



**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.005087.05.07 ОТ 29.05.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Клеи, т.м. "Kiilto": "Master Pro", "Master Akva", "Master Light", "Master Boord", "Solid", "Standart", "66", "Uki Original",  
"Laminat D3", "Polar".

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-КЛЕЙ", 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-1000-07 от 28.05.2007 года, атт. аккр. № РОСС. RU.0001.21ХИ04 от 12.09.2006 года.

№1337297

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

Исследовались: - клей в натуральном виде;  
- паро-воздушная смесь при комнатной температуре и температуре 40°C,  
кратности воздухообмена 0,5 объема/час, насыщенность 0,1 мг/м<sup>3</sup>.  
По параметрам острой токсичности продукт следует отнести к IV классу  
опасности - вещества малоопасные по ГОСТ 12.1.007.

Не 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:

Винилацетат  
Этиленгликоль  
Бутилдигликоль

## Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

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/м <sup>3</sup>	ПДК (ВРЗ), мг/м <sup>3</sup>
не более 0,15	не более 30/10
не более 1	не более 5/10
не более 1,3	не более 10

## Область применения:

для приклеивания паркета, обоев и обойных украшений, дерева, картона.

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

в соответствии с инструкцией по применению.

## 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)

Ракигин Игорь Анатольевич  
Подпись

Бланк N 1337297