



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~~ **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.
Ф. И. О.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Строкова С.Ю.

Строкова С. Ю.



Тычинин М.В.