



**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) 687 4067

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 продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.09.П.011733.12.13

Дата 18. 12. 2013 г.

На основании заявления № 09857

от 22.11.2013

Организация-изготовитель: ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"

Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5 по заказу ЗАО "Аскотт Деко Рус", 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 23 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"

Адрес: 142450, Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 5 (Россия)

Наименование продукции: Клей водно-дисперсионный KLEO ULTRA

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2242-004-45860602-2013 "Клей водно-дисперсионный KLEO ULTRA"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2242-004-45860602-2013 "Клей водно-дисперсионный KLEO ULTRA", этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой однородную смесь водной дисперсии поливинилацетата с коалесцентом, загустителем и специальными добавками

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №18503 11 от 02.12.2013 г.

№ 052852

Гигиеническая характеристика продукции:

| | | |
|-----------------------------|-------------|------|
| Запах воздушной среды, балл | 0 | до 2 |
| Метиловый спирт, мг/м.куб | менее 0.01 | 0.5 |
| Формальдегид, мг/м.куб | менее 0.001 | 0.01 |
| Дибутилфталат, мг/м.куб | менее 0.001 | 0.1 |
| Диоктилфталат, мг/м.куб | менее 0.001 | 0.02 |
| Винилацетат, мг/м3 | менее 0.001 | 0.15 |

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: бутилдигликольацетату, карбоксиметилцеллюлозе, винилацетату, формальдегида.
Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к ее сухости. 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: Предназначен для использования в строительстве и быту для приклеивания различных видов обоев

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкции по применению, ТУ 2242-014-89659565-2013

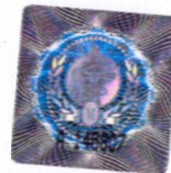
Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Клей водно-дисперсионный KLEO ULTRA

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Соболев С.П.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.