



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)

№ 77.01.12.П.011573.12.13

Дата 12.12.2013 г.

На основании заявления № 09605

от 13.11.2013

Организация-изготовитель: ЗАО "КИЛТО-КЛЕЙ", Адрес: 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское Сельское поселение", производственная зона "Горелово", квартал 2, Волхонское шоссе, д.2Б, корпус 2, Производство ООО "КИЛТО-КЛЕЙ", 140101, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д.69 (Россия)

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

Адрес: 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское Сельское поселение", производственная зона "Горелово", квартал 2, Волхонское шоссе, д.2Б, корпус 2 (Россия)

Наименование продукции: Клей воднодисперсионные для напольных покрытий: 2 Плюс, Плюс, Флор

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 5772-001-27410476-2012 "Клей воднодисперсионные акриловые строительного назначения." Ингредиентный состав (Рецептуры).

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5772-001-27410476-2012 "Клей воднодисперсионные акриловые строительного назначения." Ингредиентный состав (Рецептуры). Технические и эксплуатационные характеристики. Макеты этикеток. Инструкция по применению. Доверенность. Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: водные акриловые дисперсии, мел технический, целевые добавки: пеногаситель, консерванты, загуститель, канифоль талловая, пластификатор, эмульгатор

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) №18309 12-Х от 29.11.2013 г.

№ 052891

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **строительные отделочные материалы для всех категорий зданий и сооружений**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021, СИЗ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. Применение на производстве, хранение и утилизация по согласованию в соответствии с действующим законодательством.**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Клей воднодисперсионные для напольных покрытий: 2 Плюс, Плюс, Флор** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Завьялов Н.В.

Чекуласва Е. Р.



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.011573.12.13

Дата 12. 12. 2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Фактическое значение

4 кл.

Гигиенический норматив

3-4 класс опасности DL50 более 150мг/кг

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации)

4кл.

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

Сенсибилизирующее действие

не характерно

допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие:

повторяющийся или длительный контакт вызывает обезжиривание кожи, сухость, растрескивание кожи)

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).

Раздражающее действие на конъюнктиву глаза, балл 0



0-4(допускается наличие раздражающего действия при условии содержания в

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Handwritten signature

Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Чекулаева Е. Р.



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.011573.12.13

Дата 12. 12. 2013 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив
маркировке средства
требования об
использовании СИЗ и
соответствующих
предупреждающих
надписей).

ПДК воздух рабочей зоны, мг/м³:

акрилонитрил

0,5

Перечень контролируемых показателей ПДК

атм.возд., мг/м³

фенол

0,003

формальдегид

0,01(ДУ)

метилметакрилат

0,01



Главный врач

(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.

