



**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 ~~(механических)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.010115.06.11

Дата 30. 06. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 10917

20.06.2011

Организация-изготовитель

"Curecrete Chemical Company"

Адрес: 1201 W. Spring Creek Place, Springville, Utah 84097, USA (США)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Медиса"

Адрес: 119296, г. Москва, Университетский проспект, д. 5 (Россия)

Наименование продукции:

Состав пропитывающий, упрочняющий, защитный для бетонных полов Ashford Formula® (Ашфорд Формула®)

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Данными паспорта безопасности на продукцию, с декларацией от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, данные паспорта безопасности на продукцию, декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам, договор № 053/1/2006 от 17 февраля 2006г, протокол.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой вязкую жидкость (водный раствор силиката натрия) желтого цвета, полностью растворимую в воде, рН 11,3-11,6.

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

протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 166/ПТ-10-11 от 20.06.2011 г.

№ 015551

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)	64,4	370

Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях. Ограничений при использовании не требуется. Продукция может оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Натрий силикату.

Область применения:

Для устройства экономичных бетонных полов внутренних и наружных площадок складов, производственных цехов, гаражей автостоянок, торговых центров, рынков и других объектов с повышенной пешеходной и транспортной нагрузкой

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В производстве 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.

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 Состав пропитывающий, упрочняющий, защитный для бетонных полов Ashford Formula® (Ашфорд Формула®)

~~соответствует~~ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.
Ермолаев С. А.