



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР061.Н.00186**

026218

(номер сертификата соответствия)

(учетный 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, выдающего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ",
 ОГРН 1097746413962, свидетельство о подтверждении компетентности ОС по
 сертификации продукции № НСОПБ ЮАБО.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)

Состав толстослойный напыляемый НЕОФЛЭЙМ® 516 Р
 (NEOFLAME® 516 R) для конструктивной огнезащиты,
 нанесенный на металлоконструкцию по технологической
 инструкции ТИ 063-2016, изготовленный по ТУ 1523-
 054-66828143-2016.

код ОК 005 (ОКП)

15

Серийный выпуск.

15 2300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях
 пожарной безопасности (Федеральный законкод ТН ВЭД России
 от 22.07.2008 №123-ФЗ, в ред. от 13.07.2015)
 ГОСТ Р 53295-2009 с измен. № 1: «Средства
 огнезащиты для стальных конструкций.
 Общие требования. Метод определения
 огнезащитной эффективности».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 294Д-17 от 20.02.17 г., № 295Д-17 от
 21.02.17 г., № 296Д-17 от 22.02.17 г, ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство
 о подтверждении компетентности ИЛ на выполнение работ в области
 оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБО.RU. ИЛ.ПР.058/3 до
 17.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п.
 Воровского, 3-й участок. См. приложение № 002843.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 1523-054-66828143-2016. 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
 сертификатов

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.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00186

(номер сертификата соответствия)

002843

(учетный номер бланка)

Состав толстослойный напыляемый НЕОФЛЭЙМ® 516 Р (NEOFLAME® 516 R) для конструктивной огнезащиты, нанесённый на металлоконструкцию по технологической инструкции ТИ 063-2016, изготовленный по ТУ 1523-054-66828143-2016:

- 1-я группа огнезащитной эффективности (150 мин):
при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020 с приведенной толщиной металла 7,2 мм при толщине сухого огнезащитного слоя 4,81 мм и расходе состава 7,17 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного на грунтовку ГФ-021 толщиной сухого слоя 50 мкм;
- 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 2,99 мм и расходе состава 4,45 кг/кв.м (без учета потерь), нанесенного 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