

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/см³, 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 ² (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 ² (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 ² (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 ² (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