



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.016202.11.11

Дата 02. 11. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 17781

21.10.2011

Организация-изготовитель

ООО "Эй-Джи строймаркет"

Адрес: 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Эй-Джи строймаркет"

Адрес: 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д. 1 (Россия)

Наименование продукции:

Клеи поливинилацетатные БОЛАРС®: "ПВА Универсальный", "ПВА Люкс", "ПВА Строительный (пластификатор)"

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2242-033-56852407-09 изм. №1 "Клеи поливинилацетатные "БОЛАРС""

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2242-033-56852407-09 изм. №1 "Клеи поливинилацетатные "БОЛАРС"", Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой пластифицированную поливинилацетатную дисперсию с добавлением вспомогательных веществ.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 16302 01 от 27.10.2011 г.

№ 022108

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
запах, баллы	1	до 2
формальдегид, мг/м3	менее 0.001	0.01
винилацетат, мг/м3	менее 0.001	0.15
дибутилфталат, мг/м3	менее 0.001	0.1
диоктилфталат, мг/м3	менее 0.001	0.02
метиловый спирт, мг/м3	менее 0.001	0.5

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: натрию карбоксиметилцеллюлозе, этенилацетату. Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения:

для внутренних работ при отделке зданий и сооружений и для склеивания материалов в быту, в промышленном и гражданском строительстве (в том числе лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях) и предприятий пищевой промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований Инструкции по применению. При нанесении применять СИЗ кожи рук(перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы(типа лепесток).Избегать попадания в глаза и незащищенную кожу

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Клеи поливинилацетатные БОЛАРС®: "ПВА Универсальный", "ПВА Люкс", "ПВА Строительный (пластификатор)"

соответствует ~~требованиям~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~использования~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Тычинин М.В.

Васильева Г. В.

