

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04402
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380888
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. ОГРН: 1033265004519. Телефон +7(4832) 60-67-67, +7(4832) 60-69-69, факс +7(4832) 60-67-67, +7(4832) 60-69-69. www.bztm.su. E-mail: info@bztm.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Адрес производства: 241047, Россия, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а. ОГРН: 1033265004519. Телефон +7(4832) 60-60-09, факс +7(4832) 60-60-09. www.bztm.su. E-mail: info@bztm.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий стальной с системой огнезащиты с применением теплоогнезащитного покрытия

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) "ОГНЕМАТ ЭкоВент" ("FIREMAT EcoVent") из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна ТУ 5762-002-47897055-2003, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-03/60-180 от 03.10.2009 г. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости при толщине стенки воздуховода

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) 0,5 мм и толщине теплоогнезащитного покрытия 20 мм - EI 60; при толщине стенки воздуховода 0,8 мм и толщине теплоогнезащитного покрытия 30 мм - EI 90, толщине теплоогнезащитного покрытия 40 мм - EI 120, толщине теплоогнезащитного покрытия 70 мм - EI 180.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № К06014-ТР от 15.12.2014 г. Испытательный центр АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6183-ОП от 27.10.2014 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.12.2014 по 14.12.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.И. Далбинш

А.В. Рябова

код ОК 005 (ОКП)
48 6367

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00372

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007035

Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»).
Адрес: 241050, Российская Федерация, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. ОГРН: 1033265004519.
Телефон: +7(4832) 60-67-67, +7(4832) 60-69-69. Факс: +7(4832) 60-67-67. Адрес электронной почты: info@bztm.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»).
Адрес: 241050, Российская Федерация, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. ОГРН: 1033265004519.
Адрес производства: 241047, Российская Федерация, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а.
Телефон: +7(4832) 60-60-09. Факс: +7(4832) 60-60-09. Адрес электронной почты: info@bztm.su.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) с применением теплоогнезащитного покрытия «ОГНЕМАТ ЭкоВент» («FIREMAT EcoVent») толщиной 50мм из матов прошивных из базальтового супертонкого волокна ТУ 5769-002-47897055-2003, монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № ВО-02500345-03/60-180 от 03.10.2009 г. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 6367

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости EI 150.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/К410-ФЗ от 10.02.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7060-ОП от 20.11.2015 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.02.2016 по 11.02.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Г.С. Габриэлян
инициалы, фамилия

А.В. Рябова
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.10AЮ64.B.00904

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018738

Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). ОГРН: 1033265004519. Место нахождения: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Фактический адрес: 241047, Россия, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а. Телефон: +7(4832) 60-60-09. Факс: +7(4832) 60-67-67. Адрес электронной почты: info@bztm.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Место нахождения: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Фактический адрес: 241047, Россия, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а. Телефон: +7(4832) 60-60-09. Факс: +7(4832) 60-67-67. Адрес электронной почты: info@bztm.su.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Холст (вата) из базальтового супертонкого волокна марки БСТВ, маты прошивные из базальтового супертонкого волокна марок ОГНЕМАТ ЭкоВент, ТИБ, МПБ, ОГНЕМАТ ЭкоВент-Ф, ТИБ-Ф, МПБ-Ф, ОГНЕМАТ ЭкоВент-БТ, ТИБ-БТ, МПБ-БТ, ОГНЕМАТ ЭкоВент-СТ, ТИБ-СТ, МПБ-СТ, ОГНЕМАТ ЭкоВент-КТ, ТИБ-КТ, МПБ-КТ, ОГНЕМАТ ЭкоВент-СС, ТИБ-СС, МПБ-СС, ОГНЕМАТ ЭкоВент-СБ, ТИБ-СБ, МПБ-СБ, ОГНЕМАТ ЭкоВент-МС, ТИБ-МС, МПБ-МС, ОГНЕМАТ ЭкоВент-ФМС, ТИБ-ФМС, МПБ-ФМС, выпускаемые по ТУ 23.99.19-002-02500345-2003. Приложение бланк № 0012195. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008 г.), по показателю НГ (негорючий материал) по ГОСТ 30244-94. Класс пожарной опасности материала КМ0.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 2/М1478-ФЗ, 2/М1479-ФЗ от 17.04.2017 г. Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 7888-ОП от 30.03.2017 г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

17.04.2017

по

16.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

ИНДИВИДУМ, ФИЗИЧЕСКАЯ

А.В.Рябова

ИНДИВИДУМ, ФИЗИЧЕСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00904

(обязательная сертификация)

№ 0012195

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 23.99.19.110	Холст (вата) из базальтового супертонкого волокна марки БСТВ толщиной от 50 мм до 300 мм, плотностью не более 35 кг/м ³ .	ТУ 23.99.19-002-02500345-2003
код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 23.99.19.110	Маты прошивные из базальтового супертонкого волокна марок ОГНЕМАТ ЭкоВент (без обкладки), ОГНЕМАТ ЭкоВент-Ф (в обкладке алюминиевой фольгой), ОГНЕМАТ ЭкоВент-БТ (в обкладке базальтовой тканью), ОГНЕМАТ ЭкоВент-СТ (в обкладке стеклянной тканью), ОГНЕМАТ ЭкоВент-КТ (в обкладке кремнеземной тканью), ОГНЕМАТ ЭкоВент-СС (в обкладке стеклянной сеткой), ОГНЕМАТ ЭкоВент-СБ (в обкладке базальтовой сеткой), ОГНЕМАТ ЭкоВент-МС (в обкладке металлической сеткой), ОГНЕМАТ ЭкоВент-ФМС (в обкладке алюминиевой фольгой и металлической сеткой) толщиной от 20 мм до 100 мм, плотностью от 25 кг/м ³ до 75 кг/м ³ .	ТУ 23.99.19-002-02500345-2003
код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 23.99.19.110	Маты прошивные из базальтового супертонкого волокна марок ТИБ, МПБ (без обкладки), ТИБ-Ф, МПБ-Ф (в обкладке алюминиевой фольгой), ТИБ-БТ, МПБ-БТ (в обкладке базальтовой тканью), ТИБ-СТ, МПБ-СТ (в обкладке стеклянной тканью), ТИБ-КТ, МПБ-КТ (в обкладке кремнеземной тканью), ТИБ-СС, МПБ-СС (в обкладке стеклянной сеткой), ТИБ-СБ, МПБ-СБ (в обкладке базальтовой сеткой), ТИБ-МС, МПБ-МС (в обкладке металлической сеткой), ТИБ- ФМС, МПБ-ФМС (в обкладке алюминиевой фольгой и металлической сеткой) толщиной от 20 мм до 120 мм, плотностью от 30 кг/м ³ до 50 кг/м ³ .	ТУ 23.99.19-002-02500345-2003



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

Подпись
Подпись

И.И. Далбинш

ИНЦИПАЛ, ФАМИЛИЯ

А.В.Рябова

ИНЦИПАЛ, ФАМИЛИЯ