



**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.011325.06.10 ОТ 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Клей ПВА - универсальный

изготовленная в соответствии

ТУ 2385-030-00203789-99, постоянный технологический регламент производства № ПР2-01 с
изменениями №№ 1-9, санитарно-эпидемиологическое заключение на сырьё

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", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые
концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", 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 "Новохим", 173001, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 181А (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.2721 от 30.06.2010 г. Протоколы лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 5595/1682 от 30.06.2010 г., № 5595/1506, 1507 (обр. 1507)
от 29.06.2010 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.)

№ 2618914

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

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 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, температуре (23±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; аммиака - не более 0,04 мг/м³; уксусной кислоты - не более 0,06 мг/м³; ацетальдегида - не более 0,01 мг/м³; метилацетата - не более 0,07 мг/м³; ацетона - не более 0,35 мг/м³; винилацетата - не более 0,15 мг/м³; бутилцеллозолева - не более 0,3 мг/м³. Запах - не более 2 баллов. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; поливиниловый спирт - ПДК - 10 мг/м³; винилацетат - ПДК - 30/10 мг/м³; карбамид - ПДК - 10 мг/м³; акриловая кислота - ПДК - 15/5 мг/м³; дибутилфталат - ПДК - 1,5/0,5 мг/м³.

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 склеивания изделий из дерева, бумаги, картона; приклеивания бумаги, ткани на деревянные, стеклянные, металлические поверхности; в качестве компонента рецептур на водной основе шпатлёвок, грунтовок, бетонных смесей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При изготовлении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения, органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организацию производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте. При применении предусмотреть использование средств индивидуальной защиты кожных покровов

Информация, наносимая на этикетку:

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

Заключение действительно до 01.07.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель Главного государственного санитарного врача)

ВОДНЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛНИ ИНСПЕКТОР



Бланк № 2616914



Ракитин Игорь Александрович