

**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 Ленинградской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 47.01.05.238.П.000075.01.08 ОТ 25.01.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Клей водно-дисперсионный универсальный "Супер ПВА D3"

изготовленная в соответствии  
ТУ 2385-015-04831040-99 с изм. № 1-5 "Клеи водно-дисперсионные", РЦ 2385-015/2-04831040-2004  
ТР 72-015-2002

**СООТВЕТСТВУЕТ** ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПин 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

Организация-изготовитель

ОАО "Хенкель-ЭРА", Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, 1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Хенкель-ЭРА", Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, 1 (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, Токсиколого-гигиеническая характеристика № ОГ-04/89 от 24.01.08 ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья (аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.151, Гос. регистр. № РОСС.RU.0001.511172 до 17.04.2010), Протокол № СГ-212-08 от 24.01.2008 ИЛ ООО "Полимер Тест" (атт. № РОСС RU 0001.21ХИ04 от 12.09.2006), Акт мероприятий по контролю от 20.11.2006 ТОУправления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Тосненском районе

№ 1793465

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

класс опасности  
раздражающее действие на слизистые оболочки  
раздражающее действие на кожу  
аллергенное действие  
ПДК р.з. (по винилацетату)  
  
ПДК в.а. (по винилацетату)  
  
ПДК в. (по винилацетату)  
  
запах  
миграция в воздух (1 сут при Т 40° С насыщ. 0,1 м.кв./м.куб.)  
формальдегид  
винилацетат  
ацетальдегид

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

4  
слабое  
отсутствует  
отсутствует

30/10 мг/м.куб. ( ГН  
2.2.5.1313-03, п. 2319)  
0,15 мг/м.куб. ( ГН  
2.1.6.1338-03, п. 597)  
0,2 мг/л ( ГН  
2.1.5.1315-03, п. 1318)  
не более 2 баллов

не более 0,003 мг/м.куб.  
не более 0,15 мг/м.куб.  
не более 0,01 мг/м.куб.

## Область применения:

Для склеивания дерева, ДСП, фанеры, шпона, облицовочных материалов, паркетных и напольных покрытий

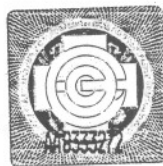
## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с требованиями ТУ 2385-015-04831040-99 с изм. 1-5. Организация производственного контроля в соответствии с СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07.

## Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, фирма-производитель, адрес, страна, состав, назначение, основные свойства, срок годности, правила использования, обозначение ТУ

Заключение действительно до 24.01.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Новацкий В.Е.



Бланк-№ 1793465