



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00299

(номер сертификата соответствия)

030967

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»),
 ОГРН: 1107746458676
 Юридический адрес: 111024, город Москва, 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 50, РОССИЯ.
 Фактический адрес: 111024, город Москва, 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 50, РОССИЯ.
 телефон: +7 (495) 956-2150, адрес электронной почты: sekretar@texon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»)
 Юридический адрес: 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 50, РОССИЯ.
 Фактический адрес: 141801, Московская область, г. Дмитров, ул. Промышленная, д. 36, корпус 1,
 РОССИЯ, телефон: +7 (495) 956-2150, адрес электронной почты: sekretar@texon.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612.
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Состав толстослойный напыляемый НЕОФЛЭЙМ® 516 Р (NEOFLAME® 516 R) для конструктивной огнезащиты стальных конструкций, выпускаемый по ТУ 1523-054-66828143-2016. Нанесение по технологической инструкции "Нанесение состава толстослойного напыляемого НЕОФЛЭЙМ® 516 Р (NEOFLAME® 516 R) для конструктивной огнезащиты на металлоконструкции" ТИ 063-2016.
 Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.22.210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)
 (См. приложение - бланк № 005519)

код ТН ВЭД ЕАЭС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д20-06-29/1 от 29.06.2020 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU.MCK.042.063.CM.12978 от 03.03.2020г, выдан ОС «С-ПОИНТ», аттестат аккредитации № RU.MCK.OS.042

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2020 г. по 29.06.2025 г.



Руководитель
 (заместитель руководителя
органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)


Зерк

М.С. Зерков

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Леонид

Д.Ю. Леонов



НСОПБ

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00299
(номер сертификата соответствия)

005519
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	Время достижения опытным образцом критической температуры 500°C не менее 150 мин, при толщине сухого слоя не менее 5,36 мм и расходе 7,99 кг/м ² (без учета технологических потерь) на стальной колонне двутаврового сечения № 50Б2 по ГОСТ 26020-83 (приведенная толщина металла 5,8 мм), при нанесении на грунтовку эпоксидную TEXON® 0199 EP (ТУ 20.30.22-060-66828143-2019) толщиной сухого слоя 80 мкм



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Зерков


М.С. Зерков

Д.Ю. Леонов