



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00763/21

Серия **RU** № **0346177**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13  
Основной государственный регистрационный номер 1047796256694.  
Телефон: 74912911240 Адрес электронной почты: Zharnakov.as@tn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58  
Филиал изготовителя: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» город Челябинск. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454081, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Валдайская, дом 5

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером от 100x150 мм до 1000x1200 мм, (с максимальным эквивалентным гидравлическим диаметром не более 735 мм), состоящий из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТР № ОЗВ 30-80/2021) с огнезащитным покрытием из минеральной ваты на основе базальтового волокна «Мат Прошивной «ТЕХНО 80» (СТО 72746455-3.2.10-2021), толщиной от 30 до 80 мм, плотностью 80 кг/м<sup>3</sup>, с покрытием из гальванизированной сетки и неармированной алюминиевой фольги. Монтаж согласно технологическому регламенту № ОЗВ 30-80/2021, согласно приложению 1 на 1 листе (бланк № 0852857). Продукция изготовлена в соответствии с ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ № ОЗВ 30-80/2021 «Монтаж огнезащитного покрытия воздуховодов из матов минераловатных марки «Мат Прошивной ТЕХНО 80ГП» и «Мат Прошивной ТЕХНО 80ГП Ф» (кашированный неармированной алюминиевой фольгой) СТО 72746455-3.2.10-2021».

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 испытаний № ППБ-1272/12-2021 от 29.12.2021 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 № 1212-СС/12-2021 от 02.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания".  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости согласно Приложению № 0852857.  
Условия хранения: в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.  
Гарантийный срок эксплуатации:  
- Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя.  
- Мат Прошивной ТЕХНО 80 – 24 месяца со дня изготовления.  
Срок службы - не менее 25 лет при соблюдении требований технологического регламента № ОЗВ 30-80/2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бредский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00763/21

Серия **RU** № **0852857**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером от 100x150 мм до 1000x1200 мм, (с максимальным эквивалентным гидравлическим диаметром не более 735 мм), состоящий из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТР № ОЗВ 30-80/2021) с огнезащитным покрытием из минеральной ваты на основе базальтового волокна «Мат Прошивной «ТЕХНО 80» (СТО 72746455-3.2.10-2021), толщиной от 30 до 80 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , с покрытием из гальванизированной сетки и неармированной алюминиевой фольги. Монтаж согласно технологическому регламенту № ОЗВ 30-80/2021:	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ОЗВ 30-80/2021 «Монтаж огнезащитного покрытия воздуховодов из матов минераловатных марки «Мат Прошивной ТЕХНО 80ГП» и «Мат Прошивной ТЕХНО 80ГП Ф» (кашированный неармированной алюминиевой фольгой) СТО 72746455-3.2.10-2021»
	- толщиной 30 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , с покрытием из неармированной алюминиевой фольги. Предел огнестойкости – EI60	
	- толщиной 40 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , с покрытием из неармированной алюминиевой фольги. Предел огнестойкости – EI90	
	- толщиной 50 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , с покрытием из неармированной алюминиевой фольги. Предел огнестойкости – EI120	
	- толщиной 60 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , с покрытием из неармированной алюминиевой фольги. Предел огнестойкости – EI150	
	- толщиной 70 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , с покрытием из неармированной алюминиевой фольги. Предел огнестойкости – EI180	
	- толщиной 80 мм, плотностью 80 кг/м <sup>3</sup> , с покрытием из неармированной алюминиевой фольги. Предел огнестойкости – EI240	

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.)