



**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.011485.06.10 от 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Грунтовки серии Фонтекрил (FONTECRYL).

изготовленная в соответствии  
с сертификатами безопасности, технической спецификацией

**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):

Протоколы лабораторных исследований: ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 1812/1293 от 26.03.2007 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.), ООО НИК "ЭкТОС" № 084 от 21.03.2007 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510260 от 10.02.2005 г.). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.1727 от 19.04.2007 г.

**№ 2617242**

# 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). Обладают СанПиН 2.1.2.729-99, ГН раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03 компоненты раздражают слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, температуре + 25 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: углеводов - не более 1 мг/м<sup>3</sup>; бутиленгликоля - не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; аммиака - не более 0,04 мг/м<sup>3</sup>. Запах - не более 2 баллов. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: бутиленгликоль - ПДК - 5 мг/м<sup>3</sup>; триЦинка дифосфат - ПДК - 0,5 мг/м<sup>3</sup>; аммиак - ПДК - 20 мг/м<sup>3</sup>.

## Область применения:

в качестве противокоррозионной грунтовки для стальных поверхностей

## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД, при применении использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания

## Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, 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 2617242