

генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 699 от 16.07.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченко А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации и изготовителя продукции.

**10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

Состав: холст супертонких штапельных волокон из базальта.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>3</sup> образца на 1 м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции - 48 часов. Температура - 20°C, относительная влажность 45%, мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряженность электростатического поля, кВ/м - не более 15.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг - не более 370.

**ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Маты прошивные теплоизоляционные из холстов супертонких штапельных волокон из горных пород типа: МПБ, МПБ-с, МПБ-ст, МПБ-б, МПБ-к, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 6 и II).


**КОПИЯ ВЕРНА**


Экспертное заключение №2270 от 16.07.2019 - страница 2 из 3  
Ф-03-12-01-2018



Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 5769-002-30098924-12 «Маты прошивные теплоизоляционные из холстов супертонких штапельных волокон из горных пород (базальта, диабазы)».

Эксперт: врач по общей гигиене  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

  
А.А. Брыченков

  
С.Е. Воробьева

Технический директор органа инспекции

Экспертное заключение №2270 от 16.07.2019 г. страница 3 из 3  
Ф-03-12-01-2018

**КОПИЯ ВЕРНА**



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.03085  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388726  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Воткинский завод теплоизоляционных материалов».  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 427411, Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62.  
ОГРН: 1121828000150. Телефон (34145) 3-76-02, факс (34145) 3-76-11.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Воткинский завод теплоизоляционных материалов».  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 427411, Удмуртская Республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62.  
ОГРН: 1121828000150. Телефон (34145) 3-76-02, факс (34145) 3-76-11.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25.  
(наименование и место нахождения органа по сертификации, вид данного сертификата соответствия) тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013  
Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Маты прошивные теплоизоляционные из холстов супертонких штапельных волокон из горных пород (диабаз) плотностью 25, 30, 35, 45, 50 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по ТУ 5769-002-30098924-12.  
(наименование объекта сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
57 6911

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ0: группа горючести НГ по ГОСТ 30244-94.  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

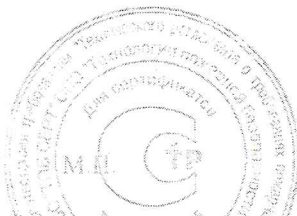
**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 3321-С/ТР от 20.05.2015 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ. RU.ИН14 от 25.08.2010 г.;

Акт анализа состояния производства № 2638-АП от 03.04.2015 г., ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.05.2015



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**КОПИЯ ВЕРНА**

Эксперт (эксперты)

Ю.А. Капранов  
Д.А. Капранов