



**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.011195.12.07 ОТ 18.12.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Краска водно-дисперсионная EURO-2

изготовленная в соответствии
ТУ 2316-004-23072864-2007

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

СП 2.6.1.758-99 "(НРБ - 99)", СП 2.6.1.799-99 "(ОСПОРБ - 99)", СП 2.6.1.1292-03, СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.005-88, ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03, ГН 2.2.5.563-96, МУ № 2102-79, МУ 2196-80, ГОСТ 12.1.007-76

Организация-изготовитель

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

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9 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):

Протоколы лабораторных исследований и испытаний: ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 7415/5218 от 26.11.2007 г., № 8200/2544/07 от 04.12.2007 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 07.06.2006 г.), ООО НИК "ЭкТОС" № 106 от 19.11.2007 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.6288 от 13.12.2007 г.

№1779268

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.)
сырья

Результаты радиационного контроля (Аэфф.): доломит - 30 Бк/кг.
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные).
При однократном нанесении обладает слабым, а при повторных -
умеренным раздражающим действием на кожные покровы и слизистые
оболочки глаз. Летучие компоненты вызывают слабое раздражение
слизистых оболочек верхних дыхательных путей. Уровень выделения
химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1
м²/м³, однократном воздухообмене, температуре + 20 и + 40 град. С не
превышает допустимый, а именно: винилацетата - не более 0,15 мг/м³;
ацетальдегида - не более 0,01 мг/м³; метилметакрилата - не более 0,01
мг/м³; бутилакрилата - не более 0,0075 мг/м³; метакриловой кислоты - не
более 0,01 мг/м³, диэтиленгликоля - не более 0,2 мг/м³. Запах - не более 2
баллов. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны
осуществлять: винилацетат - ПДК - 30/10 мг/м³; ацетальдегид - ПДК - 5
мг/м³; бутилакрилат - ПДК - 30/10 мг/м³; метилметакрилат - ПДК - 20/10
мг/м³; метакриловая кислота - ПДК - 10 мг/м³; диэтиленгликоль - ПДК - 10
мг/м³; натрий карбоксиметилцеллюлоза - ПДК - 10 мг/м³; диоксид титана -
ПДК - /10 мг/м³; доломит - ПДК - /6 мг/м³.

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

не более 370 Бк/кг СП 2.6.1.758-99, СП
2.6.1.799-99, СП
2.6.1.1292-03

СанПиН 2.1.2.729-99, ГН
2.2.5.1313-03, ГОСТ
12.1.005-88, ГН
2.1.6.1338-03, ГН
2.1.6.1339-03, ГН
2.2.5.563-96, МУ №
2102-79, МУ 2196-80,
ГОСТ 12.1.007-76

Область применения:

для окраски внутри сухих помещений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным поверхностям, гипсокартону, обоям, древесно-стружечным и древесно-волоконистым плитам

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При изготовлении и 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. Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору. Проведение контрольных радиологических исследований не реже 1 раза в год или при смене поставщика.

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 17.12.2012 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ражитин Игорь Анатольевич
Подпись

Бланк N 1779268