



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00630/24

Серия **RU** № **0481309**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HB77, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.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 огнезащиты для стальных конструкций: состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950», выпускаемый по ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия». 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 № 4013/О-24 от 23.05.2024 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта анализа состояния производства № ЕЦЭ043-093.24-04 от 05.04.2024 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77), подписавший(е) эксперт(ы): Сметанин Максим Александрович, Кривошапкин Игорь Станиславович. Схема сертификации Ic.

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, срок службы огнезащитной обработки, дата изготовления образцов (проб) продукции, и информация о распространении действия сертификата соответствия согласно приложению № 1 на пяти листах (бланки №№ 1020045, 1020046, 1020047, 1020048, 1020049).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2024

ПО 27.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.В. Васильева
(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

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

А.В. Кувшинов
(подпись)

Кувшинов Андрей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB77.B.00630/24

Серия **RU**

№ **1020046**

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 которыми изготовлена продукция
3824 99 700 0	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 5,1 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</p>	ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия».
	<p>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>Средство огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 5,1 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</p>	
	<p>менее 0,05 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>Средство огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 3,8 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,0 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 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)</p>	
	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого не менее 3,8 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 4,0 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</p>	
	<p>слоя не менее 0,06 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>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Куденко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB77.B.00630/24

Серия **RU**

№ **1020048**

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 огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,5 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,53 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</p>	<p>ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»</p>
	<p>колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)</p>	
	<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,37 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 эпоксидную двухкомпонентную грунт-эмаль «ЕРОКIND 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 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)</p>	
<p>Средство огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,37 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</p>	<p>слоя не менее 0,06 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Куценко Андрей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB77.B.00630/24

Серия **RU**

№ **1020049**

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 огнезащиты для стальных конструкций:</p> <p>- состав огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий «ПРОМЕТЕЙ РР 950» (ТУ 20.30.22-012-12120962-2013), толщиной сухого слоя не менее 0,35 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,37 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</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> <p>менее 0,05 мм; при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут).</p>	<p>ТУ 20.30.22-012-12120962-2013 «Огнезащитный двухкомпонентный атмосферостойкий состав «ПРОМЕТЕЙ РР 950». Технические условия»</p>

Условия хранения: 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 - 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 - 17.01.2024 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Васильева Екатерина Владимировна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Кущенко Андрей Викторович (ф.и.о.)