

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) сырья - не более 370 Бк/кг. Результаты радиационного контроля (Аэфф.): диоксид титана - 30 Бк/кг; кальцит - 30 Бк/кг; мел - 30 Бк/кг.
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные).
Обладают слабым раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз при однократном и повторных воздействиях.
Летучие компоненты не вызывают раздражения слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, комнатной температуре (23±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; аммиака - не более 0,04 мг/м³; изопропилового спирта - не более 0,6 мг/м³; метилэтилкетона - не более 0,1 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; м,п,о-ксилолов - не более 0,2 мг/м³; стирола - не более 0,002 мг/м³; углеводородов - не более 1 мг/м³; этиленгликоля - не более 1 мг/м³. Запах - не более 2 баллов. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; аммиак - ПДК - 20 мг/м³; стирол - ПДК - 30/10 мг/м³; кальцит /по карбонату кальция/ - ПДК - /6 мг/м³; мел - ПДК - /6 мг/м³; диоксид титана - ПДК - /10 мг/м³; этиленгликоль - ПДК - 10/5 мг/м³.

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

СП 2.6.1.1292-03,
СанПиН 2.6.1.2523-09,
СП 2.6.1.799-99
СанПиН 2.1.2.729-99, ГН
2.2.5.1313-03, ГН
2.1.6.1338-03, МУ
2.1.2.1829-04

Область применения:

выпускается двух видов: краска водно-дисперсионная для потолков "ОПТИМУМ" - для отделки потолков и верхних панелей стен внутри сухих помещений по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным и деревянным поверхностям при температуре не ниже плюс 5 град. С; краска водно-дисперсионная для стен и потолков "ОПТИМУМ" - для окраски стен и потолков внутри сухих помещений по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным и деревянным поверхностям

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При изготовлении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. При применении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов и проведение работ в хорошо проветриваемых помещениях.

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 03.04.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 2791035



**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.006250.04 10 ОТ 02.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Краски водно-дисперсионные "ОПТИМУМ"

изготовленная в соответствии

ТУ 2316-049-76174671-2007, извещение ОРКП.001.2010 об изменении № 1, рецептура

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", СанПиН 2.6.1.2523-09 "(НРБ - 99/2009)", СП 2.6.1.799-99 "(ОСПОРБ - 99)", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, МУ 2.1.2.1829-04

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):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.983 от 16.03.2010 г. Протоколы лабораторных исследований и испытаний ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 488/0135/09 от 09.02.2009 г., № 1425/533 от 03.03.2010 г., № 1425/336 от 09.03.2010 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

№ 2791035