

**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.000022.01.19

Дата 15. 01. 2019 г.

На основании заявления № 03985

Дата от 12.12.2018

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 12.12.2018 по 15.01.2019

Организация-изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland (Швейцария) Филиалы по приложению.

Импортёр (поставщик), получатель: АО "ЭКОЛАБ"

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

Наименование продукции: Кислотное моющее средство для стекла и твердых поверхностей "MAXX Brial2"

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, паспортом безопасности, ингредиентным составом

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протоколы испытаний, сертификаты ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007, паспорт безопасности, ингредиентный состав, описание, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, этанол, алкилсульфонсукцинаты, лаурил натрия миристилового эфира сульфат, отдушка

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №19009 12 от 28.12.2018 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1926/5 от 20.12.2018 г.

№ 077538

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей

Острая токсичность при введении в желудок DL50, мг/кг

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаз, балл

Сенсибилизирующее действие, балл

Биоразлагаемость, полная

Показатель активности водородных ионов, ед. рН

Содержание метанола (массовая доля), %

Фактическое значение

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

3-4 класс опасности, DL50 более 5000

1

1

0

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

7,2

не обнаружен

Гигиенический норматив

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

3-4 класс опасности, DL50 более 150

не более 2

0-1

0

не менее 60% (по двуокиси углерода)

3,0-11,5

не более 0,05

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**

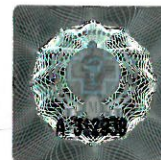
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

Информация, наносимая на этикетку: **В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Кислотное моющее средство для стекла и твердых поверхностей "MAXX Brial2"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Мизгаев 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.000022.01.19

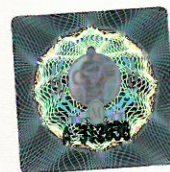
Дата 15. 01. 2019 г.

Изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland (Швейцария)

Филиалы:

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



Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Врач (врачи)

Завьялов Н.В.

Воробьева С. А.