



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00489/21

Серия **RU** № **0271640**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл. Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАРТ ГРУПП", место нахождения: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЕНИСЕЙСКАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 7 ПОМ 1, адрес места осуществления деятельности: 427411, РОССИЯ, Респ Удмуртская, Воткинский р-н, д Кварса, ул Железнодорожная, дом 62, ОГРН: 1097746772100, номер телефона: +74951200066, адрес электронной почты: info@ventart.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАРТ ГРУПП", место нахождения: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЕНИСЕЙСКАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 7 ПОМ 1, адрес места осуществления деятельности: 427411, РОССИЯ, Респ Удмуртская, Воткинский р-н, д Кварса, ул Железнодорожная, дом 62.

ПРОДУКЦИЯ

Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, с системой комплексной огнезащиты марки «МБО-Вент», смонтированные согласно Технологического регламента № 140503, прямоугольного сечения габаритными размерами по ширине от 100 мм до 750 мм при высоте от 100 мм до 1200 мм и по ширине от 100 мм до 1200 мм при высоте от 100 мм до 750 мм и круглого сечения от 100 мм до 920 мм, составом и пределами огнестойкости согласно Приложению № 1 на 1 листе (Бланк № 0778513), выпускаемые по ТУ 23.99.19-030-64445662-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования».

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 № НМ93-495/11-2021, выданного 26.11.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 502-СС/11-2021, выданного 08.11.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53299-2013 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость (Издание с Поправкой). Пределы огнестойкости согласно Приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения при температуре от -30°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения не более 12 месяцев с момента изготовления. Срок службы не менее 25 лет при соблюдении условий ТР № 140503.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021 ПО 22.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00489/21

Серия **RU** № **0778513**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, с системой комплексной огнезащиты марки «МБО-Вент», смонтированные согласно Технологического регламента № 140503, прямоугольного сечения габаритными размерами по ширине от 100 мм до 750 мм при высоте от 100 мм до 1200 мм и по ширине от 100 мм до 1200 мм при высоте от 100 мм до 750 мм и круглого сечения от 100 мм до 920 мм, составом и пределами огнестойкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «ОЗКС» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-029-64445662-2019), расходом 0,6 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «БИЗОЛ-МБОР-5Ф» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-028-64445662-2019), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 5 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI30 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «ОЗКС» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-029-64445662-2019), расходом 0,8 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «БИЗОЛ-МБОР-5Ф» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-028-64445662-2019), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 5 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI60 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «ОЗКС» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-029-64445662-2019), расходом 1,2 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «БИЗОЛ-МБОР-8Ф» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-028-64445662-2019), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 8 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI90 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного покрытия марки «ОЗКС» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-029-64445662-2019), расходом 2 кг/м² без учета потерь; - огнезащитного базальтового материала марки «БИЗОЛ-МБОР-13Ф» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-028-64445662-2019), плотностью не менее 75 кг/м³, толщиной 13 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI150 	<p>ТУ 23.99.19-030-64445662-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00488/21

Серия **RU** № **0271639**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАРТ ГРУПП", место нахождения: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЕНИСЕЙСКАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 7 ПОМ 1, адрес места осуществления деятельности: 427411, РОССИЯ, Респ Удмуртская, Воткинский р-н, д Кварса, ул Железнодорожная, дом 62, ОГРН: 1097746772100, номер телефона: +74951200066, адрес электронной почты: info@ventart.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТАРТ ГРУПП", место нахождения: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЕНИСЕЙСКАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 7 ПОМ 1, адрес места осуществления деятельности: 427411, РОССИЯ, Респ Удмуртская, Воткинский р-н, д Кварса, ул Железнодорожная, дом 62.

ПРОДУКЦИЯ

Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, с теплоогнезащитным покрытием марки «МБО-ТехВент», смонтированные согласно Технологического регламента № 140504, прямоугольного сечения габаритными размерами по ширине от 100 мм до 750 мм при высоте от 100 мм до 1200 мм и по ширине от 100 мм до 1200 мм при высоте от 100 мм до 750 мм и круглого сечения от 100 мм до 920 мм, составом и пределами огнестойкости согласно Приложению № 1 на 1 листе (Бланк № 0778512), выпускаемые по ТУ 23.99.19-030-64445662-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования».

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 № НМ93-498/11-2021, выданного 29.11.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 502-СС/11-2021, выданного 08.11.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53299-2013 Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость (Издание с Поправкой). Пределы огнестойкости согласно Приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения при температуре от -30°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок хранения не более 12 месяцев с момента изготовления. Срок службы не менее 25 лет при соблюдении условий ТР № 140503.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2021 ПО 22.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00488/21

Серия **RU** № **0778512**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие металлические, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, с теплоогнезащитным покрытием марки «МБО-ТехВент», смонтированные согласно Технологического регламента № 140504, прямоугольного сечения габаритными размерами по ширине от 100 мм до 750 мм при высоте от 100 мм до 1200 мм и по ширине от 100 мм до 1200 мм при высоте от 100 мм до 750 мм и круглого сечения от 100 мм до 920 мм, составом и пределами огнестойкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного базальтового материала марки «БИЗОЛ-МБОР-20Ф» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-028-64445662-2019), плотностью не менее 25 кг/м³, толщиной 20 мм с системой крепления из металлической сетки или проволоки диаметром не менее 0,5 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI60 - сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм; - огнезащитного базальтового материала марки «БИЗОЛ-МБОР-40Ф» (выпускаемого по ТУ 23.99.19-028-64445662-2019), плотностью не менее 25 кг/м³, толщиной 40 мм с системой крепления из металлической сетки или проволоки диаметром не менее 0,5 мм, обеспечивает предел огнестойкости EI120 	<p>ТУ 23.99.19-030-64445662-2019 «Изделия для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

Щериканов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)