



**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

№ 78.01.05.231.П.011505.06.10 ОТ 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Лакокрасочные материалы серии Акви Колор (AKVI COLOR).

ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ
с сертификатами безопасности, технической спецификацией, спецификацией на продукт

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности".

Организация-изготовитель

"Tikkurila Оу", ("Тиккурила Оюй"), п/я 53, 01301, г. Вантаа, ("Финляндия")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Тиккурила Коутингс", 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15 а, ("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 №1072/810 от 28.02.2007г. АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" (Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006г.), протокол №073 от 27.02.2007г. ООО НИК "ЭКОС" (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510260 от 10.02.2005г.), экспертное заключение №78.01.09.231.П.1109 от 15.03.2007г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" (Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006г.).

№ 2617262

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). Не обладают раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз при однократном и повторных воздействиях. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 кв.м./куб.м., однократном воздухообмене, температуре +25 и +40 градусов С не превышает допустимый, а именно: этанола - не более 5 мг./куб.м.; метанола - не более 0,5 мг./куб.м. Запах - не более 2 баллов. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: этанол - ПДК - 2000/1000 мг./куб.м.; метанол - ПДК - 15/5 мг./куб.м.

Область применения:

для обработки деревянных поверхностей и поверхностей из древесного волокна в помещениях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
предусмотренные в НТД

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма - производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения, условия хранения

Заключение действительно до 03.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2017202