



**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**

№ 78.01.06.224.П.002278.02.10 ОТ 01.02.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная, марок ДПТ 50/10 и ДПТ 50/15

изготовленная в соответствии

ТУ 2241-012-47923137-2009, 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):

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", МУ № 2102-79 "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи"

Организация-изготовитель

ООО "Норд-Синтез", 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 51 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Норд-Синтез", 197198, г. Санкт-Петербург, П.С., Большой пр., 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" № 78.01.09.224.П.5875 от 22.12.2009 г. Протокол лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 10394/4040 от 11.12.2009 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

№ 2224247



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). При однократном и повторных воздействиях оказывает слабое раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. При изготовлении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: винилацетат - ПДК - 30/10 мг/м<sup>3</sup>; сода кальцинированная /по натрий карбонату/ - ПДК - 2 мг/м<sup>3</sup>.

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

СанПиН 2.1.2.729-99, ГН  
2.2.5.1313-03, МУ №  
2102-79

### Область применения:

промышленного применения, ДПТ 50/10 - в качестве связующего для водно-дисперсионных красок; клея для кожевенной и полиграфической промышленности, а также для склеивания дерева, бумаги, картона; ДПТ 50/15 - в качестве клея для кожевенной и полиграфической промышленности, а также для склеивания дерева, бумаги, картона

### 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.

### Информация, наносимая на этикетку:

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



Заключение действительно до 01.02.2015 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2224247