



**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.011469.06.10 от 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Водоразбавляемая краска "Фонтедур".

изготовленная в соответствии
с договором поставки; паспортом безопасности; сертификатом качества изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; ГН 2.2.5.563-96 "Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами".

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):

протокол испытаний аккредитованной независимой испытательной лаборатории ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" (аттестат аккредитации РОСС RU 0001.21ХИ04) № СГ.Т-741-07 от 20.04.2007 года.

№ 2617226

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Исследовались: - краска в натуральном виде;
- паро-воздушная смесь над покрытием при комнатной температуре и температуре 40°C, кратности воздухообмена 0,5 объема/час, насыщенность 0,5 м²/м³.

По параметрам острой токсичности продукт следует отнести к III классу опасности - вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007.

Летучие компоненты оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

Обладает раздражающим действием на кожные покровы

Запах

Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

Толуилндиизоцианат

Бутилгликоль
Сольвент-нафта

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.2.5.1313-03;
ГН 2.2.5.1314-03; ГН
2.1.6.1338-03; ГН
2.1.6.1339-03;
ГН 2.2.5.563-96.

не более 2 баллов

ПДК (ВА), мг/м ³	ПДК (ВРЗ), мг/м ³
не более 0,005/0,002	не более 0,05
не более 1/0,3	не более 5
не более 0,2	не более 300/100

Область применения:

в качестве отделочных материалов при окраске бетонных и др. поверхностей в промышленном и гражданском строительстве, в производственных и служебных помещениях.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с инструкцией по применению; использование средств индивидуальной защиты органов зрения, дыхания, кожных покровов.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирма-изготовитель, область применения, инструкции по применению.

Заключение действительно до 03.04.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2617226