



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.019699.12.11

Дата 30.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 18508

02.11.2011

Организация-изготовитель  
ЗАО "НПП Рогнеда"

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

Импортер (поставщик), получатель  
Закрытое акционерное общество "НПП Рогнеда"  
Адрес: 125047, г.Москва, пл.Тверская застава, д.3 ( Россия )

Наименование продукции:  
Клей универсальный "88-Luxe"

Продукция изготовлена в соответствии с:  
ТУ 2513-005-13238275-96 "Клей универсальный "88-Luxe"" с изм. № 1. Паспорт безопасности вещества(материала).

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 2513-005-13238275-96 "Клей универсальный "88-Luxe"" с изм.№ 1 Паспорт безопасности вещества(материала). Макет этикетки.  
Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
раствор модифицированного бутадиен-стирольного термоэластопласта в смеси растворителей и целевых добавок

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) № 18553  
03-X от 12.12.2011 г.

№ 025746

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 "88-Luxe"

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

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

Главный врач

(заместитель главного врача)



Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Мизгайлова 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.019699.12.11

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)



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

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

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

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

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.

Мизтайлов 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.019699.12.11

Вещества, показатели (факторы)

Дата  
Фактическое значение

30.12.2011 г.

№	Гигиенический норматив
запах после высыхания	условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ и соответствующих предупреждающих надписей) до 2 баллов
формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	соответствует 0,01/0,003
бензол, мг/м <sup>3</sup>	соответствует 0,1
ксилолы(смесь изомеров),мг/м <sup>3</sup>	соответствует 0,1
толуол,мг/м <sup>3</sup>	соответствует 0,4
этилацетат, мг/м <sup>3</sup>	соответствует 0,1
ацетон,мг/м <sup>3</sup>	соответствует 0,35
ПДК воздух рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup> :	
этилацетат	200/50
нефрас(в пересчете на углерод)	300/100

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлова А.В.

Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Чекулаева Е. Р.

Заведующий отделом

профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

