



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.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

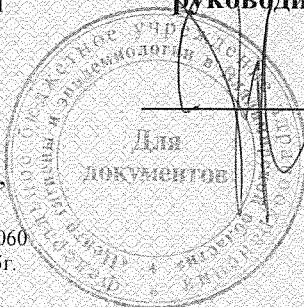
Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 4958 от 14.10.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3431

- 1. Наименование продукции:** Утеплитель пенополиуретановый с гипсовым штукатурным покрытием, система «ППУ+гипс».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР», адрес: 446001, Самарская область, город Сызрань, улица Ульяновская, дом 116, кабинет 607, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР», адрес: 446001, Самарская область, город Сызрань, улица Ульяновская, дом 116, кабинет 607, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 22.21.41-001-28419539-2019 «Утеплитель пенополиуретановый на основе смеси полиэфирного компонента и полиизоцианата, с гипсовым штукатурным покрытием»;
 - 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) №09/117-699/ПР-19 от 30 сентября 2019 г..
- 5. Область применения продукции:** Для бесшовной теплоизоляции и звукоизоляции жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.
- 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 № 1295 от 07.10.2019 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: пенополиуретан на основе смеси полиэфирного компонента и полиизоцианата, штукатурная смесь на основе гипсового вяжущего.

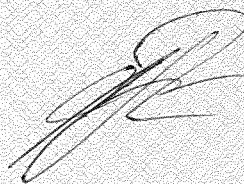
- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. *(Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 часов. Температура — 24°C, относительная влажность 45%),* мг/м³, не более:
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05; Бутилацетат - 0,10;
Водород цианистый - 0,01; Этиленгликоль - 0,30; Формальдегид - 0,01;
Ацетальдегид - 0,01; Спирт метиловый - 0,5; Спирт изопропиловый - 0,2;
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ, 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, представленная продукция - Утеплитель пенополиуретановый с гипсовым штукатурным покрытием, система «ППУ+гипс», 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 22.21.41-001-28419539-2019 «Утеплитель пенополиуретановый на основе смеси полиэфирного компонента и полиизоцианата, с гипсовым штукатурным покрытием».

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



А.А. Брыченков

/ Технический директор органа инспекции



Н.И. Галкова

