



**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.002035.07.18 Дата 09.07.2018 г.  
На основании заявления № 01969 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: **Клей для плитки КРЕПС УЛУЧШЕННЫЙ, клеи для газобетона и силикатных  
блоков КРЕПС КГС, КРЕПС КГС зимний**

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, песок, карбоксиметилцеллюлоза,  
редиспергированный 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) №10171 17 от 28.06.2018 г.**

**№ 075490**



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. 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.	39,8±6,1	не более 370

Область применения: **При строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, для выполнения наружных и внутренних работ в помещениях с любым режимом влажности**

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Клей для плитки КРЕПС УЛУЧШЕННЫЙ, клеи для газобетона и силикатных блоков КРЕПС КГС, КРЕПС КГС зимний** 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.

