



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 продукции

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

№ 77.01.03.П.002537.02.13

Лата 27. 02. 2013 г

На основании заявления №

17221

OT 28.12.2012

Организация-изготовитель: ООО "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон" Адрес: Екатеринбург, Новосвердловская ТЭЦ, промышленная зона (Россия)

Импортёр (поставщик), получатель: ООО "Завод гидроизоляционных материалов "Пенетрон" Адрес: 620072, Екатеринбург ул. Новгородцевой д. 35 кв. 77 (Россия)

Наименование продукции: Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы ПЕНЕТРОН: Пенетрон, Пенетрон Адмикс, Пенекрит, Ватерплаг, Пенеплаг

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-001-77921756-2006 "Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы "ПЕНЕТРОН", изм. № 1

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протоколы испытаний, акт отбора образцов, ТУ 5745-001-77921756-2006 "Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы "ПЕНЕТРОН", изменение № 1 к ТУ, этикетки, регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смеси, состоящие из портландцемента, кварцевого песка и химических добавок

Рассмотрены протоколы (№,дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1682/1682-М, 1686/1686-М, 1689/1689-М от 24.12.2012 г.

No 045649

Гигиеническая характеристика продукции: Эффективная удельная активность (Аэфф.м) природных радионуклидов в исследованных образцах продукции составляет (Бк/кг):
- в образце "Пенетрон"
- в образце "Ватерлаг"
- в образце "Пенекрит" до 370 до 370 и соответствует 1 классу строительных материалов. Модельная среда (вода дистиллированная): Запах водной вытяжки из образца ЛКМ, балл не более 2 Привкус, балл не более 2 Цветность, град. Мутность, ЕМФ Водородный показатель, ед рН 6-9 Окисляемость перманганатная, мгО2/л алюминий, мг/л менее 0.01 кадмий, мг/л кобальт, мг/л менее 0.00 менее 0.01 марганец, мг/л менее 0.01 медь, мг/л менее 0.01 свинец, мг/л хром (+3), мг/л хром (+6), мг/л цинк, мг/л никель, мг/л менее 0.01 менее 0.01 менее 0.001 0.05 менее 0.001 менее 0.00 кремний, мг/л менее 0.001 При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремний диоксиду (кварц), известняку.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью 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 глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: для увеличения водонепроницаемости, защиты от агрессивных факторов окружающей среды и восстановления структурно-разрушенных участков бетонных и железобетонных конструкций

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03. 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 гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие гидроизоляционные дисперсные системы ПЕНЕТРОН: Пенетрон, Пенетрон Адмикс, Пенекрит, Ватерплаг, Пенеплаг

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции .

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

BACH PHEBAT.B.

Ракитин С.А.

Васильева Г. І