



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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы
109125, г. Москва, Зеленоград, проезд 4923, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83. E-mail: fguz@mail.ru.
http:zelfguz.ru

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021/10, РОСС RU.0001.510438

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 42-51-06/00095

Дата 20.09.2016

На основании заявления № 42-12/00097

16.09.2016 .

Организация-изготовитель: ООО «Корпорация «КРЕПС», 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний переулоч, д. 7, лит. А, Россия

Импортер (поставщик), получатель: ООО «Корпорация «КРЕПС», 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, Россия

Наименование продукции: Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps), типы: MW (Зима), PPS (Зима), КМР (Зима), Шуба (Зима), Короед (Зима), ВЛ супербелая (Зима)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-002-38036130-2013 с изменениями 1, 2 «Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps)»

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявка на проведение сан-эпид экспертизу, договор аренды, ТУ 5745-002-38036130-2013 с изменениями 1, 2, этикетка, рецептура, протоколы испытаний № 375/375-ПТ-16-04, 376/376-ПТ-16-04, 377/377-ПТ-16-04, 378/378-ПТ-16-04, 379/379-ПТ-16-04, 380/380-ПТ-16-04 от 06.04.2016г. Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» ИЦ Орехово-Зуево ГРСМИ МО, копии регистрационных документов, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой сухую сыпучую смесь. Состав: фракционный песок, цемент, микродоломит, мраморная крошка, соль муравьиной кислоты, известь гидратная, карбоксиметилцеллюлоза, редиispersгированный винилацетатный порошок.

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) № 375/375-ПТ-16-04, 376/376-ПТ-16-04, 377/377-ПТ-16-04, 378/378-ПТ-16-04, 379/379-ПТ-16-04, 380/380-ПТ-16-04 от 06.04.2016г. Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области» ИЦ Орехово-Зуево ГРСМИ МО

№ 066457

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная
активность естественных
радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)

от 103 до 125

370

По удельной эффективной активности образец соответствует 1 классу строительных материалов

Область применения: для устройства систем теплоизоляции "Термокрепс" для внутренних и наружных работ в строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие строительные растворные «Термокрепс» (Termokreps), типы: MW (Зима), PPS (Зима), КМР (Зима), Шуба (Зима), Короед (Зима), ВЛ супербелая (Зима) соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, Раздел 11, «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

**Главный врач
(заместитель главного врача)**



подпись

Павлова Л.В.

И.В. Никитенко

Ф. И. О.

