

**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.002257.07.18

Дата 27. 07. 2018 г.

На основании заявления № 02080

от 05.07.2018

Организация-изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

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

Филиалы по приложению.

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "ЭКОЛАБ"

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4 (Россия)

Наименование продукции: Моющее средство для сложных загрязнений на кухне "KitchenPro Floor"

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом ИСО, 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, калий гидроксид, силикат калия, тринатриевая соль метилглициндиуксусной кислоты, гидроксидэтилдифосфоновая кислота, трифосфонометиламин, НПАВ, АПАВ, ПЭГ кокоамин, краситель, отдушка

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) №10671 17 от 11.07.2018 г., 10670 12 от 20.07.2018 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-793/5 от 18.07.2018 г.

№ 075684

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для профессионального 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, предприятиях оптовой и розничной торговли (гипер- и супермаркеты)

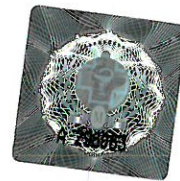
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)").

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 сложных загрязнений на кухне "KitchenPro Floor" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Хизгияев В.И.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
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.002257.07.18

Дата 27. 07. 2018 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	7,3	в пределах pH воды 6-9
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
Смываемость с посуды для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³	0,01	не более 0,5
Смываемость с посуды для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ), мг/дм ³	0,01	не более 0,1
Острая токсичность при введении в желудок,	4 класс опасности, DL50 более	4 класс опасности, DL50

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

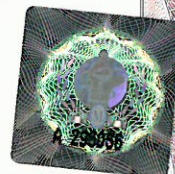
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Мизгайлов А.В.

Врач (врачи)

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

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.002257.07.18

Дата 27. 07. 2018 г.

Вещества, показатели (факторы)

DL50, мг/кг

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей

Фактическое значение

5000

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

Гигиенический норматив

более 5000

3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных более 2

Кумулятивное действие, Kcum, усл. ед.

более 2 (в соответствии с анализом токсикометрических параметров ингредиентов, продукция обладает слабой кумулятивной способностью)

0

0-1 (допускается наличие раздражающего действия более 1-го балла при условии содержания в маркировке требования об использовании СИЗ и соответствующих предупреждающих надписей и пиктограмм)

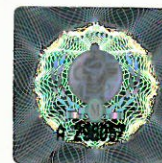
Сенсибилизирующее действие, баллы

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

Обязательна предупреждающая маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ). Может оказывать разъедающее действие. Исследование не проводилось в соответствии с критерием: pH более 11,5.

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

Обязательна предупреждающая маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ). Может оказывать разъедающее действие на кожу. Исследование не



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Мизгайлов А.В.

Врач (врачи)

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

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.002257.07.18

Дата 27. 07. 2018 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Биоразлагаемость, полная

проводилось в соответствии с
критерием: рН более 11,5.

не менее 60% (по двуокиси
углерода)

Удельная эффективная активность природных
радионуклидов (Аэфф), Бк/кг

более 60 % (в соответствии с р.12
паспорта безопасности)
245±19

не более 740

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Воробьева С. А.

