

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.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.010397.10.13

Дата 31. 10. 2013 г.

На основании заявления № 08106

от 25.09.2013

Организация-изготовитель: **ОАО "Завод Химреактивкомплект"**

Адрес: 142450, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "ПрофиХим"**

Адрес: 111116, г. Москва, ул. Энергетическая, д. 16, корп. 1 (Россия)

Наименование продукции: **Автошампунь концентрированный для бесконтактной мойки с маркировкой K/PARTS**

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2384-001-66886353-2011 "Средства чистящие по уходу за автомобилями" Технические условия, Рецепт, Краткая технологическая записка

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, ТУ 2384-001-66886353-2011 "Средства чистящие по уходу за автомобилями" Технические условия, Рецепт, Краткая технологическая записка, Текст этикетки, Договор № 55 от 17.06.2013г., Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: состав: вода, АПАВ, ШПАВ, фосфонаты, бутилцеллозоль, гидроксид натрия, ЭДТА, триполифосфат натрия, силикат натрия, краситель

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) №16313 12-ТХ от 25.10.2013 г., ИЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы №9869 от 11.10.2013 г.

№ 050525

Гигиеническая характеристика продукции:
см. приложение

Область применения: Средства автохимии

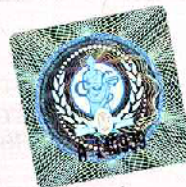
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Единым санитарно-эпидемиологическим 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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Автошампунь концентрированный для бесконтактной мойки с маркировкой K/PARTS соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии
Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Сафонкина С.П.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.



**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.010397.10.13

Дата 31. 10. 2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств

Фактическое значение

> 2000

4 класс опасности, отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Гигиенический норматив

3-4 класс опасности DL50 более 150мг/кг

3-4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы (баллы)

в концентрированном виде вызывает раздражение, использовать защитные перчатки

Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов. Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)

на конъюнктиву глаза (баллы)

в концентрированном виде вызывает раздражение, не допускать попадания средства в глаза

Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов. Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)

Сенсибилизирующее действие, балл

в соответствии с анализом токсикометрических параметров ингредиентов

0

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Сабонкина С. П.
Ф. И. О.

Завьялов П.В.

Королёва М. Н.



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.010397.10.13

Дата 31. 10. 2013 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение
при рекомендуемом режиме
применения продукция не
оказывает
сенсibiliзирующего
действия

Гигиенический норматив

Показатель активности водородных ионов (рН)
Содержание метанола, в %

10-12
менее 0,05

3,0- 11,5
Не более 0,05



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

М.



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.
Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.