



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1616
от 27.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1616

- 1. Наименование продукции:** Мембрана строительная звукоизоляционная минеральная, толщиной от 1.8мм до 24мм, с поверхностной плотностью от 3.5 кг/м² до 10кг/м² в рулонах: TECSOUND 35 (3.5кг/м²), TECSOUND 50 (5кг/м²), TECSOUND 70 (7кг/м²), TECSOUND 100 (10кг/м²), TECSOUND SY 35 (3.5кг/м²), TECSOUND SY 50 (5кг/м²), TECSOUND SY 70 (7кг/м²), TECSOUND SY BANDA, TECSOUND SY 35AL (3.5кг/м²), TECSOUND SY50 AL (5кг/м²), TECSOUND FT 55 (5.5кг/м²), TECSOUND FT 55 AL (5.5 кг/м²), TECSOUND FT 75 (7.5кг/м²), TECSOUND 2F T80 (8кг/м²).
- 2. Организация-изготовитель:** TEXSA SYSTEMS S.L.U., адрес: ИСПАНИЯ, 08755 Castellbisbal (Barcelona), Spain, с/Ferro, 7 Poligono Industrial Can Pelegri, Spain.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ТК ТехноСонус», адрес: 121609, Российская Федерация, город Москва, улица Осенняя, дом 23, помещение 16.
- 4. Представленные материалы:**
 - Паспорт качества продукции;
 - Протокол лабораторных исследований № 2-СТ-281-16 от 06.03.2016, выданный Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ПТ43).
- 5. Область применения продукции:** для звукоизоляции внутренних стен, устройства перегородок, подвесных потолков, вентиляционных коробов в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и

ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания а так же образовательных учреждениях, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны быть в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ИД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А. Брыченков

спортивных сооружениях, лечебно-профилактических учреждениях:- поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных, санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания а так же образовательных учреждениях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Состав: карбонат кальция (80%), полиолефины, пластификаторы.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более 15;
- Миграция химических веществ в модельную среду (*модельная среда – воздушная среда; время экспозиции-24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05; Ацетальдегид – 0,01; Спирт изопропиловый – 0,2; Спирт метиловый – 0,5; Формальдегид – 0,01.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40К, 232Th, 226Ra), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Мембрана строительная звукоизоляционная минеральная, толщиной от 1,8мм до 24мм, с поверхностной плотностью от 3,5 кг/м² до 10кг/м² в рулонах: TECSOUND 35 (3,5кг/м²), TECSOUND 50 (5кг/м²), TECSOUND 70 (7кг/м²), TECSOUND 100 (10кг/м²), TECSOUND SY 35 (3,5кг/м²), TECSOUND SY 50 (5кг/м²), TECSOUND SY 70 (7кг/м²), TECSOUND SY BANDA, TECSOUND SY 35AL (3,5кг/м²), TECSOUND SY50 AL (5кг/м²), TECSOUND FT 55 (5,5кг/м²), TECSOUND FT 55 AL (5,5 кг/м²), TECSOUND FT 75 (7,5кг/м²), TECSOUND 2F T80 (8кг/м²), предназначенная для звукоизоляции внутренних стен, устройства перегородок, подвесных потолков, вентиляционных коробов в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и спортивных сооружениях, лечебно-профилактических учреждениях:- поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных, санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и