



**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

№ 77.01.03.П.002276.02.13

Дата 26.02.2013 г.

На основании заявления № 17223

от 28.12.2012

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

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

Наименование продукции: Смесь сухая ремонтная Скрепа М600 инъекционная

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-004-77921756-2006 "Смесь сухая гидроизоляционная Скрепа М600 инъекционная", изм. № 1

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протоколы испытаний, акт отбора образцов, ТУ 5745-004-77921756-2006 "Смесь сухая ремонтная Скрепа М600 инъекционная", 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): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 1681/1681-М от 24.12.2012 г.

№ 045574

Гигиеническая характеристика продукции:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

146

до 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.

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

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 глаз. Входящие в состав вещества,способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: для инъектирования швов, трещин, пустот, полостей и зазоров между элементами любых строительных конструкций с помощью растворонасоса; для укрепления грунта в горных выработках; в качестве вяжущего для получения литых безусадочных бетонных растворов; для закрепления анкеров

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 (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной

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 с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая ремонтная Скрепа М600 инъекционная
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции .

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



подпись

М. П.

Иваненко А.В. Сафонкина С.А.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.
ВАСИЛЬЕВА Г. В.

Васильева Г.

