



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач

/Ю.Н. Коржаев/

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.574.П.1008 « 25 » 04 20 13 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Смеси сухие строительные растворные «КРЕПС» – смеси напольные, марок: РВ; БМП; ГРУ; СЛ-пол; СВ-пол; ТП-пол; Гипс Слим; Гипс Стандарт; Мультигипс; Гипс Универсал.

**Организация-заявитель:** ООО "Корпорация Крепс", 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, РФ.

**Организация-изготовитель:** ООО "Корпорация Крепс", 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, РФ.

**Основание для проведения экспертизы:** письмо вх. № 2041 от 20.03.2013 г.

**Состав экспертных материалов:**

- технические условия ТУ 5745-001-38036130-2013,
- рецептура,
- паспорта качества,
- этикетки,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 1882/0190/13 от 26.03.2013 г., №№ 1882/449, 1882/451 от 18.04.2013 г., № 1882/450 от 24.04.2013 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

### Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза смесей сухих строительных растворных «КРЕПС» – смесей напольных, марок: РВ; БМП; ГРУ; СЛ-пол; СВ-пол; ТП-пол; Гипс Слим; Гипс Стандарт; Мультигипс; Гипс Универсал проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников

№ 0016495

Продолжение: страниц 2  
с № 0022702 до № 0022703

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03».

Смеси сухие строительные растворные «КРЕПС» – смеси напольные, марок: РВ; БМП; ГРУ; СЛ-пол; СВ-пол; ТП-пол; Гипс Слим; Гипс Стандарт; Мультигипс; Гипс Универсал изготавливаются по техническим условиям ТУ 5745-001-38036130-2013 «Смеси сухие строительные растворные «КРЕПС»», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении смесей. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 5745-001-38036130-2013 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

#### **Гигиеническая характеристика:**

Представляют собой сухие смеси на цементном и гипсовом вяжущих.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 370 Бк/кг.

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 40-55 Бк/кг.

Уровень выделения химических веществ из материалов в воздушную среду при насыщении 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01/0,003 мг/м<sup>3</sup>; аммиака – не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м<sup>3</sup>; винилацетата – не более 0,15 мг/м<sup>3</sup>; метилового спирта – 0,5 мг/м<sup>3</sup>; фенола – 0,003 мг/м<sup>3</sup>; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>; диоксида серы – не более 0,05 мг/м<sup>3</sup>.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: цемент – ПДК - /8 мг/м<sup>3</sup>; пыль, содержащая диоксид кремния – ПДК – 3/1 мг/м<sup>3</sup>; карбоксиметилцеллюлоза – ПДК – 10 мг/м<sup>3</sup>; винилацетат – ПДК – 30/10 мг/м<sup>3</sup>; винная кислота – ПДК – 3 мг/м<sup>3</sup>; гипс – ПДК – 2 мг/м<sup>3</sup>.

**Область применения:** для приготовления напольных растворов, внутренних и наружных работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений; выравнивания основания пола под покрытие.

**Необходимые условия использования, хранения:** предусмотрены в технической документации.

№ 0022702

Транспортировка всеми видами крытого транспорта в упакованном виде; хранение в упакованном виде в закрытых сухих помещениях при температуре не ниже +5 град. С, предохраняя от увлажнения. Гарантийный срок хранения – 6-12 месяцев со дня изготовления, может быть продлён, но не более чем на 3 месяца.

При изготовлении и применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочих местах.

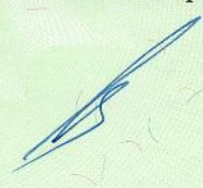
Проведение производственного радиационного контроля каждой партии минерального сырья и готовой продукции.

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

**Заключение:**

Смеси сухие строительные растворные «КРЕПС» – смеси напольные, марок: РВ; БМП; ГРУ; СЛ-пол; СВ-пол; ТП-пол; Гипс Слим; Гипс Стандарт; Мультигипс; Гипс Универсал, изготавливаемые ООО "Корпорация Крепс" по ТУ 5745-001-38036130-2013, по санитарно-гигиеническим и токсикологическим показателям соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт - заведующая отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0022703