

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ EAC RU C-RU.IB77.B.0031022

Серия **RJ** № **0367265****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ленинского, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ленинского, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212, 312079, Россия, город Москва, Братская набережная, дом 18, строение 1, этаж 6, квартира 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.111077 от 18.08.2020 г. Телефон: +7(497)120-99-36, адрес электронной почты: info@eurasian-cert.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ****АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИВОТСТЕКЛО»**

Место нахождения (адрес юридического лица): 242650, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 3, офис 10.  
ОСРП: 1175256001940, телефон: +7 483 333 4957, адрес электронной почты: info@ivot.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ****АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИВОТСТЕКЛО»**

Место нахождения (адрес юридического лица): 242650, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 3, офис 10. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242650, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Ивот, улица Ленина, дом 3.

**ПРОДУКЦИЯ**

Средство конструктивной организации для стальных конструкций: комплектующие изделия (заготовки металлостальных конструкций) ОБЪЕКТЫ СТАЛЬНЫЕ в соответствии с Приложением № 1 к Единому договору (Итого № ИВОТСТЕКЛО.0882575.0882576), осуществляемой обществом с ограниченной ответственностью «ИВОТСТЕКЛО» (Итого № ИВОТСТЕКЛО.0882575.0882576), осуществляемой обществом с ограниченной ответственностью ОБЪЕКТЫ СТАЛЬНЫЕ от 07.02.2022 г. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8409 90 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 040/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола сертификационного испытания № 3029/0-22 от 15.08.2022 г., № 3056/0-22 от 15.08.2022 г., выданных Испытательной лабораторией «ИСМ-пожаробезопасность» общества с ограниченной ответственностью «Транскомэлт» (аттестат аккредитации № RA.RU.111077);  
акта о результатах проверки состояния производства № ИЦ0643-199-22-03 от 25.07.2022 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.111077).  
Схема сертификации 14.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 33295-2019 «Средства конструктивной организации для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения относительной эффективности» (в Изменении N 1) пункты 3.4 и 5.11. Группы относительной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения, срок службы и условия эксплуатации указаны в таблице Приложения №1 на трех листах (листья №06882574, 0882575, 0882576).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.08.2022**ПО** 14.08.2023**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководителя (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Хорова Анна Сергеевна  
24.07.22Хорова Андрей Викторович  
28.07.22

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС. RU C-RU.HB77.B.00310/22

Серия RU № 0882574

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
6806 90 000 0	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комплексная система огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнезащитное покрытие для металлических конструкций марки «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 24.66.48-001-06819505-2020), толщиной мокрого слоя не менее 0,8 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 1,32 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> <li>- материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной, кашированной алюминиевой фольгой с одной стороны, типа «МВБОР 5Ф» толщиной 5 мм, плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> (ТУ 5769-001-88726928-2012 с изменением 1), армированная согласно Техническому регламенту № 12125 «Выполнение комплексной огнезащиты металлических конструкций конструктивной огнезащитой ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» от 07.02.2022 г. на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)</li> </ul>	ТУ 5769-001-88726928-2012 с изменением 1 «Материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной марки МВБОР»; ТУ 24.66.48-001-06819505-2020 «Огнезащитное покрытие для металлических конструкций ОГНЕСПАС БРАУЗ».
	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комплексная система огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнезащитное покрытие для металлических конструкций марки «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 24.66.48-001-06819505-2020), толщиной мокрого слоя не менее 1,5 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 2,48 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> <li>- материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной, кашированной алюминиевой фольгой с одной стороны, типа «МВБОР 5Ф» толщиной 5 мм, плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> (ТУ 5769-001-88726928-2012 с изменением 1), армированная согласно Техническому регламенту № 12125 «Выполнение комплексной огнезащиты металлических конструкций конструктивной огнезащитой ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» от 07.02.2022 г. на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хорова Анна Сергеевна (ИДП)

Антонов Андрей Викторович (ИДП)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HB77.B.00310/22

Серия RU № 0862575

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
6806 90 000 0	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комплексная система огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнезащитное покрытие для металлических конструкций марки «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 24.66.48-001-06819505-2020), толщиной мокрого слоя не менее 2,7 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,8 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> <li>- материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной, кашированной алюминиевой фольгой с одной стороны, типа «МВБОР 8Ф» толщиной 8 мм, плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> (ТУ 5769-001-88726928-2012 с изменением 1), смонтированная согласно Технологическому регламенту № 12125 «Выполнение комплексной огнезащиты металлических конструкций конструктивной огнезащитой ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» от 07.02.2022 г. на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, при испытании на стальной колонке двутаврового сечения № 2061 по ГОСТ Р 57837-2017 (проведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут)</li> </ul>	ТУ 5769-001-88726928-2012 с изменением 1 «Материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной марки МВБОР 8Ф»; ТУ 24.66.48-001-06819505-2020 «Облицовочное покрытие для металлических конструкций ОГНЕСПАС БРАУЗ».
	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комплексная система огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнезащитное покрытие для металлических конструкций марки «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 24.66.48-001-06819505-2020), толщиной мокрого слоя не менее 1,8 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,97 кг/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь);</li> <li>- материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной, кашированной алюминиевой фольгой с одной стороны, типа «МВБОР 13Ф» толщиной 13 мм, плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> (ТУ 5769-001-88726928-2012 с изменением 1), смонтированная согласно Технологическому регламенту № 12125 «Выполнение комплексной огнезащиты металлических конструкций конструктивной огнезащитой ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» от 07.02.2022 г. на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, при испытании на стальной колонке двутаврового сечения № 2061 по ГОСТ Р 57837-2017 (проведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 минут)</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Анна Степановна  
(И.О.Ф.)Андрей Викторович  
(И.О.Ф.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС.RU.C.RU.HB77.B.00310/22

Серия RU № 0882576

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
6806 90 000 0	<p>Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комплексная система огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- огнезащитное покрытие для металлических конструкций марки «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5769-001-068-005-2020), толщиной мокрого слоя не менее 2,5 мм (расход, установленный изготовителем - не менее 4,13 кг/м<sup>2</sup>, без учета технологических потерь);</li> <li>- материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной, кашированной алюминиевой фольгой с одной стороны, типа «МИБОР 16Ф» толщиной 16 мм, плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> (ТУ 5769-001-08726928-2012 с изменением 1), соответствующий согласно Техническому регламенту № 12125 «Огнезащитная комплексная огнезащиты металлических конструкций конструктивной огнезащитой ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» от 07.02.2022 г. на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 35129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, при использовании на стальной стальной двутавровой секции № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (средняя толщина выгала 3,4 мм) обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут)</li> </ul>	<p>ТУ 5769-001-08726928-2012 с изменением 1 «Материал прошивной базальтовой огнезащитной рулонной марки МИБОР»; ТУ 5769-001-068-005-2020 «Огнезащитное покрытие для металлических конструкций ОГНЕСПАС БРАУЗ».</p>

**Условия хранения:**

Материал прошивной базальтовой огнезащитной марки МИБОР - в упакованном виде в штабелях в сухих закрытых помещениях;

Огнезащитное покрытие для металлических конструкций ОГНЕСПАС БРАУЗ - в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от 0°C до плюс 40°C;

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Срок службы в условиях эксплуатации: внутри помещений при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и влажности до 70% срок службы не менее 20 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хромых Анна Сергеевна

(277)

Эксперт

Хруцкий Андрей Викторович

(277)