



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.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-Х 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 ~~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.О.

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.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

Фактическое значение
более 5000, 4 кл

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

в 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.

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Заведующий отделом

профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

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/м ³	соответствует	0,01/0,003
бензол, мг/м ³	соответствует	0,1
ксилолы(смесь изомеров), мг/м ³	соответствует	0,1
толуол, мг/м ³	соответствует	0,4
этилацетат, мг/м ³	соответствует	0,1
ацетон, мг/м ³	соответствует	0,35
ПДК воздух рабочей зоны, мг/м ³ :		
этилацетат		200/50
нефрас(в пересчете на углерод)		300/100

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Фамилия И. О.



Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.