



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00121/24

Серия **RU** № **0359364**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр»

Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 20 корпус 1, офис № 113, этаж-1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г. Телефон: +74951207791, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЕТЕЙ». Место нахождения (адрес юридического лица): 344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2. Адрес места осуществления деятельности: 344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ПЕСКОВА, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН». Основной государственный регистрационный номер: 1126194011316. Телефон: +78633200888, адрес электронной почты: info@offire.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЕТЕЙ». Место нахождения (адрес юридического лица): 344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ПЕСКОВА, ЗД. 1, СТР. 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344091, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ПЕСКОВА, ЗДАНИЕ 1, СТР. 2, ЛИТЕР «АН».

ПРОДУКЦИЯ

Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное огнезащитное покрытие «Прометей-ЭП», в составе, согласно Приложению №1 на двух листах (бланки №№ 0878394, 0878395), 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 № 4019/О-24 от 29.05.2024 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта анализа состояния производства № БЦ043-106.24-02 от 18.04.2024 г., выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (аттестат аккредитации RA.RU.10АД67), подписавший(е) эксперт(ы): Соболев Алексей Анатольевич, Томниковский Павел Константинович.
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 согласно приложению № 1 на двух листах (бланки №№ 0878394, 0878395). Условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы огнезащитной обработки, дата изготовления образцов (проб) продукции, и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению № 2 на одном листе (бланк № 0878396).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2024

ПО 28.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Елисаветов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00121/24

Серия **RU** № **0878394**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее 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"> - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,8 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 кг/м², без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентную <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут);</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 6,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,8 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,63 кг/м², без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «KINDUR UV» (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 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут); - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,64 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м², без учета технологических потерь); нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентную <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 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». Технические условия»;</p> <p>ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Елистратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД67.В.00121/24

Серия **RU**

№ **0878395**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие ее 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"> - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентное <p>при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут);</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОKIND PRIME» (ООО «КОРРИНДУСТРИЯ», ТУ 20.30.22-001-01140513-2022), толщиной сухого слоя не менее 0,070 мм, с финишным слоем из двухкомпонентной полиуретановой эмали «KINDUR UV» (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 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут); - состав двухкомпонентный теплоизоляционный «Прометей Термо-Стоп» (ТУ 20.30.22-014-12120962-2019), толщиной сухого слоя не менее 3,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,4 кг/м², без учета технологических потерь); - состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,05 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенное согласно Технологической инструкции по применению, перевозке и хранению компонентов комбинированного огнезащитного покрытия конструктивного типа «ПРОМЕТЕЙ-ЭП» от 19.08.2019 г. на двухкомпонентный <p>мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут).</p> | <p>ТУ 20.30.22-014-12120962-2019 «Двухкомпонентный теплоизоляционный состав «ПРОМЕТЕЙ ТЕРМО-СТОП». Технические условия»;</p> <p>ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».</p> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Для Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

Елистратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АД67.В.00121/24

Серия RU

№ 0878396

Условия хранения: двухкомпонентный теплоизоляционный состав «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 двухкомпонентный атмосферостойкий «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 теплоизоляционного состава «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 атмосферостойкого «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.

Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Дата изготовления образцов - 15.04.2024 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Состанян Максим Александрович
(Ф.И.О.)

Едистрагов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)