



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, Новосверловская ТЭЦ, промышленная зона (Россия)

Импортёр (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 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 глаза. 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 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, 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)



подпись

М. П.

162

Ольга  
Джонкина С.Г.  
Софронова Г.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А. Г. В.

Васильева Г.А.

