



**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
№ 78.01.01.225.П.007159.04.08 ОТ 23.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей для паркета на основе синтетической смолы "Kiilto Syntec".

изготовленная в соответствии
Паспорта безопасности на продукцию. Сертификат системы качества от 27.01.2007г. Контракт.

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"; МУ 2.1.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка
полимерных и полимерсодержащих строительных конструкций, предназначенных для применения
в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий". ГН 2.2.5.1313-03; ГОСТ 12.1.007-
76 "Вредные вещества".

Организация-изготовитель
"Kiilto OY" PL 250, 33101 Tampere, Finland, Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ЗАО "Киилто-Клей", 198097 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):
Протокол лабораторных исследований АИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ-1383-08 от 16.04.2008г.

№1950765

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Материал: поливинилацетат, канифоль, ацетон, этанол, мел, каолин.
Запах, не более
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - IV класс (вещества мало опасные).
Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, оказывают раздражающее действие на слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей.
Обладает раздражающим действием на кожные покровы.
Уровень выделения химических веществ из образцов в воздушную среду и воздух рабочей зоны не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

2 балла

Формальдегид
Канифоль
Уксусная кислота
Ацетон
Винилацетат

рабочая	воздушная
0,5 мг/м ³	0,035/0,003 мг/м ³
4,0 мг/м ³	0,5 мг/м ³
5,0 мг/м ³	0,2/0,06 мг/м ³
800/200 мг/м ³	0,35/-- мг/м ³
30/10 мг/м ³	0,15/-- мг/м ³

Область применения:

Для приклеивания мозаичного и мелкого (тонкого) паркета, а так же пробки под ними для звукоизоляции.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением и при наличии механической приточно-вытяжной вентиляции, при работе использовать средства индивидуальной защиты.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, состав, область применения.

Заключение действительно до 23.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курнаев Дмитрий Вадимович

