



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 (исследуемой) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.12.П.019697.12.11

Дата 30.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 18509

02.11.2011

Организация-изготовитель
ЗАО "НПП Рогнеда"

Адрес: 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 10 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ЗАО "НПП Рогнеда"

Адрес: 125047, г. Москва, пл. Тверская застава, д.3 (Россия)

Наименование продукции:
Клей универсальный "УР-600"

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 2252-021-13238275-01 "Клей универсальный "УР-600". Паспорт безопасности вещества(материала).

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2252-021-13238275-01 "Клей универсальный "УР-600". Паспорт безопасности вещества(материала). Макет этикетки. Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции.
раствор полиуретанового каучука и модифицирующих добавок в смеси органических растворителях

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) № 18555
03-X от 12.12.2011 г.

№ 025744

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:
производство, строительство, ремонтные предприятия, в быту

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021. Использование СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам. Применение на производстве, хранение и утилизация по согласованию с территориальными органами надзора 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) Глава II, Раздел 5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция Клей универсальный "УР-600"

соответствует (на соответствующих) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации, подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

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.019697.12.11

Дата

30.12.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20
(насыщающие концентрации)

Сенсибилизирующее действие

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в
рекомендуемом режиме применения(балл):

- на кожные покровы

-на слизистые оболочки

Главный врач

(заместитель главного врача)

Для

экспертных
заключений

М.П.

16/1

Заведующий отделом

профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Фактическое значение
более 5000, 4 кл

(раздражение дыхательных
путей, болезненность,
головокружение)
наличие клинических
признаков интоксикации при
экспозиции, отсутствие
гибели животных
возможно в
производственных условиях

длительный повторяющийся
контакт вызывает сухость и
раздражение, дерматит (2)

гиперемия, слезотечение,
конъюнктивит

Гигиенический норматив
3-4 класс опасности DL50
более 150мг/кг
3-4 класс опасности наличие
клинических признаков
интоксикации при
экспозиции, отсутствие
гибели животных

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

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)
0-4(допускается наличие
раздражающего действия от
2-х до 4-х баллов при

Иваненко А.В.
Мизгайлова А.В.

Фамилия, 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.019697.12.11

Вещества, показатели (факторы)

30.12.2011 г.

Дата

Фактическое значение

Гигиенический норматив
условий содержания в
маркировке средства
требования об использовании
СИЗ и соответствующих
предупреждающих надписей)
до 2 баллов
0,01/0,003
0,35
0,1
0,002
0,1
200/50
800/200

запах после высыхания
формальдегид, мг/м³
ацетон, мг/м³
ксилолы(смесь изомеров),мг/м³
стирол,мг/м³
этилацетат, мг/м³
ПДК воздух рабочей зоны(мг/м³):
этилацетат
ацетон(пропан-2-он)

соответствует
соответствует
соответствует
соответствует
соответствует
соответствует
соответствует

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлова А.В.
Иваненко А.В.

Фамилия И. О.

Завьялов Н.В.



Заведующий отделом

профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.