

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01654/23

Серия **RU** № **0454614**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр.14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПП ТЕПЛОХИМ».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 50.  
Адрес места осуществления деятельности: 141801, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Профессиональная, дом 135, корпус 3, помещение № 17.  
Основной государственный регистрационный номер 1107746458676.  
Телефон: +7 (495) 956-21-50. Адрес электронной почты: sekretar@texon.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПП ТЕПЛОХИМ».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, 2-я Кабельная улица, дом 2, строение 50.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141801, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Профессиональная, дом 135, корпус 3, помещение № 17.

**ПРОДУКЦИЯ** Средство огнезащиты для стальных конструкций: Состав огнезащитный быстроотверждаемый НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP), нанесённый согласно Технологической инструкции "НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА ОГНЕЗАЩИТНОГО БЫСТРООТВЕРЖДАЕМОГО НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP) НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ», состав покрытия согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0922132).  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3824 99 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-814/06-2023 от 29.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИИ90).  
Протокола сертификационных испытаний № НМ93-141/06-2023 от 29.06.2023 года, выданного Испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93).  
Акта анализа состояния производства № 02-ОС/15-05/23 от 18.05.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Лобаков Даниил Александрович.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) пункты 3.4, 6.1. Компоненты К1 и К2 состава НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP): следует хранить в сухих помещениях в герметичной оригинальной таре и транспортировать при температуре от минус 5°С (23°Ф) до плюс 35°С (95°Ф), предохраняя от влаги, нагревания, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения компонента К1 и компонента К2 состава НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP) - не менее 12 месяцев со дня изготовления в заводской оригинальной упаковке при температуре от минус 5°С (23°Ф) до плюс 35°С (95°Ф). Срок службы покрытия НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP), без защитного покрытия с сохранением огнезащитной эффективности - 30 лет в условиях открытой промышленной атмосферы (тип атмосферы II по ГОСТ 15150) микроклиматических районов ХЛП и УХЛП. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изготовления с 26.12.2022 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.06.2023

**ПО**

28.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Булдакова Мария Алексеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01654/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0922132**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824 99 700 0	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций: Состав огнезащитный быстроотверждаемый НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP)», нанесённый согласно Технологической инструкции "НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА ОГНЕЗАЩИТНОГО БЫСТРООТВЕРЖДАЕМОГО НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP) НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ" ТИ 069-2019 от 01.07.2019 г., в составе:</p> <p>- Грунтовка эпоксидная TEXON® 0199 EP ТУ 20.30.22-060-66828143-2019 толщиной сухого слоя 80 мкм. - Состав огнезащитный быстроотверждаемый НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP) ТУ 20.30.22-059-66828143-2019 толщиной сухого слоя 1,9 мм при расходе состава, установленном изготовителем, не менее 3,04 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образцом 500°C не менее 45 мин (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности)</p> <p>- Грунтовка эпоксидная TEXON® 0199 EP ТУ 20.30.22-060-66828143-2019 толщиной сухого слоя 80 мкм. - Состав огнезащитный быстроотверждаемый НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP) ТУ 20.30.22-059-66828143-2019 толщиной сухого слоя 3,2 мм при расходе состава, установленном изготовителем, не менее 5,12 кг/м<sup>2</sup> (без учёта технологических потерь).</p> <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образцом 500°C не менее 60 мин (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности).</p>	<p>ТУ 20.30.22-059-66828143-2019 Состав огнезащитный быстроотверждаемый НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP). Технологическая инструкция "НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА ОГНЕЗАЩИТНОГО БЫСТРООТВЕРЖДАЕМОГО НЕОФЛЭЙМ® 518 SP (NEOFLAME® 518 SP) НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Буддакова Мария Алексеевна (Ф.И.О.)