



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



№ 2457 от 13.05.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1465

- 1. Наименование продукции:** Виброакустический герметик SoundGuard.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии», юридический адрес: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203, Российская Федерация; фактический адрес: 140200, Московская область, город Воскресенск, улица Московская, дом 32Б, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии», юридический адрес: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 20.30.22-026-59528802-2019 «Виброакустический герметик SoundGuard»;
 - Макет этикетки;
 - Информация о составе продукции;
 - Инструкция по применению;
 - Протоколы 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) №04/90-222/ПР-19 от 25 апреля 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для заполнения швов, стыков, трещин, отверстий, строительных дефектов и недемпфированных связей в звукоизоляционных конструкциях.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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 № 446 от 07.05.2019 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» 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: водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, стабилизированная анионными и неонными ПАВ; дибутилфталат (ДФФ); мраморный кальцит; диоксид титана.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С. Относительная влажность 45%) мг/м³, не более:
Формальдегид – 0,01; Акрилонитрил – 0,03; Спирт метиловый – 0,5;
Метилметакрилат - 0,01; Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Стирол – 0,002;
- Индекс токсичности, % - 70-120.
- 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, Виброакустический герметик SoundGuard, соответствует 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).

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 20.30.22-026-59528802-2019 «Виброакустический герметик SoundGuard».

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

Технический директор органа инспекции


Заместитель технического директора органа инспекции А.А. Брыченков

Галикова Н.И. С.Е. Воробьева