



**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 продукции**

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

№ 77.01.12.П.009677.10.13

Дата 01. 10. 2013 г.

На основании заявления № 07934

от 20.09.2013

Организация-изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland ( Швейцария )

Филиалы по приложению.

Импортер (поставщик), получатель: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland ( Швейцария )

Наименование продукции: Моющее средство для удаления с полов следов от резины "Neomax BMR",  
нейтральное моющее средство для уборки полов "Neomax N"

Продукция изготовлена в соответствии: Декларация о соответствии, Паспорта безопасности, Ингредиентный состав

Перечень документов, представленных на экспертизу: Декларация о соответствии, Паспорта безопасности, Ингредиентный состав, Этикетки, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Основные составляющие средств: "Neomax BMR" - НПАВ, водорастворимые растворители, отдушка; "Neomax N" - АПАВ, НПАВ, водорастворимые растворители, отдушка, содержит алкилсульфонсукцианаты (жирных кислот)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):

№ 051698



Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для профессионального применения на предприятиях общественного питания, в том числе столовые, рестораны, кафе, бары, пабы, буфеты; в коммунальной сфере: в гостиницах, кемпингах, общежитиях; на общественном транспорте, в т.ч. в аэропортах и ж/д вокзалах; в метрополитене; на предприятиях оптовой и розничной торговли, в том числе и супермаркетах и гипермаркетах, в спортивных клубах; в ЛПУ и ЛПУ

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Моющее средство для удаления с полов следов от резины "Neomax BMR", нейтральное моющее средство для уборки полов "Neomax N"  
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.Г.

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.009677.10.13

Вещества, показатели (факторы)

на конъюнктиву глаза (баллы)

Сенсибилизирующее действие, балл  
Показатель активности водородных ионов (рН)

Содержание метанола, в %

Дата 01. 10. 2013 г.

Фактическое значение

в концентрированном виде  
вызывает раздражение.

отсутствие  
"Neomax BMR" - в  
концентрированном виде  
рН-12 (применение: для  
ручного способа 25% р-р,  
для машинного - 2-5% р-р;  
"Neomax N"- в  
концентрированном виде рН  
- 8,0, при применении 0,5-  
2% р-р)

отсутствует в рецептуре

Гигиенический норматив  
потребительской упаковки  
(пиктограмма и текст,  
использование СИЗ)

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

0  
3,0- 11,5

Не более 0,05



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.  
Савонкина С.Т.  
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.009677.10.13**

Дата **01. 10. 2013 г.**

Изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland (Швейцария)

Филиалы: 1. "Ecolab Deutschland GmbH" адрес: Reisholzer Werftstrasse 38-42, 40589 Dusseldorf, Germany (Германия); 2. "Ecolab Ltd." адрес: Duke Avenue, Stanley Green, Cheadle Hulme, Cheadle, Cheshire, SK8 6 RB, United Kingdom (Великобритания); 3. "Ecolab BVBA/SPRL" адрес: Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4.210, 3980, Tessenderlo, Belgium (Бельгия); 4. "Ecolab SAS" адрес: BP 509, Avenue du General Patton, 51006 Chalons-en-Champagne Cedex, France (Франция); 5. "Ecolab Sp. z.o.o." адрес: 3, ul. Stalowa 9, 47-400, Raciborz, Poland (Польша); 6. "Ecolab d.o.o." адрес: Vajngerlova 4, 2000 Maribor, Slovenia (Словения); 7. "Ecolab S.r.l." адрес: Via Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italy (Италия); 8. "Ecolab ApS" адрес: Carl Jacobsens Vej 29-37, 2500 Valby Denmark (Дания); 9. "Ecolab BV" адрес: Brugwal 11, 3432 NZ Nieuwegein, Netherlands (Нидерланды); 10. "Ecolab S.A." адрес: 25 km., Old National Road Athens - Thiva 19600 Mandra Attikis, Greece (Греция); 11. "Ecolab Ltd." адрес: Forest Park, Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar, Co. Westmeath- Ireland (Ирландия); 12. "Ecolab Ltd." адрес: Lotherton Way, Garforth Leeds LS25 2JY United Kingdom (Великобритания)

**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**

DL50 более 150мг/кг 3 класс

3 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции

**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.

Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов. Обязательна маркировка

**Главный врач**

**(заместитель главного врача)**

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

М. П.

Эксперт (эксперты)



**Иваненко А.В.**

**Сафонкина С.Г.**  
Ф. И. О.

**Завьялов Н.В.**

**Королёва М. Н.**