



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)

№ 77.01.09.П.004160.09.14

Дата 26.09.2014 г.

На основании заявления № 04546

от 22.09.2014

Организация-изготовитель: ЗАО "Растро"

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Растро"

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н (Россия)

Наименование продукции: Смесь сухая "Ремонтный состав "ЛАХТА" базовый"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-006-11149403-2003 "Смесь сухая "Ремонтный состав "ЛАХТА" базовый"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5745-006-11149403-2003, протокол испытаний, договор аренды, сведения о составе продукции, этикетка, доверенность, регистрационные документы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой порошок. Состав: цемент, песок, микрокремнезем, формиат кальция, полимерные порошки.

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) №582/582 ПТ-14 от 04.08.2014 г.

№ 057739

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг) 88,8 до 370  
Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Ограничений при использовании не требуется.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (Цементу), Кремний диоксиду аморфному (канцероген согласно СанПиН 1.2.2353-08).

Возможные риски для здоровья при применении продукции:

- Пыль продукции обладает преимущественно фиброгенным действием;

- Пыль продукции оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Область применения: Для локального восстановления геометрических (сколов, выбоин, трещин, эрозии) и эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. 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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая "Ремонтный состав "ЛАХТА" базовый" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



*Савонкина С.Г.*  
подпись

Савонкина С.Г.

*Иваненко А.В.*  
*Руднева Е.А.*  
*Воробьева С.А.*

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Воробьева С. А.