



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

Территориальное 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.001793.06.05 ОТ 07.06.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Паркетный лак Diamant

изготовленная в соответствии  
лист данных по безопасности от 18.11.2004г., техническое описание

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

Организация-изготовитель  
фирма "Kiilto OY" (Финляндия)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ЗАО "Киилто-клей", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9 Января, д.15, корп.3 (Российская Федерация)

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

протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 2123/1054 от 27.05.2005г., экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.863 от 07.06.2005г.

№ 0007299

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, кратности воздухообмена 1 объем/час, t-ре+20,+40 град.С не превышает ПДК с.с.ат.в., а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; изопропилового спирта - не более 0,6 мг/м<sup>3</sup>; ацетона - не более 0,35 мг/м<sup>3</sup>; метилметакрилата - не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; дибутилового эфира - не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; 2-пропанол-1-бутокси (2-пропанол-1-метокси) - не более 0,5 мг/м<sup>3</sup>; м,п,о-ксилолов - не более 0,2 мг/м<sup>3</sup>. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: ацетон - ПДК - 800,0/200,0 мг/м<sup>3</sup>, формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м<sup>3</sup>; изопропиловый спирт - ПДК - 50,0/10,0 мг/м<sup>3</sup>..

ГН 2.1.6.1338-03, ГН  
2.2.5.1313-03, СанПиН  
2.1.2.729-99

Область применения:

предназначен для лакирования паркетных и деревянных полов в помещениях, в которых требуется стойкость к износу, например, в спортивных залах и общественных помещениях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 08.06.2010 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Подпись

Бланк N 0007299