



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

(подлинничательный орган Стороны, руководящего уполномоченного органа, выдающего административные территориальные сертификаты)

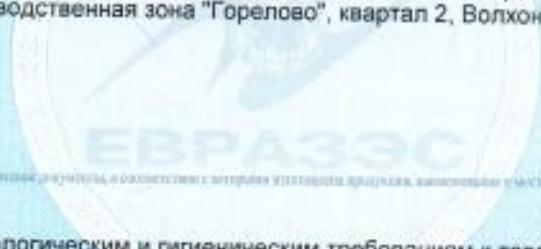
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ **RU.77.01.34.015.E.008596.12.13**

от **27.12.2013 г.**

Продукция:

Клеи воднодисперсионные для напольных покрытий: 2 Плюс, Плюс, Флор. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5772-001-27410476-2012 "Клеи воднодисперсионные акриловые строительного назначения." Ингредиентный состав (Рецептуры). Изготовитель (производитель): ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ" Адрес: 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское Сельское поселение", производственная зона "Горелово", квартал 2, Волхонское шоссе, д.2Б, корпус 2, адрес производства: 140101, Московская обл., г.Раменское, ул.Михалевича, д.69 (Российская Федерация). Получатель: ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ" Адрес: 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское Сельское поселение", производственная зона "Горелово", квартал 2, Волхонское шоссе, д.2Б, корпус 2 (Российская Федерация).



Таможенный союз Евразийского экономического сообщества, действующий на территории государств-членов Таможенного союза Евразийского экономического сообщества

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.) Глава II, Раздел 5
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

строительные отделочные материалы для всех категорий зданий и сооружений

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 08906 от 23.12.2013 г. Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №18309 12-X от 29.11.2013 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.011573.12.13 от 12.12.2013 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Андреева Е.Е.
(Ф. И. О. подлинник)

№0297262



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), проводящей 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 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, утверждённых в установленном порядке.

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



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Чекуласва Е. Р.

Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)





**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 Иваницко А.В.

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



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.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел профилактической токсикологии

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий,
осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования,
испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.
Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому
регулированию и метрологии в области подтверждения
соответствия

№ РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации
DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.



С.Г.Сафонкина

И.В.ЗАВЬЯЛОВ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 18309 12-X от 29 ноября 2013 г.

1. Код образца (пробы): 12.13.18309 12 1/м
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ"
3. Юридический адрес: РОССИЯ, 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское Сельское поселение", производственная зона "Горелово", квартал 2, Волхонское шоссе, д.2Б, корпус 2
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Клей для напольных покрытий 2 Плюс, Плюс, Флор (г.о. Плюс)
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ", РОССИЯ, 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское Сельское поселение", производственная зона "Горелово", квартал 2, Волхонское шоссе, д.2Б, корпус 2, адрес производства: 140101, Московская обл., г.Раменское, ул.Михалевица, д.69
страна: Россия
6. Место отбора: АНО "ЕвроТест" 109147, Москва, ул.Малая Калитниковская, д.7
7. Время и дата отбора: 04.11.2013 14:00
Ф.И.О., должность:
Доставлен в ИЛЦ: 13.11.2013 11:00
Проба отобрана в соответствии с ЕСТ №299 от 28.05.2010 " №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)".

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	1427	клеимо в паспорте	16.05.2014
2	Спектрофотометр СФ46	850759	3274375/04129	14.08.2014
3	Хроматограф жидкостной "Agilent technologies 1200"	DE62974947	3180370/06371	25.11.2014

Протокол № 18309 12-X распечатан 29.11.2013

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.11.2013 11:30 внутрилабораторный номер образца (проба) 18309 - 2224 дата начала испытаний 21.11.2013 12:00 дата выдачи результата 29.11.2013 11:03					
1	Метилметакрилат	мг/м ³	менее 0,007	не более 0,01	Рис. по мет. опред. пред. в-в в атм. возд.
2	Фенол	мг/м ³	менее 0,001	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03 [1]
3	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89 [1]
Дополнительные сведения: Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда - воздух; температура - 25 град. Цельсия, экспозиция - 48 часов, насыщенность 0,4 м ² /м ³ , воздухообмен - 0,5 об/час. Описание образца: густая масса светло-бежевого цвета со специфическим запахом.					

Примечание. [1]-метод аккредитован в немецкой системе аккредитации DAkkS

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Зав. отделением токсикологических и гигиенических исследований _____
Чемечев А. П.

Зав. отделом профилактической токсикологии _____ Завьялов Н. В.