



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.001950.07.18

Дата 04.07.2018 г.

На основании заявления № 01971

от 27.06.2018

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 строительные: ровнитель для пола КРЕПС ПЕРВИЧНЫЙ, КРЕПС
ФИНИШНЫЙ**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном
вяжущем. Общие технические условия"**, рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Протокол испытаний, ГОСТ 31357-2007, этикетки,
техническое описание, рецептура, доверенность, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **цемент, гипс, песок, карбоксиметилцеллюлоза,
винилацетатный порошок, винная кислота**

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) №10169 17 от 28.06.2018 г.**

№ 075405

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
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, кальций сульфат дигидрату. 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.	8,7±6,6	не более 370

Область применения: При строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений для внутренних работ, для машинного и ручного нанесения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ГОСТ 31357-2007. 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 строительные: ровнитель для пола КРЕПС ПЕРВИЧНЫЙ, КРЕПС ФИНИШНЫЙ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Морозова И. А.