



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00574/21

Серия **RU** № **0345997**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОЛПРОЕКТ» (ООО «ИЗОЛПРОЕКТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 115093, Россия, город Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 3, этаж 4, помещение I, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 242670, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Бытошь, улица Дзержинского, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1067746453499. Телефон: +74957395334. Адрес электронной почты: info@isopro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОЛПРОЕКТ» (ООО «ИЗОЛПРОЕКТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 115093, Россия, город Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 3, этаж 4, помещение I, офис 422. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242670, Россия, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Бытошь, улица Дзержинского, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1067746453499.

ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 800x400 мм, (ТР №94508064/1), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 23.99.19-004-94508064-2017), плотностью не менее 30 кг/м³, толщиной от 20 до 70 мм; смонтированного с помощью бандажа из стальной проволоки толщиной не менее 1 мм (ГОСТ 3282-74), с шагом от 200 мм до 400 мм, в соответствии с Технологическим регламентом №94508064/1 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ».

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-876/10-2021 от 05.10.2021 года, 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 № 804-СС/08-2021 от 10.08.2021 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 Пределы огнестойкости согласно приложению №1 на 2 листах (бланки № 0842900-0842901). Гарантийный срок хранения материалов: Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя. Прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента №94508064/1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2021 **ПО** 11.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гришин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Шилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-RU.ПБ68.В.00574/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842900**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	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)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 800x400 мм, (ТР № 94508064/1), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 23.99.19-004-94508064-2017), плотностью не менее 30 кг/м ³ , толщиной 20 мм; смонтированного с помощью бандажа из стальной проволоки толщиной не менее 1 мм (ГОСТ 3282-74), с шагом от 200 мм до 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №94508064/1. Предел огнестойкости – EI60;		Технологический регламент №94508064/1 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 800x400 мм, (ТР № 94508064/1), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 23.99.19-004-94508064-2017), плотностью не менее 30 кг/м ³ , толщиной 30 мм; смонтированного с помощью бандажа из стальной проволоки толщиной не менее 1 мм (ГОСТ 3282-74), с шагом от 200 мм до 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №94508064/1. Предел огнестойкости – EI90;		Технологический регламент №94508064/1 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.B.00574/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842901**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	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)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 800x400 мм, (ТР № 94508064/1), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 23.99.19-004-94508064-2017), плотностью не менее 30 кг/м ³ , толщиной 40 мм; смонтированного с помощью бандажа из стальной проволоки толщиной не менее 1 мм (ГОСТ 3282-74), с шагом от 200 мм до 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №94508064/1. Предел огнестойкости – EI120;		Технологический регламент №94508064/1 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 800x400 мм, (ТР № 94508064/1), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 23.99.19-004-94508064-2017), плотностью не менее 30 кг/м ³ , толщиной 50 мм; смонтированного с помощью бандажа из стальной проволоки толщиной не менее 1 мм (ГОСТ 3282-74), с шагом от 200 мм до 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №94508064/1. Предел огнестойкости – EI150;		Технологический регламент №94508064/1 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 800x400 мм, (ТР № 94508064/1), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 23.99.19-004-94508064-2017), плотностью не менее 30 кг/м ³ , толщиной 70 мм; смонтированного с помощью бандажа из стальной проволоки толщиной не менее 1 мм (ГОСТ 3282-74), с шагом от 200 мм до 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №94508064/1. Предел огнестойкости – EI180.		Технологический регламент №94508064/1 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ИГНИСВЕНТ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Щецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)