



**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.010312.06.09 ОТ 10.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Краска фасадная "EURO FACADE"

изготовленная в соответствии
ТУ 2313-013-23072864-2009, рецептура

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 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, МУ 2.1.2.1829-04, МУ № 2102-79, ГОСТ 12.1.007-76

Организация-изготовитель

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

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го 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.2467 от 29.05.2009 г. Протоколы лабораторных исследований и испытаний ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 488/0135/09 от 09.02.2009 г., № 8374/1692/08 от 25.08.2008 г., № 3808/1710 от 14.05.2009 г., № 3808/859 от 26.05.2009 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.)

№ 2411676

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

согласно приложению

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

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
2.1.5.1315-03, ГН
2.2.5.1313-03, ГН
2.1.6.1338-03, МУ
2.1.2.1829-04, МУ №
2102-79, ГОСТ
12.1.007-76

Область применения:

для наружных работ при окраске жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений; для высококачественной окраски фасадов зданий и сооружений по бетонным, прочным известково-цементным штукатуркам, волокнисто-минеральным и каменным поверхностям. Выпускается трёх марок, различающихся насыщенностью тонов: база КА - пастельные тона, база КВ - средние, база КС - насыщенные

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. Транспортировка, хранение и использование без ограничений по радиационному фактору. Проведение контрольных радиологических исследований не реже 1 раза в год.

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 10.06.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2411676



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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 78.01.06.231.П.010312.06.09 от 10.06.2009 г.

Краска фасадная "EURO FACADE"

Гигиеническая характеристика.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) сырья - не более 370 Бк/кг.

Результаты радиационного контроля (Аэфф.): гуркал - 30 Бк/кг; тальк - 30 Бк/кг; диоксид титана - 30 Бк/кг; бентонит - 53 Бк/кг.

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные).

При однократном и повторных нанесениях оказывает слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

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

Уровни миграции химических веществ из материала в водную среду не превышают допустимые, а именно: формальдегида - не более 0,05 мг/дм³; бутилацетата - не более 0,1 мг/дм³; толуола - не более 0,5 мг/дм³; этилбензола - не более 0,01 мг/дм³; м.п.о-ксилолов - не более 0,05 мг/дм³; кумола - не более 0,1 мг/дм³; псевдокумола - не более 0,5 мг/дм³; титана - не более 0,1 мг/дм³.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, комнатной температуре (23±2) не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; бутилацетата - не более 0,1 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; этилбензола - не более 0,02 мг/м³, м.п.о-ксилолов - не более 0,2 мг/м³; кумола - не более 0,014 мг/м³; псевдокумола - не более 0,015 мг/м³; уайт-спирита - не более 1 мг/м³.

Запах - не более 2 баллов.

При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: бутилацетат - ПДК - 200/50 мг/м³; этилбензол - ПДК - 150/50 мг/м³; м.п.о-ксилолы - ПДК - 150/50 мг/м³; кумол - ПДК - 150/50 мг/м³; псевдокумол - ПДК - 30/10 мг/м³; уайт-спирит - ПДК - 900/300 мг/м³; диоксид титана - ПДК - /10 мг/м³; тальк - ПДК - /4 мг/м³; бентонит /по алюмосиликату/ - ПДК - /6 мг/м³; гуркал /по известняку/ - ПДК - /6 мг/м³; сольвент-нафта - ПДК - 300/100 мг/м³.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Райкин Игорь Анатольевич