



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.002034.07.18

Дата 09.07.2018 г.

На основании заявления № 01981

от 28.06.2018

Организация-изготовитель: **ООО "Корпорация "КРЕПС"**
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний переулок, д. 7, лит. А (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Корпорация "КРЕПС"**
Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, корп. 1, литер Д, пом. 1-Н, 5-Н, оф. 208, 210 (Россия)

Наименование продукции: **Смеси сухие строительные растворные: шпаклевка КРЕПС ФИНИШНАЯ, ремонтный состав КРЕПС ЭКСПРЕСС**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.64.10-007-38036130-2018 "Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС", рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Протокол испытаний, ТУ 23.64.10-007-38036130-2018, этикетки, техническое описание, рецептура, доверенность, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **цемент, песок, карбоксиметилцеллюлоза, редиispersгированный порошок винилацетатный**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №10305 17 от 02.07.2018 г.**

№075489

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):

Соответствует I классу строительных материалов. При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц), цементу.

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 может вызвать раздражение или травмировать глаз.

Фактическое значение

36,1±9,0

Гигиенический норматив

не более 370

Область применения: **Для приготовления выравнивающих (шпаклевочных) и ремонтных растворов для внутренних и наружных работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, в том числе в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 23.64.10-007-38036130-2018. Соблюдение требований инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч (согласно СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)")**

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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Смеси сухие строительные растворные: шпаклевка КРЕПС ФИНИШНАЯ, ремонтный состав КРЕПС ЭКСПРЕСС**
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Морозова И. А.

