



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

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

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073

выдан 11 августа 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главного врача
(заместитель)

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5205-6 от « 14 » декабря 2015 г.

Звукопоглощающее покрытие Sonacoustic PL

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявка о проведении экспертизы в рамках внутреннего контроля

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 03 » ноября 2015 года № 5205

ООО «Акустик Ру», 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д.33, стр.2

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

7705685204

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1057748143078

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- контракт № 151015 от 15.10.2015 г,
- инструкция по установке,
- письмо от Sonacoustic International b.v. о применении ООО «Акустик Ру» материала,
- макет этикетки,
- рецептура, паспорта безопасности на сырьевые компоненты,
- акт отбора проб от 23.10.2015 г
- протокол испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 5057 от 07.12.2015 г.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Хоштария Н.В.
ФИО

сертификат специалиста № 2874 от 05.05.2014г

Специальность - гигиена труда

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Звукопоглощающее покрытие Sonacooustic PL (далее - покрытие) изготовлено компанией Sonacooustic International b.v. адрес- 1187 LL Amstelveen, De Warren 6, Netherlands, Голландия. Покрытие применяется для снижения уровня шума в помещениях общественного назначения: кафе, рестораны, фойе, офисы и др. Также покрытие используется для коррекции акустики концертных и конференц-залов, театров, музыкальных студий, других частных интерьеров. Покрытие не применяется для внутренней отделки помещений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Покрытие Sonacooustic PL состоит: из базового слоя Sonaplaster Base, используемого в качестве основного слоя, перед нанесением финишного покрытия (базовый слой состоит из силиката и органического связующего); из финишного покрытия, состоящего из пористой вулканической породы, целлюлозы и органического связующего; из плиты Sonaboards, состоящей из стекловолокна.

Сведения об использовании. Для приклеивания плиты Sonaboards очистить поверхность. Для устранения неровностей необходимо отшлифовать неровные части плиты Sonaboards. Затем на плиту Sonaboards тонким слоем напылить базовый слой Sonaplaster Base. Оставить сохнуть. Далее напылить финишную штукатурку на базовый слой Sonaplaster Base. После высыхания поверхность финишной штукатурки отшлифовать.

Сведения о транспортировке и хранении. Материалы, предназначенные для изготовления покрытия, перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Сведения о мерах безопасности. При проведении работ по устройству покрытия работники предприятия должны быть обеспечены специальной одеждой (комбинезоны, костюмы, халаты и т.д.) и средствами индивидуальной защиты: для защиты органов дыхания – респираторы со сменным фильтрующим патроном; для защиты рук – перчатки резиновые, защитные пасты или мази типа силиконовой, ПМ-1 и др.; для защиты органов зрения – защитные герметичные очки; для защиты ног – специальная обувь.

Все работы, связанные с устройством покрытия, должны проводиться в помещениях в условиях интенсивного воздухообмена, обеспечивающих соответствие параметров воздуха рабочей зоны требованиям ГН 2.2.5.1313-03.

Работники, задействованные в работе с материалами покрытия, должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с Приказом Минздрава РФ № 302н от 12.04.2011 года. Беременные женщины, кормящие матери, а также лица моложе 18 лет и имеющие медицинские противопоказания, к работе с материалами покрытия не допускаются.

Требования к упаковке. Условия упаковки, транспортирования и хранения должны обеспечивать предохранение материалов покрытия от загрязнения, деформаций и механических повреждений.

Требования к маркировке. Маркировать материал покрытия в соответствии с контрактом на поставку.

Гарантии изготовителя. Гарантийный срок покрытия- бессрочный.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образца покрытия.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели		Гигиенический норматив
Токсикологические исследования:		
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):		
		ПДК а.в., мг/м.куб
Аммиак	менее 0,01	не более 0,04
Бензол	менее 0,005	не более 0,1
Ксилол	0,029	не более 0,1
Толуол	менее 0,005	не более 0,3
Фенол	менее 0,0005	не более 0,003
Формальдегид	менее 0,005	не более 0,01
Этилацетат	менее 0,05	не более 0,1
Этилбензол	менее 0,005	не более 0,02
Метанол	менее 0,25	не более 0,5
Интенсивность запаха	1 балл	2 балла
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	51,0 Бк/кг	не более 370 Бк/кг
Исследованный образец соответствует 1 классу строительных материалов.		

Заключение: Звукопоглощающее покрытие Sonacoustic PL

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

СООТВЕТСТВУЕТ

требованиям следующей нормативной документации: Главы II, раздела 6 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» ТС от 28.05.2010 г. № 299.

Врач по гигиене труда

должность специалиста

**Заведующий отделом
гигиены и санэкспертиз
-врач по общей гигиене**

должность руководителя структурного
подразделения

подпись

Н.В. Хоштария

Ф.И.О.

подпись

К.Е. Захаров

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый - ООО «Акустик Ру»,

второй – ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области».