

**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, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 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.000381.02.19

Дата 22. 02. 2019 г.

На основании заявления № 00038

от 14.01.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 16.01.2019 по 22.02.2019

Организация-изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland ( Швейцария )

Филиалы по приложению.

Импортёр (поставщик), получатель: АО "ЭКОЛАБ" (ИНН:7721144523, ОГРН:1027700016574)

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4, комн. 1-46, этаж 6 ( Россия )

Наименование продукции: **Средство для ручного мытья посуды «KitchenPro Manual»**

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом ИСО, паспортом безопасности, составом

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протоколы исследований, сертификаты ИСО, паспорт безопасности, состав, описание, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, алкилэфирсульфаты, этанол, алкиламидопропилбетаины, гидроксид натрия, дикарбоновая кислота, моноэтаноламид жирной кислоты кокосовый, н-(гидроксиэтил)амиды (C12-18), бутанон

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42-139/5 от 30.01.2019 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №485 12 от 14.02.2019 г.

**№ 077910**



Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **На предприятиях общественного питания: рестораны, кафе, бары, пабы, столовые, буфеты, кейтеринговые компании; в детских дошкольных и школьных учреждениях; детских оздоровительных учреждениях; детских лечебных учреждениях; в коммунальной сфере: гостиницы, кемпинги, общежития, санатории; на транспорте (кухни аэропортов); на ЛП и ЛПУ; 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), подлежащим 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Средство для ручного мытья посуды «KitchenPro Manual»**  
**соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Без приложения недействительно. Приложение на 2 л.

Заместитель главного врача,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

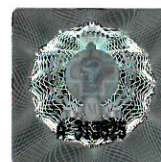
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Воробьева С. А.







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, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 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.000381.02.19

Дата 22. 02. 2019 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Резорбтивное действие через кожу однократно,  
повторно (рабочие растворы)

ингредиенты, продукция обладает  
слабой кумулятивной  
способностью)  
отсутствие клинических признаков  
интоксикации во время экспозиции

отсутствие клинических  
признаков интоксикации во  
время экспозиции  
в пределах pH воды 6 - 9

pH смывов с обрабатываемых поверхностей,  
ед.pH

7,9

не менее 60% (по двуокиси  
углерода)

Биоразлагаемость, полная

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

Смываемость с посуды средств для мытья  
посуды:

- 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

Свинец, мг/кг

менее 0,001

не более 5

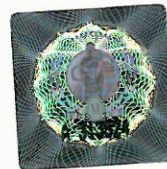
Ртуть, мг/кг

менее 0,001

не более 1

Санитарно-микробиологические показатели

Не исследуются в связи с  
отсутствием стандартного метода  
(данные Списка методов,  
применяемых для целей оценки" по  
ЕСТ)



Заместитель главного врача  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Воробьева С. А.





**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, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 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.000381.02.19

Дата 22. 02. 2019 г.

**Филиалы:**

«Ecolab Deutschland GmbH», Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein, Germany, Германия «Ecolab Ltd.», Lotherton Way, Garforth Leeds LS25 2 JY, United Kingdom, Великобритания «Ecolab Production Belgium BVBA», Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4.210, 3980, Tessenderlo, Belgium, Бельгия «Ecolab Production France SAS», BP 509, Avenue du General Patton, 51006 Chalons-en-Champagne, France, Франция «Ecolab Services Poland Sp. z o.o.», Opolska St. 100 31-323 Krakow, Poland, Польша «Ecolab d.o.o.», Vajngerlova 4, 2000 Maribor, Slovenia, Словения «Ecolab Production Italy S.r.l.», Via Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italy, Италия «Ecolab ApS», Carl Jacobsens Vej 29-37, 2500 Valby Denmark, Дания «Ecolab Production Netherlands B.V.», Brugwal 11, 3432 NZ Nieuwegein, Netherlands, Нидерланды «Ecolab S.A.», 25 km., Old National Road Athens - Thiva 19600 Mandra Attikis, Greece, Греция «Ecolab Ltd.», Forest Park, Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar, Co. Westmeath, Ireland, Ирландия «Ecolab Inc», 2305 Sherwin St, Garland, TX 75041, USA, США «Ecolab Hispano-Portuguesa, S.L.», Avenida Del Baix Llobregat, 3-5, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Spain, Испания

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	4 класс опасности, DL50 более 5000	4 класс опасности, DL50 более 5000
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-1
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 (см.р.3 паспорта безопасности)	не более 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	0	0
Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных.
Кумулятивное действие Kcum, усл.ед.	более 2 (в соответствии с анализом токсиметрических параметров)	более 2