



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01131/22

Серия **RU** № **0394044**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕБИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещение 5  
Адрес места осуществления деятельности: 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещения № 3, №4  
Основной государственный регистрационный номер 1223200000033.  
Телефон: +74952480677 Адрес электронной почты: zakaz@ognebiz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕБИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещение 5  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещения № 3, №4

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400х600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ Вент», состоящей из огнезащитного клеевого состава «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022) толщиной мокрого слоя 0,6 мм, и 1,3 мм, плотностью не менее 1,2 г/см<sup>3</sup> (расход состава, установленный изготовителем расход 1,0 кг/м<sup>2</sup> и 1,5 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь) и мата базальтового прошивного огнезащитного рулонного без связующего в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны марки «БМПОР-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 5, 8, 16, 18 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №001/22 в составе (согласно приложению-бланк №0895902). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом №001/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ Вент»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7308 90 980 9

**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 сертификационных испытаний ППБ-756/05-2022 от 31.05.2022, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/22-03/22 от 06.04.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости (согласно приложению-бланк №0895902). Условия хранения: в упакованном виде в складских помещениях при температуре не ниже минус 5°С и относительной влажности не более 80%. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Срок эксплуатации – 25 лет со дня нанесения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2022 **ПО** 30.05.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01131/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0895902**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7308 90 980 9	Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400x600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ Вент», состоящей из огнезащитного клеевого состава «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022) толщиной мокрого слоя 0,6 мм, и 1,3 мм, плотностью не менее 1,2 г/см <sup>3</sup> (расход состава, установленный изготовителем расход 1,0 кг/м <sup>2</sup> и 1,5 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и мата базальтового прошивного огнезащитного рулонного без связующего в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны марки «БМПОР-Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 5, 8, 16, 18 мм, смонтированной согласно Технологическому регламенту №001/22 в составе:	Технологический регламент № 001/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400x600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ Вент 60», состоящей из огнезащитного клеевого состава «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022) толщиной мокрого слоя 0,6 мм, плотностью не менее 1,2 г/см <sup>3</sup> (расход состава, установленный изготовителем расход 1,0 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и мата базальтового прошивного огнезащитного рулонного без связующего в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны марки «БМПОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 5 мм.  Обеспечивается предел огнестойкости – EI60	Технологический регламент № 001/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400x600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ Вент 90», состоящей из огнезащитного клеевого состава «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022) толщиной мокрого слоя 1,3 мм, плотностью не менее 1,2 г/см <sup>3</sup> (расход состава, установленный изготовителем расход 1,5 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и мата базальтового прошивного огнезащитного рулонного без связующего в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны марки «БМПОР-8Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 8 мм.  Предел огнестойкости – EI90	Технологический регламент № 001/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400x600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ Вент 150», состоящей из огнезащитного клеевого состава «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022) толщиной мокрого слоя 1,3 мм, плотностью не менее 1,2 г/см <sup>3</sup> (расход состава, установленный изготовителем расход 1,5 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и мата базальтового прошивного огнезащитного рулонного без связующего в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны марки «БМПОР-16Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 16 мм.  Предел огнестойкости – EI150	Технологический регламент № 001/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический, функционирующий в составе системы противодымной вентиляции, прямоугольного сечения размером 400x600мм из оцинкованной стали и сборных элементов на фланцевом соединении, толщиной стенки 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой марки «ОГНЕБИЗ Вент 180», состоящей из огнезащитного клеевого состава «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022) толщиной мокрого слоя 1,3 мм, плотностью не менее 1,2 г/см <sup>3</sup> (расход состава, установленный изготовителем расход 1,5 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и мата базальтового прошивного огнезащитного рулонного без связующего в обкладке алюминиевой фольгой с одной стороны марки «БМПОР-18Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 18 мм.  Предел огнестойкости – EI180	Технологический регламент № 001/22 на выполнение комплексной огнезащиты воздуховодов «ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «ОГНЕБИЗ Вент»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Трейский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

