



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11HE97.B.00048/24

Серия **RU** № **0498147**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ".
ОГРН: 1227700203543, ИНН: 9724078456. Адрес юридического лица: 115304, Россия, г. Москва, муниципальный округ Царицыно
вн. тер. г., ул. Каспийская, д. 22, к. 1 стр. 5, этаж 5, помещ./ком. 9/17В. Адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия,
г. Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19 строение 3, этаж 4, комнаты 1, 2, 3, 4, 5, 6. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE97
от 17.08.2023 г. Телефон: +7(495) 248-15-14, адрес электронной почты: info@nitspb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Прометей».
Место нахождения (адрес юридического лица): 344091, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону г.о., город
Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, строение 2. ОГРН 1126194011316. Телефон: +78633200888, адрес
электронной почты: info@offire.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Прометей».
Место нахождения (адрес юридического лица): 344091, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону г.о., город
Ростов-на-Дону, улица Пескова, здание 1, строение 2.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ
PP 950», нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальные
конструкции на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ PP 950» от
27.12.2013 г., выпускаемый по ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ
АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ PP 950». 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-274/09-2024 от 18.09.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с
ограниченной ответственностью «ПромПожТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.21OC78); акта анализа
состояния производства № ПБ043-186.24-02 от 30.07.2024 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной
ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (аттестат
аккредитации № RA.RU.11HE97), подписанного: Куценко Кристиной Николаевной и Шмыревой Анной
Сергеевной. 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 и 6.1. Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения компонентов и срок
службы покрытия согласно Приложению №1 на одном листе (бланк № 1001611). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции
распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования
(испытания) и измерения (18.01.2024 г.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2024 ПО 17.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Менделеев
(подпись)

Смолин
(подпись)



Тарунтаев Денис Александрович
(Ф.И.О.)

Смолин Павел Юрьевич
(Ф.И.О.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11NE97.B.00048/24

Серия **RU** № **1001611**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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
3824997000	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», толщиной сухого слоя не менее 1,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,37 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунт-эмаль эпоксидную двухкомпонентную «ЕРОKIND PRIME» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным покрытием из эмали двухкомпонентной полиуретановой «KINDUR UV» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут);</p> <p>Средство огнезащиты стальных конструкций: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», толщиной сухого слоя не менее 5,10 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 5,36 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенный согласно технологическому регламенту по устройству огнезащитного покрытия на стальных конструкциях на основе огнезащитного двухкомпонентного атмосферостойкого состава «ПРОМЕТЕЙ РР 950» от 27.12.2013 г. на грунт-эмаль эпоксидную двухкомпонентную «ЕРОKIND PRIME» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным покрытием из эмали двухкомпонентной полиуретановой «KINDUR UV» (изготовитель ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-002-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла не менее 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)</p>	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»

Условия хранения: состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950» хранить в плотно закрытой таре изготовителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, солнечного света, при температуре от -30 °С до +35 °С.

Гарантийный срок хранения компонентов - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке.

Срок службы покрытия, эксплуатирующегося в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного, умеренно-холодного и холодного климата, не менее 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тарунтаев Денис Александрович (Ф.И.О.)

Смолин Павел Юрьевич (Ф.И.О.)