



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.002973.07.14

Дата 09. 07. 2014 г.

На основании заявления № 03164

от 26.06.2014

Организация-изготовитель: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС"

Адрес: Московская область, г. Воскресенск, ул.Московская, 32 "а" (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "КРАЙЗЕЛЬ РУС"

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский просп., д. 24, корп. 2 (Россия)

Наименование продукции: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из пенополистирола и устройства базового штукатурного слоя - 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter; Клей для плит из минеральной ваты - 230 MINERALWOLLE-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя - 240 MINERALWOLLE ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", технологическая инструкция, этикетка, регистрационные документы, достоверность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой смеси, состоящие цементного вяжущего на основе поргланцементного клинкера, минеральных наполнителей, армирующих волокон, модифицирующих добавок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №7374 17 от 02.07.2014 г.

№ 056451

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованных образцах продукции составляет (Бк/кг): **52.3**

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов. При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (кварц). Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: Для крепления теплоизоляционных плит и устройства базового армированного слоя в фасадных теплоизоляционных системах; для внутренних и наружных работ при строительстве, реконструкции и ремонте всех типов зданий и сооружений (А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ГОСТ 31357-2007. 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)". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Клей для пенополистирола 210 STYROPOR-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из пенополистирола и устройства базового штукатурного слоя - 220 ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter; Клей для плит из минеральной ваты - 230 MINERALWOLLE-KLEBEMOERTEL winter; Клей для плит из минеральной ваты и устройства базового штукатурного слоя - 240 MINERALWOLLE ARMIERUNGS-GEWEBEKLEBER winter

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

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]
подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

