

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.11NE97.B.00046/24

Серия **RU** № **0498145**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество 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.11NE97  
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 конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие  
«Прометей-ЭП» в составе, согласно Приложению №1 на одном листе (бланк № 1001610), нанесенное согласно  
технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного  
покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. 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-273/09-2024 от 17.09.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с  
ограниченной ответственностью «ПромПожТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.21OC78); акта анализа  
состояния производства № ПБ043-186.24-01 от 30.07.2024 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной  
ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (аттестат  
аккредитации № RA.RU.11NE97), 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. Группа огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения компонентов и срок  
службы покрытия согласно Приложению №1 на одном листе (бланк № 1001610). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции  
распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования  
(испытания) и измерения (15.01.2024 г.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2024

ПО

16.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Мерку*  
(подпись)

*Смолин*  
(подпись)



Тарунтаев Денис Александрович  
(Ф.И.О.)

Смолин Павел Юрьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11E97.B.00046/24

Серия **RU** № **1001610**

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
3824 99 700 0	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав двухкомпонентный теплоизоляционный «ПРОМЕТЕЙ Термо-Стоп», толщиной сухого слоя не менее 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,64 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> <li>- состав огнезащитный эпоксидный двухкомпонентный «ПРОМЕТЕЙ РР 950», толщиной сухого слоя не менее 1,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> </ul> <p>нанесенное согласно технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на грунт-эмаль эпоксидную двухкомпонентную «ЕРОКIND 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>	<p>ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП»;</p> <p>ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ СОСТАВ «ПРОМЕТЕЙ РР 950»</p>

**Условия хранения:** состав двухкомпонентный теплоизоляционный «ПРОМЕТЕЙ Термо-Стоп» 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. 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** состава теплоизоляционного «ПРОМЕТЕЙ Термо-Стоп» - 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в плотно закрытой таре в целой, фирменной упаковке. Гарантийный срок хранения компонентов состава огнезащитного эпоксидного двухкомпонентного «ПРОМЕТЕЙ РР 950» - 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

*Машин*  
(подпись)

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

*Смольни*  
(подпись)



Гарушев Денис Александрович (Ф.И.О.)

Смольни Павел Юрьевич (Ф.И.О.)