



**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.001180.01.10 от 26.01.2010 г.

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

изготовленная в соответствии
ТУ 2316-003-23072864-2008, рецептуры

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(необязательно 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", СанПиН 2.1.3.1375-03, СанПиН 2.4.2.1178-02, СанПиН 2.4.1.1249-03, ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03, МУ 2.1.2.1829-04, МУ № 2102-79

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.30 от 15.01.2010 г. Протоколы лабораторных исследований и испытаний ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 8200/2544/07 от 04.12.2007 г., №№ 9835/3797, 9835/3798, 9835/3799, 9835/3800 от 03.10.2008 г., № 9835/3143-3146 от 07.10.2008 г., № 1080/215 от 27.02.2009 г., № 11064/2360 от 29.12.2009 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

№ 2224227

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

согласно приложению

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 2.1.3.1375-03, СанПиН
2.4.2.1178-02, СанПиН
2.4.1.1249-03, СанПиН
2.1.2.729-99, ГН 2.2.5.1313-03, ГН
2.1.6.1338-03, МУ 2.1.2.1829-04,
МУ № 2102-79

Область применения:

согласно приложению

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 или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 26.01.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2224227



**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

Генеральный территориальный отдел

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.06.231.П.001180.01.10 от 26.01.2010 г.

Краски водно-дисперсионные "EURO"

Гигиеническая характеристика:

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

Результаты радиационного контроля (Аэфф.): гуркал (кальцит) - 30 Бк/кг; мел - 30 Бк/кг; доломит - 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 повторных воздействиях.

Летучие компоненты вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³ и температуре (60±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; метилового спирта - не более 0,5 мг/м³; бутилового спирта, смеси изомеров - не более 0,1 мг/м³; изопропилового спирта - не более 0,6 мг/м³; ацетона - не более 0,35 мг/м³; стирола - не более 0,002 мг/м³; суммы изомеров алифатических углеводородов С8-С13 - не более 1 мг/м³.

Уровень выделения химических веществ из материалов в воздушную среду, до и после обработки дезинфицирующими (5 % раствор хлорамина) и моющими (5 % раствор стирального порошка) средствами, при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре (23±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; аммиака - не более 0,04 мг/м³; метилового спирта - не более 0,5 мг/м³; бутилового спирта - не более 0,1 мг/м³; изопропилового спирта - не более 0,6 мг/м³; бутилакрилата - не более 0,0075 мг/м³; метилметакрилата - не более 0,01 мг/м³; бутилметакрилата - не более 0,01 мг/м³; стирола - не более 0,002 мг/м³; суммы изомеров алифатических углеводородов С6 /по гексану/ - не более 60 мг/м³; суммы изомеров алифатических углеводородов С8-С13 - не более 1 мг/м³; ацетона - не более 0,35 мг/м³; этилбензола - не более 0,02 мг/м³.

Покрытия стойки к воздействию 5 % раствора хлорамина и 5 % раствора стирального порошка; внешний вид покрытий после контакта со средствами (оттенок, блеск) не изменился; отслоений, разрушений, других видимых дефектов не обнаружено.

Запах - не более 2 баллов.

При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять, а именно: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; аммиак - ПДК - 20 мг/м³; стирол - ПДК - 30/10 мг/м³; диоксид титана - ПДК - /10 мг/м³; мел, кальцит /по карбонату кальция/ - ПДК - /6 мг/м³; натрий гидроксид - ПДК - 0,5 мг/м³; этиленгликоль - ПДК - 10/5 мг/м³; пропиленгликоль - ПДК - 7 мг/м³; доломит - ПДК - /6 мг/м³.

Область применения:

для окраски стен и потолков внутри помещений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям, в том числе по старым прочно держащимся покрытиям, на основе водно-дисперсионных красок; используются для окраски в зданиях и сооружениях типа А, Б и В (в том числе в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений).

В зависимости от состава и назначения краски выпускаются следующих марок:

- краска водно-дисперсионная EURO-2 базы AP - для окраски в сухих помещениях по бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям, гипсокартону, древесностружечным и древесноволокнистым плитам и другим пористым поверхностям; является глубоко матовой и особенно рекомендуется для окраски потолков, колеруется в более 5000 цветов и оттенков по системам "Симфония", "NCS" и "RAL"; можно применять неаквоэмульсионными, либо колеровать в светлые тона.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Раиса Игоровна Анатольевна





**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

(классификация территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.06.231.П.001180.01.10 от 26.01.2010 г.

Краски водно-дисперсионные "EURO"

- краска водно-дисперсионная EURO-7, базы А и С - для окраски стен и потолков в сухих помещениях по бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям, гипсокартону, древесностружечным и древесноволокнистым плитам, и другим пористым поверхностям; краска является матовой и особенно рекомендуется для окраски стен; можно использовать для поверхностей, окрашенных ранее алкидными и масляными красками; колеруются в более 5000 цветов и оттенков по системам "Симфония", "NCS" и "RAL", краски базы А можно применять незаколерованными, либо колеровать в светлые тона; краски базы С применять только колерованными.
- краска водно-дисперсионная EURO-12, базы А и С - для высококачественной окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, деревянных, ДСП и ДВП поверхностей в сухих и влажных помещениях, требующих частого мытья; особенно рекомендуется для помещений общественного назначения: школ, больниц, зрелищных и спортивных сооружений, библиотек, кассовых залов и др., а в быту для кухонь, коридоров, прихожих; можно использовать для поверхностей, окрашенных ранее алкидными и масляными красками; краски колеруются в более 5000 цветов и оттенков по системам "Симфония", "NCS" и "RAL"; краски базы А можно применять незаколерованными, либо колеровать в светлые тона; краски базы С применять только колерованными.
- краска водно-дисперсионная EURO-20, базы А и С - для высококачественной окраски во влажных помещениях, в том числе в ванных комнатах, а также в помещениях, к поверхностям которых предъявляются высокие требования по стойкости к мытью и износу, например, зрелищных и спортивных сооружений, вокзалов, магазинов, кафе и др., а в быту для кухонь, коридоров, лестничных клеток и др.; прекрасно подходит для окраски радиаторов отопления. Можно использовать для поверхностей, окрашенных ранее алкидными и масляными красками; краски колеруются в более 5000 цветов и оттенков по системам "Симфония", "NCS" и "RAL"; краски базы А можно применять незаколерованными, либо колеровать в светлые тона; краски базы С применять только колерованными.
- краска водно-дисперсионная EURO-3, базы А и С - для окраски стен и потолков в сухих помещениях по кирпичным, бетонным и оштукатуренным поверхностям, гипсокартону, древесностружечным и древесноволокнистым плитам и другим пористым поверхностям. Краска является матовой и особенно рекомендуется для окраски стен. Образует покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой. Колеруется в более 5000 цветов и оттенков по системам "Симфония", "NCS" и "RAL"; краски базы А можно применять незаколерованными, либо колеровать в светлые тона; краски базы С применять только колерованными.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

