



**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.002277.02.13

Дата 26.02.2013 г.

На основании заявления № 17222

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 М500**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 5745-003-77921756-2006 "Смесь сухая ремонтная Скрепа М500", изм. № 1**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Заявление, протоколы испытаний, акт отбора образцов, ТУ 5745-003-77921756-2006 "Смесь сухая ремонтная Скрепа М500", изменение № 1 к ТУ, этикетки, регистрационные документы, доверенность.**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой смеси, состоящие из портландцемента, кварцевого песка и химической добавки**

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) № 1690/1690-М от 24.12.2012 г.**

№ 045575

Гигиеническая характеристика продукции:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

162

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 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 восстановления и ремонта вертикальных и потолочных поверхностей 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 (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 М500

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)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракишина С.А. Г.В.

Васильева Г.

