



**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**

№ 78.01.01.231.П.007541.05.08 ОТ 06.05.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Защитные средства для плитки, камня, швов между плитками KISU, FORTA.

изготовленная в соответствии  
Сертификат качества от 14.06.2007г. Паспорт безопасности на продукцию. Инструкция по  
применению. Контракт.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

ГОСТ 12.1.007-76 "Вредные вещества.", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МУ 2196-80 "Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

"KiiltoClean OY", PL 250, 33101 Tampere, Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Киилто-Клей", г. 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 ИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ-1480-08 от 29.04.2008г.

№1685858

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

По ГОСТ 12.1.007-76: по показателям острой токсичности материал относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество

Средство обладает раздражающим действием на кожные покровы. Летучие компоненты не оказывают токсического действие

Уровень выделения химических веществ из образцов в воздушную среду не превышает предельно-допустимых концентраций (ПДК):

Гидрофторид

0,02/0,005 мг/м<sup>3</sup>

Область применения:

Используется для защиты керамической плитки, камня и швов между плитками, заделанные раствором для заделки швов, от воздействия воды и грязи.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением, инструкцией по применению и безопасности, при работе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения.

Заключение действительно до 06.05.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курнаев Дмитрий Вадимович

