



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 ~~(несоответствии)~~ 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-Х 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 (не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.  
Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

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, С20  
(насыщающие концентрации)

Сенсибилизирующее действие

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

- на кожные покровы

- на слизистые оболочки

**Главный врач**

(заместитель главного



Для  
экспертных  
заключений  
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

подпись

**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.**

**Мизгайлов 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

№ Вещества, показатели (факторы)	Дата Фактическое значение	30. 12. 2011 г. Гигиенический норматив условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ и соответствующих предупреждающих надписей)
запах после высыхания	соответствует	до 2 баллов
формальдегид, мг/м3	соответствует	0,01/0,003
ацетон, мг/м3	соответствует	0,35
ксилолы(смесь изомеров),мг/м3	соответствует	0,1
стирол,мг/м3	соответствует	0,002
этилацетат, мг/м3	соответствует	0,1
ПДК воздух рабочей зоны(мг/м3): этилацетат		200/50
ацетон(пропан-2-он)		800/200

Главный врач  
(заместитель главного врача)



*Мизгайлов А.В.*  
подпись

**Мизгайлов А.В.  
Иваненко А.В.**

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

*Завьялов Н.В.*

Фамилия, И. О.  
**Завьялов Н.В.**



Эксперт (эксперты)

*Чекулаева Е.Р.*

**Чекулаева Е. Р.**