



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 79, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(заместитель)

М.П.



Ивановский Илья Владимирович

Экспертное заключение

№ 1503-6 от « 26 » 05 2014 г.

В соответствии с заявкой ООО «Акустик Ру» (юр. адрес: 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д.33, стр.2) № 1503 от 29.04. 2014 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования (**в рамках внутреннего контроля**) виброизоляционных пенополиуретановых матов Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- технический паспорт продукта,
- контракт № 13236540 от 01.04.2013 года,
- уставные документы ООО «Акустик Ру»,
- протокол испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 1909/1 от 22.05.2014 года.

Экспертиза документации.

Виброизоляционные пенополиуретановые маты Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³ используются в качестве виброизоляционной прокладки в строительных конструкциях внутри и снаружи зданий и сооружений.

Виброизоляционные пенополиуретановые маты Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³ выпускаются предприятием «Getzner Werkstoffe GmbH», Австрия по адресу: Herrenau 5, 6706 Burs, Austria, UID: ATU 54394409.

Сведения об использовании. Применение виброизоляционных пенополиуретановых матов Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³ должно сопровождаться необходимыми мерами безопасности в соответствии с указаниями предприятия- изготовителя, требованиями проектов и соответствующих нормативно-технических документов.

Сведения о транспортировке и хранении. Виброизоляционные пенополиуретановые маты Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³ транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Сведения о мерах безопасности. При проведении монтажных работ необходимо использовать средства индивидуальной защиты и спецодежду в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. Монтаж проводить в условиях интенсивного воздухообмена.

Требования к упаковке. Упаковку виброизоляционных пенополиуретановых матов Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³ осуществлять в соответствии с указаниями предприятия- изготовителя.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образца виброизоляционного пенополиуретанового мата Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели		Гигиенический норматив
Токсикологические исследования:		
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):		
		ПДК а.в., мг/м.куб
Ацетон	менее 0,175	не более 0,35
Бензол	менее 0,005	не более 0,1
Ксилол	0,016	не более 0,2
Толуол	0,0139	не более 0,6
Фенол	0,000092	не более 0,003
Формальдегид	менее 0,005	не более 0,01
Этилбензол	менее 0,005	не более 0,02
Метанол	менее 0,25	не более 0,5
Этилацетат	менее 0,05	не более 0,1
Интенсивность запаха	1 балл	2 балла

Заключение.

Виброизоляционные пенополиуретановые маты Sylomer/Sylodin плотностью 150-1000кг/м³ **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации «ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе».

Эксперт

подпись

Хоштария Н.В.

Ф.И.О.