

Федеральное государственное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru

ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного врача

О.А. Гильденскольд



Экспертное заключение по предпроектной или проектной документации

№ **3799-6** от « **16** » **07** **2010** г.

ТУ 5285-008-58196723-2009 «Подвес виброизолирующий (крепление) «ВИБРОФЛЕКС»

полное наименование работы

По заявлению:

ЗАО «Акустические Материалы и Технологии»

Московская обл, г. Домодедово, ул. Индустриальная, д.1а
наименование учреждения (организации), юридический адрес, телефон

проведена экспертиза документов (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):
заявление на проведение экспертизы от « **14** » **07** **2010** года № **3799**

рецептура, санитарно-эпидемиологическое заключение на сырье, ТУ 5285-008-58196723-2009 «Подвес виброизолирующий (крепление) «ВИБРОФЛЕКС».

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

ТУ распространяются на подвес виброизолирующий (крепление) ВИБРОФЛЕКС, предназначенный для:

- виброизоляции элементов каркаса перегородок, облицовок и подвесных потолков из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов;
- виброизоляции инженерного оборудования, а также в качестве крепежного элемента при строительстве и реконструкции во всех типов зданий и сооружений (А-В).

При производстве, испытании и применении крепления ВИБРОФЛЕКС в воздух рабочей зоны и в атмосферный воздух вредные вещества не выделяются.

В ТУ отражены требования СП 2.2.2.1327-03. Предварительные и периодические медицинские осмотры должны проводиться в соответствии с Приказом МЗ РФ № 83 от 16.08.04 года. Производственные помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной системой вентиляции и местной вытяжной системой вентиляции.

Сбор, хранение и утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 « Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

ТУ отражены требования СанПиН 2.1.2.729-99: четко обозначена область применения крепления ВИБРОФЛЕКС, в макете этикетки имеются ссылки на номер ТУ, перечислены меры безопасности при работе с продукцией.

Процесс изготовления креплений ВИБРОФЛЕКС включает в себя нарезку листов (вырубку требуемых форм прессом) полиуретанового эластомера толщиной 12 и 25 мм на отдельные заготовки.

Согласно физико-химическим параметрам полиуретановый эластомер является стабильным полимерным соединением (мин. Т плав. – не ниже 102⁰С), поэтому вредные вещества при нарезании и во время эксплуатации данного материала в воздух рабочей зоны и в атмосферный воздух не выделяются, что отвечает требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 и ГН 2.1.6.1338-03.

Заключение эксперта: Считаю возможным выдать санитарно – эпидемиологическое заключение на ТУ 5285-008-58196723-2009 «Подвес виброизолирующий (крепление) «ВИБРОФЛЕКС», при условии выполнения разделов требований безопасности и охраны окружающей среды при производстве и применении продукции.

Представленные ТУ 5285-008-58196723-2009 «Подвес виброизолирующий (крепление) «ВИБРОФЛЕКС» СООТВЕТСТВУЮТ требованиям:

СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»,

ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны,

ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»,

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»,

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

СП 1.1.1058-01 « Организация и проведение производственного контроля за соблюдение СП и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,

СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения № 1 к санитарным правилам « Организация и проведение производственного контроля за соблюдением СП и выполнением санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.1058-01»,

СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Эксперт


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.