



**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.006620.04.10 ОТ 12.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей полиуретановые однокомпонентные, т.м. "Kestopor", арт. 1010, 1030, 1050.

изготовленная в соответствии
с сертификатом качества изготовителя; паспортом безопасности.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(нужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гиг. требования безопасности"; МУ 2.1.2.1829-04 "Сан.-гиг. оценка полимерных и полимерсодержащих строит. материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"; ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"; МУ № 2102-79 "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обусловление ППУ загрязнения кожи"

Организация-изготовитель

"Kiilto Oy", PL 250, 33101 Tampere, Finland; "Кийрто Ой", ПП 250, 33101, Тампере (Финляндия)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Kiilto Oy", PL 250, 33101 Tampere, Finland; "Кийрто Ой", ПП 250, 33101, Тампере (Финляндия)

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

Экспертное заключение СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора № 04Э.0410.030 от 09.04.2010 г.; протокол лабораторных испытаний ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора № 04.0410.629 от 08.04.2010 г., арт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 17.04.2006г., зар. в Государственном реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 17.04.2006.

№2995364



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

В состав клеев полиуретановых однокомпонентных, т.м. "Kestopor", арт. 1010, 1030, 1050 входят дифенилметан диизоцианат прополимер, изоцианат, добавки.

СанПиН 2.1.2.729-99; ГОСТ 12.1.007-76; МУ № 2102-79; МУ 2.1.2.1829-04.

Исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, при комнатной температуре (23 ± 2)°C, S:V = 1,0 м²/м³; Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

Формальдегид
Бутиловый спирт
Этанол, 2-бутокси
Этиленгликоль
Дифенилметандиизоцианат
Изоцианаты (по толуилنديизоцианату)
Запах

ПДК (ВА), мг/м³
не более 0,003
не более 0,10
не более 0,30
не более 1,00
не более 0,02
не более 0,002
не более 2 баллов

По показателю острой токсичности, материал относится к 3 классу опасности, вещество умеренно опасное по ГОСТ 12.1.007-76.

Обладает умеренным раздражающим действием на кожные покровы.

Летучие компоненты, выделяющиеся из состава, оказывают раздражающее действие на организм лабораторных животных.

Область применения:

для склеивания дерева.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, маркировка, страна, фирма-изготовитель, состав, дата изготовления, срок годности, область применения, рекомендации изготовителя.



Заключение действительно до 12.04.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк № 239550