

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.03849

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»)  
 Адрес: 111024, Россия, город Москва, улица 2-я Кабельная, дом 2, строение 50.  
 ОГРН: 1107746458676. Телефон: +74959562150, факс: +74952329357, адрес электронной почты: sekretar@texon.ru.

№ 0018611

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»)  
 Адрес: 141801, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, дом 36, корпус 1.  
 ОГРН: 1107746458676. Телефон: +74959562150, факс: +74952329357.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49;  
 факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан  
 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Состав огнезащитный атмосферостойкий т.д. НЕОФЛЭЙМ® 517 РА  
 (NEOFLAME® 517 RA), плотностью от 1,25 до 1,35 г/см<sup>3</sup>, для стальных  
 конструкций, выпускаемый по ТУ 20.30.12-055-66828143-2017 «Состав  
 огнезащитный атмосферостойкий НЕОФЛЭЙМ® 517 РА (NEOFLAME® 517  
 RA)». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
20.30.12.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года),  
 гл.19, ст. 81, п. 3; гл. 30, ст. 136; гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных  
 конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)». Группа огнезащитной  
 эффективности согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0015744).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 275P/460У-17 от 17.07.2017 г., № 276P/460У-17 от 17.07.2017 г., № 277P/460У-17 от  
 18.07.2017 г., № 278P/460У-17 от 18.07.2017 г., ИЛ ООО «ЦОС», рег. № ТРПБ.RU.ИН20, дата внесения сведений в реестр 04.09.2015 г.,  
 адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, поселок им. Воровского, 3-й участок. Акт о результатах анализа производства  
 № 16062017/4 от 19.06.2017 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Технологическая инструкция № ТИ 065-2017 «Нанесение состава огнезащитного атмосферостойкого НЕОФЛЭЙМ® 517 РА  
 (NEOFLAME® 517 RA) на металлоконструкции».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2017 по 13.08.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03849

(обязательная сертификация)

№ 0015744

Приложение

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)».	Состав огнезащитный атмосферостойкий т.э. НЕОФЛЭЙМ® 517 PA (NEOFLAME® 517 RA) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут) при толщине сухого слоя не менее 0,90 мм, расходом состава не менее 1,58 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89, с приведённой толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтовкой марки «HEMPAQUICK PRIMER 13624» (производства компании «HEMPEL») с толщиной сухого слоя 60 мкм.
		Состав огнезащитный атмосферостойкий т.э. НЕОФЛЭЙМ® 517 PA (NEOFLAME® 517 RA) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) при толщине сухого слоя не менее 1,82 мм, расходом состава не менее 3,19 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20 по ГОСТ 8239-89, с приведённой толщиной металла 3,4 мм, предварительно обработанной грунтовкой марки «HEMPAQUICK PRIMER 13624» (производства компании «HEMPEL») с толщиной сухого слоя 60 мкм.
		Состав огнезащитный атмосферостойкий т.э. НЕОФЛЭЙМ® 517 PA (NEOFLAME® 517 RA) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя не менее 2,50 мм, расходом состава не менее 4,38 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 45 по ГОСТ 8239-89, с приведённой толщиной металла 5,8 мм, предварительно обработанной грунтовкой марки «HEMPAQUICK PRIMER 13624» (производства компании «HEMPEL») с толщиной сухого слоя 60 мкм.
		Состав огнезащитный атмосферостойкий т.э. НЕОФЛЭЙМ® 517 PA (NEOFLAME® 517 RA) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут) при толщине сухого слоя не менее 3,20 мм, расходом состава не менее 5,60 кг/м <sup>2</sup> (без учёта технологических потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 60Б2 по ГОСТ 26020-83, с приведённой толщиной металла 7,2 мм, предварительно обработанной грунтовкой марки «HEMPAQUICK PRIMER 13624» (производства компании «HEMPEL») с толщиной сухого слоя 60 мкм.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Н.Э. Иванова

инициалы, фамилия