

**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.000310.02.19

Дата 14. 02. 2019 г.

На основании заявления № 00040

от 14.01.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 16.01.2019 по 14.02.2019

Организация-изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland (Швейцария)

Филиалы по приложению.

Импортер (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: Моющее средство для мытья стекол и других поверхностей "Oasis Pro Glass"

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

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

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, этиловый спирт, бис(2-этилгексил)натрий сульфосукцинат, лаурилмиристиловый эфир сульфат натрия, краситель, отдушка

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) №42-138/5 от 30.01.2019 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96 от 27.12.2018г.) №515 12 от 31.01.2019 г.

№ 077841

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 и аэрозолей

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаза, баллы
Сенсибилизирующее действие, баллы
Биоразлагаемость, полная

Показатель активности водородных ионов, ед. pH
Содержание метанола (массовая доля), %

Фактическое значение

3-4 класс опасности, DL50 более 200
3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
0
1
0
более 60 % (в соответствии с п.12 паспорта безопасности)
7,1
не обнаружен

Гигиенический норматив

3-4 класс опасности, DL50 более 150
3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
не более 2
0-1
0
не менее 60% (по двуокиси углерода)
3,0-11,5
не более 0,05

Область применения: Для мытья стекол, зеркал и других твердых поверхностей 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

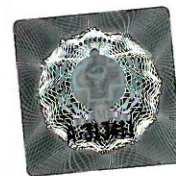
Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

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: Моющее средство для мытья стекол и других поверхностей "Oasis Pro Glass" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Без приложения недействительно. Приложение на 1 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

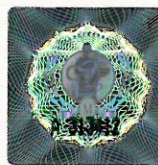
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.000310.02.19

Дата 14. 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



**Заместитель главного врача
Руководитель (заместитель)
органа инспекции**

Мизгайлов А.В.

**Заведующий отделом
профилактической токсикологии**

Врач (врачи)



Завьялов Н.В.

Воробьева С. А.