



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.001762.05.15

Дата 07. 05. 2015 г.

На основании заявления № 01430

от 09.04.2015

Организация-изготовитель: "Ecolab Europe GmbH",
Адрес: Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen, Switzerland (Швейцария)
Филиал по приложению.

Импортёр (поставщик), получатель: "Ecolab Europe GmbH",
Адрес: Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen, Switzerland (Швейцария)

Наименование продукции: **Кислотное моющее средство для санитарных зон (ванн и туалетов) "MAXX Into C2"**

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

Перечень документов, представленных на экспертизу: протоколы испытаний, декларация о соответствии, паспорт безопасности, состав, описание, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, этоксилированный спирт (изотридеканол этоксилат (8EO), мочеви́на, молочная кислота, этоно́л, 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 № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №3268 12-Т от 29.04.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №190/5 от 02.04.2015 г.

№ 061245

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Моющее средство профессионального использования (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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: **Кислотное моющее средство для санитарных зон (ванн и туалетов) "MAXX Into C2"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)




подпись



Иваненко А.В.

Сафонкина С.Г.
Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

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»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№

77.01.12.П.001762.05.15

Дата

07. 05. 2015 г.

Филиалы: 1. "Ecolab Deutschland GmbH" адрес: Reisholzer Werftstrasse 38-42, 40589 Dusseldorf, Germany (Германия); 2. "Ecolab Ltd." адрес: Duke Avenue, Stanley Green, Cheadle Hulme, Cheadle, Cheshire, SK8 6 RB, United Kingdom (Великобритания); 3. "Ecolab BVBA/SPRL" адрес: Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4.210, 3980, Tessenderlo, Belgium (Бельгия); 4. "Ecolab SAS" адрес: BP 509, Avenue du General Patton, 51006 Chalons-en-Champagne Cedex, France (Франция); 5. "Ecolab Sp. z.o.o." адрес: 3, ul. Stalowa 9, 47-400, Raciborz, Poland (Польша); 6. "Ecolab d.o.o." адрес: Vajngerlova 4, 2000 Maribor, Slovenia (Словения); 7. "Ecolab 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 BV" 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 Ltd." адрес: Lotherton Way, Garforth Leeds LS25 2JY United Kingdom (Великобритания); 13. "Ecolab Inc" адрес: 2305 Sherwin St, Garland, TX 75041, USA (США)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения кожные покровы, баллы
Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН

Содержание метанола (массовая доля), %
Массовая доля активного хлора

Фактическое значение

4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, DL50 более 5000

в условиях статической затравки продукция мало опасна (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), смертельные концентрации недостижимы, гибель животных отсутствует, при экспозиции выявлены клинические признаки интоксикации при экспозиции 0

9,6

не обнаружен исследования показателя не требуется поскольку состав не содержит ингредиентов, способных выделять активный хлор

Гигиенический норматив

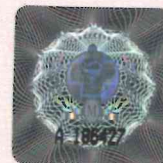
3-4 класс опасности, DL50 > 150

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

до 2-х

2,0-11,5

не более 0,05



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Подпись
подпись

Иваненко А.В.

Сафонкина С.Т.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.