



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.008321.04.08 ОТ 08.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей Kiilto на основе полихлоропена: "Kestopren", "Tixo".

изготовленная в соответствии
с договором поставки; 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
2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-
гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций,
предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"; МУ 2196-80
"К постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию ПДК избирательно действующих
раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

"Kiilto OY" PL 250, 33101 Tampere, Finland; "Киилто ОУ" ПЛ 250, 33101 Тампере ("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):

Экспертное заключение № 78.01.06.225.П.1589 от 04.04.08 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург", протокол испытаний № СГ.Т-1430-08 от 03.04.2008 года, Аккредитованная независимая
испытательная лаборатория ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ", атт. аккр. № РОСС. RU.0001.21ХИ04 от 12.09.2006 года.

№1882462

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Исследовался клей: - в натуральном виде;
- паро-воздушная смесь при комнатной температуре и температуре 40°C, кратности воздухообмена 0,5 объема/час, насыщенности 0,1 м2/м3.
Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

Гигиенический норматив ЛиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.2.5.1313-03;
ГН 2.1.6.1338-03; ГН
2.1.6.1339-03;
МУ 2.1.2.1829-04;

Толуол
Бензин
2-Хлорбутадиен-1,3

ПДК (ВА), мг/м³ ПДК (ВРЗ), мг/м³
 не более 0,6/- не более 150/50
 не более 5/1,5 не более 300/100
 не более не более 2
 0,02/0,002
 не более 0,1/- не более 200/50
 не более 0,35/- не более 800/200
 не более 0,5 не более 4
 не более 2 баллов
 ГОСТ 12.1.007-76; ГН
 2.2.5.563-96; МУ 2196-80.

Этилацетат
Ацетон
Канифоль
Задах

По параметрам острой токсичности продукт относится к III классу опасности - вещество умеренно опасное по ГОСТ 13.1.207-73.

- вещество умеренно опасное по ГОСТ 12.1.007-76.
Обладает раздражающим действием на кожу.

Сопадает раздражающим действием на кожные покровы.
Летучие компоненты оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки верхних дыхательных путей.

Область применения:

для склеивания строительных профилей, конструкций, деревянных деталей и покрытий; приkleивания кожаных, резиновых подошв к кожаной обуви; приклевивания войлока, текстиля, пробки.

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 действительности

08.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)