



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) 616 6569
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 ~~(несоответствии)~~ продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.03.П.015616.10.11**

Дата **20. 10. 2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **17518**

18.10.2011

Организация-изготовитель

ООО "Хенкель Баутехник"

Адрес: 140413 Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1А (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Хенкель Баутехник"

Адрес: 140413 Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д. 1А (Россия)

Наименование продукции:

Смеси сухие клеевые кладочные: Клей для кладки блоков из ячеистого бетона Ceresit СТ 21

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ № 5745-015-58239148-2010 "Смеси сухие клеевые, базовые штукатурные и шовные торговых марок "CERESIT" и "ЭКОН" с изм. № 1, рецептурой продукции.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, ТУ № 5745-015-58239148-2010 "Смеси сухие клеевые, базовые штукатурные и шовные торговых марок "CERESIT" и "ЭКОН" с изм. № 1, рецептура продукции, протокол исследований.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой сухие смеси на основе цемента, песка кварцевого.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ФГУЗ ИЛЦ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.2008г., Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008г.) № 5970 от 24.08.2010 г.

№ 021553

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - воздух:		
Аммиак, мг/м.куб	менее 0,01	0,04
Спирт метиловый, мг/м.куб	менее 0,1	0,5
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,001	0,01
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)	46 (Ceresit CT 21) 54,4 (Ceresit CT 32)	370

Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует 1 классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях. Ограничений при использовании не требуется. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и органов дыхания. Кремний диоксид кристаллический обладает канцерогенным действием. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (Цементу), Кремний диоксиду кристаллическому.

Область применения:

Для кладки блоков из теплоизоляционного и конструкционно-теплоизоляционного ячеистого бетона, декоративного камня и облицовочного кирпича при внутренних и наружных работах во всех типах зданий и сооружений (А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. 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) Гл II, разд.11, 6.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Смеси сухие клеевые кладочные: Клей для кладки блоков из ячеистого бетона Ceresit CT 21**

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.013658.09.11 от 07.09.2011 г.

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
подпись

Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом

гигиены труда

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.

Тычинин М.В.