



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladses.vladsmo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 5053301228243,

ИНН/КПП 3327840390/332701001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



С.Е. Воробьева

№ 3672 от 16.07.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2270

- 1. Наименование продукции:** Маты прошивные теплоизоляционные из холстов супертонких штапельных волокон из горных пород типы: МПБ, МПБ-с, МПБ-ст, МПБ-б, МПБ-к.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ», адрес: 427411, Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ», адрес: 427411, Удмуртская республика, Воткинский район, д. Кварса, ул. Железнодорожная, 62, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5769-002-30098924-12 «Маты прошивные теплоизоляционные из холстов супертонких штапельных волокон из горных пород (базальта, диабаз)»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №07/21-379/ПР-19 от 11 июля 2019г. ...
- 5. Область применения продукции:** Для тепловой изоляции строительных конструкций зданий, сооружений, промышленного, энергетического оборудования и трубопроводов, для теплозвукоизоляции транспортных средств и судов, а так же в качестве теплоизоляционного слоя в ограждающих конструкциях жилых, общественных и производственных зданий, в звукопоглощающих и звукоизолирующих конструкциях, а также в качестве пожароразделяющего слоя.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «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.

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» Брыченкову 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 11 «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 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 м² образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура – 20°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы – 0,05;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м – не более 15.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

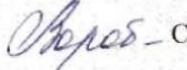
На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Маты прошивные теплоизоляционные из холста супертонких штапельных волокон из горных пород типы: МПБ, МПБ-с, МПБ-ст, МПБ-б, МПБ-к, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 6 и 11).

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, диабаз)».

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


А.А. Брыченков

Технический директор организации


С.Е. Воробьева