

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00256/21

Серия **RU** № **0318696**



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 «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ООО «ВЗТМ»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 427411, Россия, Воткинский район, дом Кварса, улица Железнодорожная, дом 62. Основной государственный регистрационный номер: 1121828000150. Телефон: +78314129890. Адрес электронной почты: sales@mikizol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАБРИКА ВЕНТИЛЯЦИИ ГАЛВЕНТ» (ООО «ФАБРИКА ВЕНТИЛЯЦИИ ГАЛВЕНТ»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 115191, Россия, город Москва, 4-й Рошинский проезд, дом 19, строение 3, помещение 4. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111123, Россия, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 47. Основной государственный регистрационный номер: 1087746091410.

ПРОДУКЦИЯ Воздуховоды огнестойкие из оцинкованной и черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя от 0,33 до 1,56 мм (расход состава, установленный изготовителем от 0,6 до 2,8 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м³, толщиной от 5 до 16 мм; монтаж согласно технологическому регламенту № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-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-267/04-2021 от 15.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 621-СС/01-2021 от 15.01.2021 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 ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости согласно Приложению №1 на двух листах (бланк № 0732800-0732801). Материалы должны транспортироваться и храниться в упаковке изготовителя при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы материалов в составе покрытия «ОБМ-ВЕНТ», смонтированного и эксплуатируемого в строгом соответствии с технологическим регламентом № Г-001/20 не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2021 **ПО** 15.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грешкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Голубева Дарья Львовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00256/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732800**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей 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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из оцинкованной стали прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 0,33 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,6 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-5Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 5 мм. Предел огнестойкости – EI30.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 0,33 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,6 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-5Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 5 мм. Предел огнестойкости – EI30.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из оцинкованной стали прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 0,44 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-5Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 5 мм. Предел огнестойкости – EI60.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 0,44 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-5Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 5 мм. Предел огнестойкости – EI60.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из оцинкованной стали прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 0,67 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,2 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-13Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 13 мм. Предел огнестойкости – EI90.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Лобубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00256/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732801**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей 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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 0,67 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,2 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-13Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 13 мм. Предел огнестойкости – EI90.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из оцинкованной стали прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 1,11 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,0 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-13Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 13 мм. Предел огнестойкости – EI150.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 1,11 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,0 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-13Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 13 мм. Предел огнестойкости – EI150.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из оцинкованной стали прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 1,56 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-16Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 16 мм. Предел огнестойкости – EI180.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий из черной стали (холоднокатаной, горячекатаной) прямоугольного сечения 600x400 мм из сборных элементов толщиной стенки не менее 0,8 мм на фланцевом соединении (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с комплексной огнезащитной системой «ОБМ-ВЕНТ», состоящей из огнезащитного покрытия «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014) толщиной слоя 1,56 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «ОБМ-16Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм.№1), плотностью не менее 70 кг/м ³ , толщиной 16 мм. Предел огнестойкости – EI180.	Технологический регламент № Г-001/20 «Воздуховоды огнестойкие стальные производства ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» (ТУ 28.25.30-001-84705473-2019) с системой комплексной огнезащиты «ОБМ-ВЕНТ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Греций Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)