



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)

Импортёр (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 - Х 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, утвержденных 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.

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 М. П.  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.  
С. 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.

Сайфутдинов С.П.

Заведующий отделом

М.П.

профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Чемечев А.П.

Эксперт (эксперты)

Королёва М. Н.