



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

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

№ 77.01.12.П.002163.08.16

Дата 03. 08. 2016 г.

На основании заявления № 02214

от 07.07.2016

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: **Нейтральный ополаскиватель для посудомоечных машин "Toprinse JET"**

Продукция изготовлена в соответствии: **декларация о соответствии, паспорт безопасности, состав**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **заявление, протоколы исследований, декларация о соответствии, паспорт безопасности, рецептура, описание, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **вода, этоксилаты жирных спиртов, этоксилаты спиртов, кумен сульфат натрия 40%, бензоат натрия, лимонная кислота, краситель пищевой**

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 № RA.RU.510895) №9391 12-Т от 29.07.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №555 от 14.07.2016 г.**

**№ 066277**



Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Средства бытовой химии профессионального применения на предприятиях сферы гостеприимства (гостиницы, общежития и т.д.), общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании), оптовой и розничной торговли (гипер- и супермаркеты), школьных и дошкольных учреждениях, в клининговых компаниях, в ЛУ и ЛПУ, на общественном транспорте (в т.ч. метро и воздушном транспорте), в спортивных клубах

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

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Нейтральный ополаскиватель для посудомоечных машин "Toprinse JET"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
Руководитель (заместитель)  
(заместитель главного врача)  
органа инспекции

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.

Скворцова Е. Л.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.12.П.002163.08.16

03. 08. 2016 г.

**Вещества, показатели (факторы)**  
порошкообразных средств и аэрозолей

**Фактическое значение**  
интоксикации при экспозиции,  
отсутствие гибели животных

**Гигиенический норматив**  
признаков интоксикации  
при экспозиции, отсутствие  
гибели животных  
более 2

Кумулятивное действие, Ксум, усл. ед.

более 2 (результат основан на  
анализе токсикометрических  
параметров ингредиентов)  
отсутствие клинических  
признаков интоксикации во  
время экспозиции  
0

отсутствие клинических  
признаков интоксикации во  
время экспозиции  
0-1

Резорбтивное действие через кожу однократно,  
повторно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме  
применения на кожные покровы, баллы  
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме  
применения на конъюнктиву глаз, баллы

Обязательна предупреждающая  
маркировка потребительской  
упаковки (пиктограмма и текст,  
использование СИЗ). Может  
оказывать раздражающее  
действие более 1-го балла.  
Исследование не проводилось в  
соответствии с критерием:  
средство содержит вещества  
заведомо обладающие  
раздражающим действием на  
слизистые оболочки глаза (в  
соответствии с р.3 паспорта  
безопасности)

до 1 (допускается наличие  
раздражающего действия  
более 1-го балла при  
условии содержания в  
маркировке требования об  
использовании СИЗ и  
соответствующих  
предупреждающих  
надписей).

Сенсибилизирующее действие, баллы  
Биоразлагаемость, полная

0  
более 60 % (в соответствии с  
р.12 паспорта безопасности)

0  
не менее 60% (по двуокиси  
углерода)



Главный врач  
**Руководитель (заместитель)**  
**органа инспекции**

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Музгайлов А.В. ф. и. о.

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.  
Скворцова Е. Л.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ **77.01.12.П.002163.08.16**

Дата **03. 08. 2016 г.**

Изготовитель: "Ecolab Europe GmbH",

Адрес: Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen, Switzerland ( Швейцария )

Филиалы: 1. "Ecolab Deutschland GmbH" адрес: Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein, Germany (Германия); 2. "Ecolab Ltd." адрес: Lotherton Way, Garforth Leeds LS25 2 JY, United Kingdom (Великобритания); 3. "Ecolab Production Belgium BVBA" адрес: Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4.210, 3980, Tessenderlo, Belgium (Бельгия); 4. "Ecolab Production France SAS" адрес: BP 509, Avenue du General Patton, 51006 Chalons-en-Champagne, France (Франция); 5. "Ecolab Services Poland Sp. z o.o." адрес: Opolska St. 100 31-323 Krakow, Poland (Польша); 6. "Ecolab d.o.o." адрес: Vajngerlova 4, 2000 Maribor, Slovenia (Словения); 7. "Ecolab Production Italy 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 Production Netherlands B.V." 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 Inc" адрес: 2305 Sherwin St, Garland, TX 75041, USA (США)

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. pH	6,8	в пределах pH воды 6-9
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):		
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не более 0,5
- для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не более 0,1
Мышьяк, мг/кг	менее 0,001	не более 5
Ртуть, мг/кг	менее 0,001	не более 1
Свинец, мг/кг	менее 0,001	не более 5
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	4 класс опасности, DL50>5000	4 класс опасности, DL50>5000
Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление	4 класс опасности, наличие клинических признаков	3-4 класс опасности, наличие клинических

Главный врач  
Руководитель (заместитель)  
(заместитель главного врача)  
органа инспекции

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В. Ф. И. О.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.

Скворцова Е. Л.

Врач (врачи)

