



**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.002239.01.09 ОТ 30.01.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Шпатлевка по дереву

изготовленная в соответствии

ТУ 2313-020-76174671-2005, техническое описание, инструкция по применению

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", СанПиН 2.1.2.729-99, СП 2.6.1.758-99 " (НРБ - 99)", СП 2.6.1.799-99 " (ОСПОРБ - 99)", СП 2.6.1.1292-03, ГОСТ 12.1.007 -76, МУ № 2102-79, МУ 2196-80

Организация-изготовитель

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 (Российская Федерация)

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

АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", прот. № 1777/22 от 26.04.2005 г., № 1727/611 от 14.07.2005 г., ИРЛ ОРГ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", прот. № 0388/05 от 27.04.2005 г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.5913 от 22.11.2005 г., взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.231.П.008582.12.05 от 09.12.2005 г.

№ 2411837

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) не более 370 Бк/кг. Результаты радиационного контроля (Аэфф.): 25 Бк/кг. Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (мало опасный). При повторных воздействиях оказывает слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, не оказывают раздражающего действия на слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Запах - не более 2 баллов. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности 1,0 м²/м³; однократном воздухообмене, температуре + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; аммиака - не более 0,04 мг/м³; спиртов: метилового - не более 0,5 мг/м³; изопропилового - не более 0,6 мг/м³; этилового - не более 5 мг/м³; бутилового - не более 0,1 мг/м³; метилацетата - не более 0,07 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; этилбензола - не более 0,02 мг/м³; м,п,о-ксилолов - не более 0,2 мг/м³; дибутилового эфира - не более 0,1 мг/м³; бутилакрилата - не более 0,0075 мг/м³; углеводов - более 1 мг/м³. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; аммиак - ПДК - 20 мг/м³; метанол - ПДК - 15/5 мг/м³; изопропанол - ПДК - 50/10 мг/м³; этанол - ПДК - 2000/1000 мг/м³; метилацетат - ПДК - 100 мг/м³; бутанол - ПДК - 30/10 мг/м³; толуол - ПДК - 150/50 мг/м³; этилбензол - ПДК - 150/50 мг/м³; м,п,о-ксилолы - ПДК - 150/50 мг/м³; дибутиловый эфир - ПДК - 20 мг/м³; бутилакрилат - ПДК - 30/10 мг/м³; углеводороды - ПДК - 900/300 мг/м³; винилацетат - ПДК - 30/10 мг/м³; этиленгликоль - ПДК - 10/5 мг/м³; мел - ПДК - -6 мг/м³.

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

ГН 2.1.6.1338-03, ГН
2.2.5.1313-03, СанПиН
2.1.2.729-99, СП
2.6.1.758-99, СП
2.6.1.799-99, СП
2.6.1.1292-03, ГОСТ
12.1.007-76, МУ №
2102-79, МУ 2196-80

Область применения:

для заделки неровностей на деревянных поверхностях (мебель, двери, панельные стены, потолок), проведения других ответственных отделочных работ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД, проведение производственного радиационного контроля каждой партии сырья, используемого для изготовления шпатлевки

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения, числовые значения эффективной удельной активности природных радионуклидов указываются в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию шпатлевок

Заключение действительно до 30.01.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Лажитин Игорь Анатольевич