



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000300.02.23 Дата 09. 02. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.000147-2 от 23.01.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 25.01.2023 по 08.02.2023

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "Акустик Ру" (ИНН:7705685204, ОГРН:1057748143078)

Адрес: 142029, Московская область, Г.О. Домодедово, Г Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая, стр. 8, этаж/помещ. 1/1 (Россия)

Объект экспертизы: Панели звукоизолирующей системы ЗИПС типов: Вектор, Модуль, Синема, III-Ультра, Z4, ПОЛ Вектор, ПОЛ Модуль, Слим

Сведения об изготовителе: ООО "Акустик Ру"

Адрес: 142000, Московская область, г. Домодедово, микрорайон Северный, ул. Логистическая, участок 8 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.62.10-017-28789041-2020 "Звукоизолирующая панельная система (ЗИПС)"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.62.10-017-28789041-2020 "Звукоизолирующая панельная система (ЗИПС)", маркировка, паспорт продукции, регистрация права, протокол испытаний, маркировка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой комбинацию из гипсоволокнистых листов, минеральной и (или) стеклянной ваты, многослойного стеклохолста, количество слоёв которых может варьироваться в зависимости от модели

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HM96) №77.23.00926 от 31.01.2023 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) №38.23.00471 от 02.02.2023 г.

018602

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, балл

Формальдегид, мг/м³

Фенол, мг/м³

Спирт метиловый, мг/м³

Аммиак, мг/м³

Удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг

Соответствует 1 классу строительных материалов

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц, гранит), гидроксibenзолу, формальдегиду, силикатсодержащей пыли (минеральная вата, стекловолокно, глина)

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаза. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Фактическое значение

1

менее 0.001

менее 0.0015

менее 0,08

менее 0,01

13,2

Гигиенический норматив

не более 2

0,01

0,003

0,5

0,04

не более 370

Область применения: Предназначены для увеличения звукоизоляции однослойных строительных конструкций: гипсовых, кирпичных, бетонных стен и перегородок, а также перекрытий, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в т.ч. для внутренних работ, всех типов зданий и сооружений (А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При хранении, транспортировке и применении соблюдение требований инструкции по применению, ТУ 23.62.10-017-28789041-2020, СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10(п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09(п.5.3.4). При установке использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

Информация, наносимая на этикетку: Наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак, зарегистрированный в установленном порядке; наименование и марку изделия; количество продукции в упаковочном месте (шт., м); обозначение технических условий; оттиск знака соответствия, если продукция сертифицирована

Заключение: Продукция: Панели звукоизолирующей системы ЗИПС типов: Вектор, Модуль, Синема, III-Ультра, Z4, ПОЛ Вектор, ПОЛ Модуль, Слим соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд. 6,11)

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по гигиене труда

Г. В. Васильева

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции.

Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции

В.Ю. Иванов

