



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

№ 78.01.06.238.П.004600.03.10 от 10.03.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей ВИНТЭК Д211

изготовленная в соответствии

TU 2385-024-47923137-2010, постоянный технологический регламент производства № ПР2-01 с изменениями №№ 1-6

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07, 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, МУ 2.1.2.1829-04, МУ № 2102-79

Организация-изготовитель

ООО "Норд-Синтез", 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51 (юр. адрес - 197198, г. Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д. 41, лит. Б, пом. 4Н) (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Норд-Синтез", 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51 (юр. адрес - 197198, г. Санкт-Петербург, Большой пр. П.С., д. 41, лит. Б, пом. 4Н) (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" № 78.01.09.238.П.817 от 03.03.2010 г. Протоколы лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" №№ 769/287, 769/288 от 17.02.2010 г., № 769/191 от 26.02.2010 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

№ 2670552

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

согласно приложению

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

ГН 2.1.5.1315-03, ГН
2.1.5.2280-07, 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:

для всех видов склеивания деталей и изготовления конструкций интерьера из древесины, подвергающихся частному сильному воздействию текущей воды или конденсата; для дверей, окон, мебели, находящихся в сырых помещениях

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При изготовлении и применении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов и органов зрения; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и 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 10.03.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2670552



Номер листа: 1

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**

№ 78.01.06.238.П.004600.03.10 от 10.03.2010 г.

Клей ВИНТЭК Д211

Гигиеническая характеристика:

Класс опасности клея и отвердителя по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные).
Клей при однократном и повторных воздействиях оказывает умеренное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Отвердитель при однократном воздействии оказывает умеренное, а при повторных - выраженное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз.

Летучие компоненты, выделяющиеся из клея, вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Летучие компоненты, выделяющиеся из отвердителя, вызывают умеренное раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровни миграции химических веществ из материала в водную среду не превышают допустимые, а именно:

формальдегида - не более 0,1 мг/дм³; метилового спирта - не более 0,2 мг/дм³; пропилового спирта - не более 0,1 мг/дм³; бутилового спирта - не более 0,5 мг/дм³; метилацетата - не более 0,1 мг/дм³; этилацетата - не более 0,1 мг/дм³; винилацетата - не более 0,2 мг/дм³; метилэтилкетона - не более 1 мг/дм³; ацетона - не более 0,1 мг/дм³; бензола - не более 0,01 мг/дм³.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре (23±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; амиака - не более 0,04 мг/м³; уксусной кислоты - не более 0,06 мг/м³; метилового спирта - не более 0,5 мг/м³; пропилового спирта - не более 0,3 мг/м³; бутилового спирта - не более 0,1 мг/м³; метилацетата - не более 0,07 мг/м³; ацетона - не более 0,35 мг/м³; этилацетата - не более 0,1 мг/м³; винилацетата - не более 0,15 мг/м³; метилэтилкетона - не более 0,1 мг/м³; бензола - не более 0,1 мг/м³.

Запах - не более 2 баллов.

При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; амиак - ПДК - 20 мг/м³; уксусная кислота - ПДК - 5 мг/м³; метиловый спирт - ПДК - 15/5 мг/м³; пропиловый спирт - ПДК - 30/10 мг/м³; винилацетат - ПДК - 30/10 мг/м³; поливиниловый спирт - ПДК - 10 мг/м³; метилметакрилат - ПДК - 20/10 мг/м³; сода кальцинированная /по динатрий карбонату/ - ПДК - 2 мг/м³.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Рябцев Игорь Анатольевич