



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № **77.01.03.П.012541.12.12**

Дата **17. 12. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **13750**

27.11.2012

Организация-изготовитель
INDEX S.p.A.

Адрес: Via G.Rossini, 22, 37060 Castel d`Azzano, (Verona), Italia (Италия)

Импортер (поставщик), получатель
INDEX S.p.A.

Адрес: Via G.Rossini, 22, 37060 Castel d`Azzano, (Verona), Italia (Италия)

Наименование продукции:

Мембрана звуко,- гидроизоляционная полимерно-битумная FONOSTOP DUO

Продукция изготовлена в соответствии с:
Декларация о соответствии изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Декларация о соответствии изготовителя. Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.
Технологическое описание.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляет собой полимерно-битумную мембрану со звукоизоляционным слоем, выполненным из нетканной полиэстеровой ткани

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1233/1233-АС-11 от 29.11.2012 г.

№ 038981

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	0 баллов	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	3,2	15,0
Дибутилфталат, мг/м ³	0,005	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,003	0,02
Фталевый ангидрид, мг/м ³	0,002	0,2
Формальдегид, мг/м ³	н/о	0,01
Стирол, мг/м ³	н/о	0,002
Этиленгликоль, мг/м ³	0,004	0,3
Эффективная удельная активность (А эфф.м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): и соответствует 1 классу строительных материалов.	86,4	370

Область применения:

В качестве звукоизоляционной прокладки под плавающую стяжку при проведении строительных и ремонтных работ в жилищном строительстве и для виброизоляции инженерного оборудования зданий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция

Мембрана звуко,- гидроизоляционная полимерно-битумная FONOSTOP DUO

~~не соответствует~~ соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~консультационной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

