



**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.011472.06.10 ОТ 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Лакокрасочные материалы "Акви Флекс" и "Акви Стар".

изготовленная в соответствии
с технической спецификацией, паспортом безопасности

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".

Организация-изготовитель

"Tikkurila Oyj", ("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):

санитарно-эпидемиологическое заключение испытательного лабораторного центра ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" №78.01.06.231.П.009096.11.01 от 27.11.2001 г., протоколы ООО НИК
"ЭжТОС" №5671/3929 от 30.10.2006 г., №068 от 24.10.2006 г., экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.)
№78.01.09.231.П.6959 от 31.10.2006 г.

№ 2617229

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные). При повторных воздействиях обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре + 25 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: ксилола - не более 0,2 мг/м³; бутанола - не более 0,1 мг/м³; ацетона - не более 0,35 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; этилбензола - не более 0,02 мг/м³. Запах - не более 2 баллов. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: ксилол - ПДК - 150/50 мг/м³; бутанол - ПДК - 30/10 мг/м³; ацетон - ПДК - 800/200 мг/м³; толуол - ПДК - 150/50 мг/м³; этилбензол - ПДК - 150/50 мг/м³.

СанПиН 2.1.2.729-99, ГН
2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03

Область применения:

для окраски изделий из дерева (для внутренних и наружных работ)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При применении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания, оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организацию производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте

Информация, наносимая на этикетку:

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



Заключение действительно до 03.04.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курчав Дмитрий Вадимович

Бланк N 2617229