



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

№ 4902 от 10.10.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3386

1. **Наименование продукции:** Комплексные звукоизоляционные панели типа АкустикГипс (AcousticGyps), модели: АкустикГипс М1, АкустикГипс М1 PRO.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Техносонус-Центр», адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, Российская Федерация.
3. **Получатель заключения:** ООО «Техносонус-Центр», адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, Российская Федерация.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 23.62.10-001-05873709-2019 «Панели звукоизоляционные типа АкустикГипс»;
 - 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) №09/113-694/ПР-19 от 27 сентября 2019 г.
5. **Область применения продукции:** Для звукоизоляции внутренних стен, устройства перегородок, подвесных потолков, вентиляционных коробов в жилых, коммерческих, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, для чистых помещений, а также для использования в зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, а также образовательных учреждениях.
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 № 1273 от 10.10.2019 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: гипсокартон, каучук с минералами (барит), нетканый материал Спанбонд (полипропилен).

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (*Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 24 часа. Температура — 23°С, 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.
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- ПСМ не стимулируют рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.
- 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 - Комплексные звукоизоляционные панели типа АкустикГипс (AcousticGyps), модели: АкустикГипс М1, АкустикГипс М1 PRO, 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 23.62.10-001-05873709-2019 «Панели звукоизоляционные типа АкустикГипс».

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



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



Н.И. Галкова