



**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**

№ 78.01.05.225.П.005088.05.07 ОТ 29.05.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Клеи, т.м. "Kiilto" на основе полиакрилата: "Grip", "Extra", "2 Plus", "Plus", "Lino", "Rakenusliima", "Master Fix".

изготовленная в соответствии  
с контрактом № 5039 от 02.03.2005; паспортами безопасности; сертификатом качества изготовителя.

**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 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; 2.2.5.563-96 "Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами".

**Организация-изготовитель**

"KIILTO OY" PL 250, 33101 Tampere ("Финляндия")

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ЗАО "КИИЛТО-КЛЕИ", 192289, Санкт-Петербург, пр. Девятого 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):

Протокол испытаний АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ.Т-1001-07 от 28.05.2007 года, атт. аккр. № РОСС. RU.0001.21ХИ04 от 12.09.2006 года.

№ 1337298

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Исследовались: - клей в натуральном виде;  
- паро-воздушная смесь при комнатной температуре и температуре 40°C,  
кратности воздухообмена 0,5 объема/час, насыщенность 0,1 м2/м3.

По параметрам острой токсичности продукт следует отнести к III классу  
опасности - вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007.

Обладает раздражающим действием на кожные покровы

Летучие компоненты оказывают раздражающее действие на слизистые  
оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

Запах

Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не  
превышает допустимый, а именно:

Акрилаты (по бутилакрилату)

Бензин

Канифоль

ГН 2.2.5.1313-03;

ГН 2.2.5.1314-03; ГН

2.1.6.1338-03;

ГН 2.1.6.1339-03; ГН

2.2.5.563-96.

не более 2 баллов

ПДК (ВА), мг/м3 ПДК (ВРЗ), мг/м3

не более не более 30/10

0,0075/-

не более 5/1,5 не более 300/100

не более 0,5 не более 4

Область применения:

для приклеивания кафельной плитки и напольных покрытий.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры  
безопасности:

в соответствии с инструкцией по применению; использование средств индивидуальной защиты органов зрения,  
дыхания, кожных покровов.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирма-изготовитель, область применения, инструкции по применению.



Заключение действительно до 28.05.2012 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракицкий Игорь Анатольевич

Бланк N 1337298