



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.РУ.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)

№ 77.01.12.П.008773.08.13

Дата 28.08.2013 г.

На основании заявления № 06799

от 09.08.2013

Организация-изготовитель: ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ"

Адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, д.69 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ"

Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д.15, лит. А, корп. 2 (Россия)

Наименование продукции: Клей воднодисперсионные поливинилацетатные: клей для стеклообоев Мастер Деко, Нортекс; клей для паркета Эко стандарт, Юргя; клей ПВА Универсальный для склеивания бумаги и картона; клей ПВА для сборки мебели Профи, ДЗ

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2242-002-27410476-2012 "Клей воднодисперсионные поливинилацетатные строительного назначения" Технические условия, Рецептуры, Описание продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол исследований, ТУ 2242-002-27410476-2012 "Клей воднодисперсионные поливинилацетатные строительного назначения" Технические условия, Рецептуры, Описание продукции, Этикетки, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смеси поливинилацетатных дисперсий с водой и добавлением функциональных добавок, наполнителей

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.РУ.ЦОА.021) №12175 12 - X от 23.08.2013 г.

№ 049639

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для внутренней отделки общественных и жилых зданий и сооружений

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

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5,6)

## 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Клей воднодисперсионные поливинилацетатные: клей для стеклообоев Мастер Деко, Нортекс; клей для паркета Эко стандарт, Юрги; клей ПВА Универсальный для склеивания бумаги и картона; клей ПВА для сборки мебели Профи, ДЗ соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
профилактической токсикологии  
М. П.

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.  
Саймонкина С.А.

Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Чемечев А.П.  
Королёва М. Н.



**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ \_\_\_\_\_ 77.01.12.П.008773.08.13

Дата \_\_\_\_\_ 28. 08. 2013 г. \_\_\_\_\_

**Гигиеническая характеристика продукции:**

**Вещества, показатели (факторы)**

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20  
(насыщающие концентрации)

**Фактическое значение**

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания

**Гигиенический норматив**

3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

**Раздражающее действие (балл):**

- на кожные покровы

Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к ее сухости, дерматиту

0-4 (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)

- на слизистые оболочки

При попадании в глаза может вызвать раздражение

0-4 (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ и соответствующих

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

М. П.

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Сидорова С.Д.  
Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Чемечев А.П.

Королёва М. Н.



**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.008773.08.13

Дата 28.08.2013 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив  
предупреждающих  
надписей)

Сенсибилизирующее действие

возможно в  
производственных условиях  
посредством вдыхания,  
посредством кожного  
контакта

Допускается при условии  
предупреждающих надписей  
и использования СИЗ

Запах после высыхания, балл

1

до 2

Ацетон, мг/м.куб

соответствует

0,35

Формальдегид, мг/м.куб

соответствует

0,01

Винилацетат, мг/м.куб

соответствует

0,15

Бензол, мг/м.куб

менее 0.001

0,1

Этилацетат, мг/м.куб

менее 0.001

0,1



Главный врач

(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

М. П.

Завьялов Н.В.

Чемечев А. П.

Эксперт (эксперты)

Королёва М. Н.