



**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

№ 78.01.06.225.П.001620.02.07 ОТ 12.02.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Сантехнический силикон (в цветовой гамме) Kestosil, сантехнический силикон (в цветовой гамме) Kiilto

изготовленная в соответствии

технические описания, паспорта безопасности

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", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности", МУ № 2196-80, МУ 2.1.2.1829-04

Организация-изготовитель

"Kiilto OY", 33101 Tampere (Финляндия)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Киилто-Клей", 192289, 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):

АНИЛ ООО "Полимертест", протокол № СГ-151-07 от 29.01.2007 г.

№1100254

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества мало опасные). Запах не более 2 баллов. Не обладают раздражающим действием на кожные покровы. Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, не вызывают токсического действия. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности 0,1 м²/м³, t-ре +40 град. С, кратности воздухообмена 0,5 объема/час не превышает ПДКс.с.ат.в., а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³, ацетальдегида - не более 0,01 мг/м³, метанола - не более 0,5 мг/м³. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³, ацетальдегид - ПДК - 5 мг/м³, метанол - ПДК - 15/5 мг/м³.

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

ГН 2.1.6.1338-03, ГН
2.2.5.1313-03, ГОСТ
12.1.007-76, МУ
№2196-80, МУ
2.1.2.1829-04

Область применения:

применяются в компенсационных швах между строительными плитами в металлических фасадах санузлов, при монтаже отопления, санитарных объектов, уплотнителей машин и др.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД

Информация, наносимая на этикетку:

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



Заключение действительно до 12.02.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 1100254