



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.002070.06.22 Дата 28.06.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.001584-2 от 24.05.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 25.05.2022 по 28.06.2022

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. пер. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "Акустик Ру" (ИНН:7705685204, ОГРН:1057748143078)
Адрес: 115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д. 33, стр. 2, офис 21 (Россия)

Объект экспертизы: Панели декоративно-акустические звукопоглощающие фибролитовые САУНДБОРД (Soundboard), марок: Fine/Fine Baffle/Fine Solo, Superfine/Superfine Baffle/ Superfine Solo, Extrafine/Extrafine Baffle/ Extrafine Solo

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 16.21.22-011-28789041-2020 "Панели декоративно-акустические звукопоглощающие фибролитовые "САУНДБОРД""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 16.21.22-011-28789041-2020 "Панели декоративно-акустические звукопоглощающие фибролитовые "САУНДБОРД"", маркировка, паспорт продукции, регистрация права, доверенность, протокол испытаний, маркировка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Панели звукопоглощающие, изготовленные прессованием смеси древесной стружки (древесной шерсти), раствора минерализатора (жидкое натриевое стекло) и цемента.

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) №77.8247 от 31.05.2022 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) №38.22.04420 от 24.06.2022 г.

015792

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Фенол, мг/м ³	менее 0.0015	0,003
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Аммиак, мг/м ³	менее 0,03	0,04
Удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг	41,9	не более 370

Соответствует 1 классу строительных материалов

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду (кварц), щелочам едким, пыли древесной

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.

Область применения: Для использования в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях подвесных потолков, стен и перегородок, 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 производстве, хранении, транспортировке и применении соблюдение требований ТУ 16.21.22-011-28789041-2020, инструкции по применению, 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 декоративно-акустические звукопоглощающие фибролитовые САУНДБОРД (Soundboard), марок: Fine/Fine Baffle/Fine Solo, Superfine/Superfine Baffle/ Superfine Solo, Extrafine/Extrafine Baffle/ Extrafine Solo 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 (врачи)

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непроизводительной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции



Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов