



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

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции

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

77.01.12.П.000915.04.21

06. 04. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.000713-2 от 10.03.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 15.03.2021 по 06.04.2021

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Воробьевой С. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-36-178324 от 25.11.2019г.

Заказчик: ООО "КРЕПС" (ИНН:7804165929, ОГРН:1037808026816)

Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, д. 7, литер А ( Россия )

Объект экспертизы: Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС": клеевая смесь на цементном вяжущем "КРЕПС УСИЛЕННЫЙ PRO"

Сведения об изготовителе: ООО "КРЕПС"

Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, переулок 4-й Верхний, д. 7, литер А ( Россия )

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол исследования, протокол отбора образцов, ГОСТ Р 56387-2018, рецептура, копии этикеток, описание, доверенность, договор аренды, копии учредительных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: песок, цемент, доломитовая мука, добавки, армирующее волокно.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.4940 от 18.03.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность (Аэфф.)

природных радионуклидов (Бк/кг):

21,7 ± 5,7

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

008777