



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.002167.07.22 Дата 04. 07. 2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.001833-2 от 15.06.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 20.06.2022 по 04.07.2022

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. рег. №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 звукопоглощающие на основе стекловолокна Акуфон ПроЛайн типов: СОЛО, БАФФЛ, ПЛ, СТ

Сведения об изготовителе: ООО "Акустик Ру"
Адрес: 142000, Московская область, город Домодедово, микрорайон Северный, ул. Логистическая, участок 8 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.14.12-040-28789041-2022 "Панели звукопоглощающие на основе стекловолокна"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.14.12-040-28789041-2022 "Панели звукопоглощающие на основе стекловолокна", маркировка, паспорт продукции, регистрация права, доверенность, протокол испытаний, маркировка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой панели прямоугольной формы из минеральной ваты с финишным покрытием из стеклохолста (окрашенный или неокрашенный) или ткани.

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.21НН96) №77.22.09502 от 24.06.2022 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21НМ62) №38.22.05040 от 30.06.2022 г.

015885

**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)
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 0,001
101

Гигиенический норматив

не более 2
0,01
0,003
0,5
0,04
не более 370

Область применения: Панели предназначены для использования в качестве финишной звукопоглощающей отделки 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 23.14.12-040-28789041-2022, 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 звукопоглощающие на основе стекловолна Акуфон ПроЛайн типов: СОЛО, БАФФЛ, ПЛ, СТ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей 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 непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции



Г. В. Васильева
Скворцова Е.Л.

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов

