

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.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.10АЮ64 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 «Полиitest» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 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.10АЮ64 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

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия

А.В.Рябова  
инициалы, фамилия