

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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: cent@cgomo.ru

ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного врача
(заместитель)

О.А. Изъянскиной

М.П.



Экспертное заключение на продукцию

№ 3965-18 от « 04 » августа 20 10 г.

По обращению ЗАО «Акустические Материалы и Технологии»
полное наименование учреждения/организации

юридический адрес Московская обл., г. Домодедово, ул. Индустриальная, д. 1А
телефон -

Проведена экспертиза документов: акт отбора образцов от 06.07.10, макет этикетки, свидетельство о гос. регистрации № 1027700112230 от 28.12.2001 г., ТУ 5763-007-58196723-2008

Заявка на проведение экспертизы № 3965 от 04.08.2010 г.

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ № 2888 от 28.06.2010 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТУ Управления) № 50.08.03.000.М.000358.05.08 от 15.05.2008 г.

СЭЗ на ИТД № 50.99.03.576.Т.004710.05.10 от 25.05.2009 г.

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)
ТУ 5763-007-58196723-2008 «Плиты звукопоглощающие из стеклянного волокна "Шуманет-СК"»

Документация на сырье: СЭЗ «Изделия теплоизоляционные из минерального волокна» № 78.01.06.576.П.003014.02.10 от 18.02.2010 г.

Наименование продукции: Плита звукопоглощающая из стеклянного волокна "Шуманет -СК Эко"

Фирма изготовитель: ЗАО «Акустические Материалы и Технологии»

Московская обл., г. Домодедово, ул. Индустриальная, д. 1А

Техническое описание продукции с указанием состава и области применения (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)

Состав (рецептура): Изделия теплоизоляционные из минерального волокна

Область применения: в качестве среднего слоя в конструкциях звукоизолирующих перегородок, облицовок и подвесных потолков, а также в качестве рабочего слоя в специальных звукопоглощающих конструкциях при реконструкции, ремонте и строительстве во всех типах зданий и сооружений

Протоколы лабораторных исследований (испытаний): ИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 5638-18 от 04.08.2010 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели		Гигиенический норматив
насыщенность - 1,0 м кв./м куб. воздухообмен - 0,5 об/ час, Т- 20 гр.С интенсивность запаха воздуха - 0 баллов		ПДК атм.возд. с/с, мг/м куб., Бк/кг
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) не превышает		
акрилонитрил	менее 0,01	0,03
ацетальдегид	менее 0,001	0,01
ацетон	менее 0,1	0,35
спирт метиловый	менее 0,1	0,5
формальдегид	менее 0,001	0,01
Калий-40	менее 50	не норм.
Радий-226	72+14	не норм.
Торий-232	9,9+8,0	не норм.
А эфф.	88+22	370 Бк/кг

Область применения: в качестве среднего слоя в конструкциях звукоизолирующих перегородок, облицовок и подвесных потолков, а также в качестве рабочего слоя в специальных звукопоглощающих конструкциях при реконструкции, ремонте и строительстве во всех типах зданий и сооружений

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая результаты исследования образца плиты звукопоглощающей из стеклянного волокна "Шуманет -СК Эко", установлено его соответствие Единым СанЭпГ требованиям утвержденным решением комиссии № 299 от 28.05.2010 г., требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) п.16"

эксперт, проводивший экспертизу

Зав. ОПТ



Артюшкина Г.И.

Ф.И.О.

Врач по радиационной гигиене



Тучкевич Е.А.