



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.004051.12.20

02. 12. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.004173-2 от 16.11.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 18.11.2020 по 02.12.2020

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": кладочная смесь на цементном вяжущем "КРЕПС Универсал 2в1"

Сведения об изготовителе: ООО "КРЕПС"

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

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-001-38036130-2013 с изменениями № 1-7 «Смеси сухие строительные растворные «КРЕПС». Технические условия»; рецептурой; техническим описанием

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол исследования, протокол отбора образцов, ТУ 5745-001-38036130-2013 с изменениями № 1-7, рецептура, копия этикетки, техническое описание, доверенность, копии учредительных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: цемент, песок, карбоксиметилцеллюлоза. Содержание полимерных добавок не более 5% от массы смеси.

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) №77.18777 от 19.11.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность (Аэфф.)

природных радионуклидов (Бк/кг):

66,6 ± 7,6

не более 370

и соответствует I классу строительных материалов.

007523

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), Кремнию диоксиду (кварц).

Область применения: Для кладки и последующего заполнения горизонтальных и вертикальных швов кладки при возведении строительных конструкций из штучных материалов, устройства отделочного слоя из строительного раствора, наносимого на поверхность зданий и сооружений для ее выравнивания, подготовки к дальнейшей отделке, а также для защиты от атмосферных воздействий или придания декоративных свойств при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-001-38036130-2013 с изменениями № 1-7. 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).

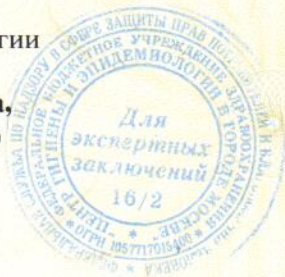
Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Заключение: Продукция: Смеси сухие строительные растворные "КРЕПС": кладочная смесь на цементном вяжущем "КРЕПС Универсал 2в1" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Воробьева С. А.

Скворцова Е.Л.

Завьялов Н. В.

Скворцова Е.Л.

Мизгайлов А.В.