



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.019701.12.11

Дата 30.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 18506

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 "88-METAL"

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 2513-022-13238275-01 с изм. № 1 Клей универсальный "88-METAL" Паспорт безопасности вещества(материала).

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2513-022-13238275-01 с изм. № 1 Клей универсальный "88-METAL" .Паспорт безопасности вещества(материала). Макет этикетки. Копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции
раствор хлоропренового каучука, модифицирующих адгезионных и вулканизирующих добавок в 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) № 18545
03-Х от 12.12.2011 г.

№ 025969

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 гигиеническим требованиям 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-METAL"

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции и 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.019701.12.11

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 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

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.

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)	№ 77.01.12.П.019701.12.11	Дата 30. 12. 2011 г.	Фактическое значение	Гигиенический норматив условию 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
бензол, мг/м3			соответствует	0,1
ксилолы(смесь изомеров),мг/м3			соответствует	0,1
толуол,мг/м3			соответствует	0,4
этилацетат, мг/м3			соответствует	0,1
ПДК воздух рабочей зоны,мг/м3:				
этилацетат				200/50
нефрас				300/100

Главный врач
(заместитель главного врача)



Мизгайлов А.Д.

Иваненко А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Фамилия И. О.
Завьялов Н.В.



Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.