



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 № RA.RU.710045 от 12.05.2015
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003013.08.15

Дата 31. 08. 2015 г.

На основании заявления № 02863

от 27.07.2015

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

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

Наименование продукции: Средство для нейтрализации "Ecobrite Neutraliser IT"

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией о соответствии, паспортом безопасности

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

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, муравьиная кислота, этоксилат жирных спиртов, эфир полиэтиленгликоля жирных спиртов, смесь изодеканола и этиленоксида, силиконовая эмульсия, парфюмерные вещества

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) №7912 12-Г от 17.08.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №526 от 24.08.2015 г.

№ 063515

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для профессионального применения при стирке в прачечных, лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, предприятиях сферы гостеприимства (гостиницы, общежития и т.д.), в прачечных школьных и дошкольных учреждениях, а также прачечных, обслуживающих предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании), спортивные клубы, прачечные по стирке спецодежды

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: Средство для нейтрализации "Ecobrite Neutraliser IT" 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.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.

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 № RA.RU.710045 от 12.05.2015
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.003013.08.15

Дата 31.08.2015 г.

Изготовитель: "Ecolab Europe GmbH"

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

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 на кожные покровы,
баллы

Фактическое значение

4 класс опасности DL50>5000

4 класс опасности наличие
клинических признаков
интоксикации при экспозиции,
отсутствие гибели животных
может оказывать разъедающее
действие. Исследование не
проводилось в соответствии с
критерием: средство содержит
муравьиную кислоту заведомо,
обладающую раздражающим
действием на кожу. Обязательна
маркировка потребительской
упаковки (пиктограмма и текст,

Гигиенический норматив

4 класс опасности DL50>5000

4 класс опасности наличие
клинических признаков
интоксикации при экспозиции,
отсутствие гибели животных
0 (допускается наличие
раздражающего действия более
0 балла при условии
содержания в маркировке
требования об использовании
СИЗ и соответствующих
предупреждающих надписей и
пиктограмм).

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

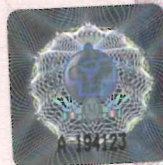
Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Савелькина С.Т.

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 № RA.RU.710045 от 12.05.2015
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.003013.08.15 Дата 31.08.2015 г.

Вещества, показатели (факторы)

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаза, баллы

Фактическое значение
использование СИЗ).
может оказывать разъедающее действие. Исследование не проводилось в соответствии с критерием: средство содержит вещества (муравьиную кислоту, этоксилат жирного спирта) заведомо, обладающие раздражающим действием на конъюнктиву глаза. Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ).

Гигиенический норматив

0 (допускается наличие раздражающего действия более 0 балла при условии содержания в маркировке требования об использовании СИЗ и соответствующих предупреждающих надписей и пиктограм

Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор)

отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

Сенсибилизирующее действие, баллы
Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН

0
9,4

0
не более 11,5

рН промывных вод, ед. рН
Биоразлагаемость, полная

7,2
72

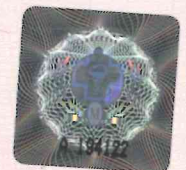
в пределах рН воды 6-9
не менее 60% (по двуокиси углерода)
не более 0,1

Вымываемость из тканей для средств, содержащих НПВВ, мг/дм³:

0,01

Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчёте на P₂O₅, %

Исследование не требуется, поскольку средство не содержит в составе фосфорнокислых соединений.



Главный врач
(заместитель главного врача)



Подпись

Иваненко А.В.

Сафонкина С.П. ф. и. о.

Заведующий отделом профилактической токсикологии

М. П.

Завьялов Н.В.

Подпись

Эксперт (эксперты)

Скворцова Е. Л.