



**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, 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.002724.07.17

Дата 25.07.2017 г.

На основании заявления № 02985

от 17.07.2017

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 (Россия)

Наименование продукции: **Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС": напольные смеси, типы: РВ, БМП, ГРУ, СЛ-пол, СВ-пол, ТП-пол, КРЕПС ТОП 100**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 5745-001-38036130-2013 с изменениями № 1-6 "Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Заявление, протокол исследования, протокол отбора образцов, ТУ 5745-001-38036130-2013 с изм. № 1-6, рецептуры, этикетки, доверенность, договор аренды, учредительные документы.**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой сухие смеси, состоящие из цемента, гипса, песка, карбоксиметил целлюлозы, добавок.**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1946 от 14.07.2017 г.**

№ 071190

Гигиеническая характеристика продукции:

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

42,0±9,0

не более 370

и соответствует I классу строительных материалов.

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 производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (цемент), Кальций сульфат дигидрату, Кремний диоксиду (кварц).

Область применения: Для выравнивания и упрочнения бетонных полов для внутренних и наружных работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-001-38036130-2013 с изм. № 1-6. 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 безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)". При применении использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей 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 "КРЕПС": напольные смеси, типы: РВ, БМП, ГРУ, СЛ-пол, СВ-пол, ТП-пол, КРЕПС ТОП 100 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В. ф.и.о.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.
Воробьева С. А.