



**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

№ 78.01.06.231.П.008043.04.08 ОТ 02.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Шпатлевка для паркета ГАП (GAP)

изготовленная в соответствии
лист данных по безопасности, техническое описание

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

СП 2.6.1.758-99 "(НРБ - 99)", СП 2.6.1.799-99 "(ОСПОРБ - 99)", СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", МУ 2.1.2.1829-04, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МУ 2196-80, ГОСТ 12.1.007-76
Организация-изготовитель

компания "Киилто ОЙ", ПЛ 250, ФИН-33101, Тампере, Финляндия (компания "Kiilto OY", PL 250, FIN-33101, Tampere, Finland) (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):

Протоколы лабораторных испытаний АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ-128-08 от 16.01.2008 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21ХИ04 от 12.09.2006 г.) и ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 553/0104/08 от 07.02.2008 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.1339 от 25.03.2008 г.

№1814920

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.)

Результаты радиационного контроля (Аэфф.)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). Не оказывает раздражающего действия на кожные покровы. Токсическое действие летучих компонентов, выделяющихся из образца, не установлено. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности 0,1 м²/м³, кратности воздухообмена 0,5 об/час, комнатной температуре и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: акрилатов /по бутилакрилату/ - не более 0,0075 мг/м³; формальдегида - не более 0,003 мг/м³. Запах - не более 2 баллов. При нанесении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: акрилаты /по бутилакрилату/ - ПДК - 30/10 мг/м³; формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³.

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более 370 Бк/кг
СП 2.6.1.758-99, СП
2.6.1.799-99, СП
2.6.1.1292-03

42 Бк/кг.

МУ 2.1.2.1829-04, ГН
2.2.5.1313-03, ГН
2.1.6.1338-03, МУ
2196-80, ГОСТ
12.1.007-76

Область применения:

для заделки щелей паркетных и деревянных полов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При применении предусмотреть использование средств индивидуальной защиты кожных покровов и проведение всех работ в хорошо проветриваемых помещениях. Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору. Проведение контрольных радиологических исследований не реже 1 раза в год.

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 02.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Вакитин Игорь Анатольевич