная по ТУ 2313-039-66828143-
2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

Технический регламент о требованиях 23 1300

пожарной безопасности (Федеральный закон 23 1300

от 22.07.2008 №123-ФЗ, в ред. от 13.07.2015) код ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53295-2009 с измен. № 1: «Средства

огнезащиты для стальных конструкций.

Общие требования. Метод определения

огнезащитной эффективности».

Протоколы испытаний №286Д-17 от 08.02.17 г., № 287Д-17 от 09.02.17

г., № 288Д-17 от 10.02.17 г., ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство о

подтверждении компетентности ИЛ на выполнение работ в области

оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU. ИЛ.ПР.058/3 до

17.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п.

Воровского, 3-й участок. См. приложение № 002839

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ****ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.02.2017 по 26.02.2022

М.П.

Руководитель
(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.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR061.H.00182

(номер сертификата соответствия)

002839

(учетный номер бланка)

Краска огнезащитная ВУП-3 Р, нанесённая на металлоконструкцию по технологической инструкции ТИ 045-2016, изготовленная по ТУ 2313-039-66828143-2016, 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 1,58 мм и расходе краски 2,57 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенной на грунтовку марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм;
- 3-я группа огнезащитной эффективности (90 мин):
при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 60Ш4 по ГОСТ 26020 с приведенной толщиной металла 12,0 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 0,96 мм и расходе краски 1,56 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенной на грунтовку марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм;
- 5-я группа огнезащитной эффективности (45 мин):
при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 14Б1 по ГОСТ 26020 с приведенной толщиной металла 2,4 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 1,26 мм и расходе краски 2,04 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенной на грунтовку марки ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм.

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев