



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.06.231.П.001626.02.07 ОТ 12.02.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Готовые шпатлевки: Kiilto EH, Kiilto KH, Kestonit KK

изготовленная в соответствии  
паспорта безопасности, описания продукции

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)", МУ 2.1.2.1829-04, ГОСТ 12.1.007-76  
Организация-изготовитель

"Kiilto OY", 33101 Tampere (Финляндия)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Киилто-Клей", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9 Января, д.15, лит. А, корп.2 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

АНИЛ ООО "Полимертест", протокол № СГ-100-07 от 29.01.2007 г., ИРЛ ОРГ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", протокол № 0141/07 от 02.02.2007 г.

№ 1100260

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.):  
Результаты радиационного контроля (Аэфф.):  
готовая шпатлевка "Kiilto"  
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества мало опасные). Пыль известняка обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Запах не более 2 баллов. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при t-ре +40 град С, насыщенности 1,0 м2/м3, кратности воздухообмена 0,5 об/час не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м3. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м3, пыль известняка - -/6 мг/м3.

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более 370 Бк/кг

30 Бк/кг

ГОСТ 12.1.007-76, ГН  
2.2.5.1313-03, ГН  
2.1.6.1338-03, МУ  
2.1.2.1829-04

### Область применения:

для выравнивания стеновых и потолочных поверхностей

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД; транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору; проведение контрольных радиологических исследований не реже 1 раза в год

### Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, дата изготовления, гарантийный срок хранения



Заключение действительно до

12.02.2012 г.

Главный государственный санитарный врач

(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 1100260