



**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.000898.10.09 от 13.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Клеи водно-дисперсионные: экспресс "Момент Столяр", "Супер ПВА", "Супер ПВА D3", "Момент Супер ПВА низковязкий"

изготовленная в соответствии

ТУ 2385-003-89589540-2009 "Клеи водно-дисперсионные", РЦ 2385-003/1-89589540-2009, РЦ 2385-003/2-89589540-2009, РЦ 2385-003/3-89589540-2009, РЦ 2385-003/4-89589540-2009, ТР 72-015-2009

**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

Филиал ООО "Хенкель Рус", 187000, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 1 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Хенкель Рус", 107045, г. Москва, Колокольников пер., 11 (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-04/925 от 06.10.2009 ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья (аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.151, Гос. регистр. № РОСС.RU.0001.511172 до 17.04.2010), Протокол № СГ-042-09 от 24.09.2009 АНИЛ ООО "Полимертест" (атт. № РОСС RU 0001.21ХИ04 от 08.09.2009)

№2804743

## 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 через 1 сутки при 40°C  
формальдегид  
винилацетат  
этилацетат

### 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  
мг/м.куб.  
не более 0,035/0,003  
не более 0,15/-  
не более 0,1/-

### Область применения:

Для склеивания всех пород дерева, ДСП, фанеры, шпона, деревянных облицовочных материалов, паркетных покрытий

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

В соответствии с требованиями ТУ 2385-003-89589540-2009. Организация производственного контроля при производстве 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 13.10.2014 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Новацкий В.Е.

Бланк N 2804743