



**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-AK 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 ~~(несоответствии)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № **77.01.12.П.019520.12.11**

Дата **28. 12. 2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **20856**

**14.12.2011**

Организация-изготовитель  
"Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen, Switzerland; производственные филиалы - см. приложение (Швейцария)

Импортер (поставщик), получатель  
ЗАО "ЭКОЛАБ"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13, стр. 62 (Россия)

Наименование продукции:

Средство бытовой химии: ECOBRITE PERFECT Низкотемпературный отбеливатель на основе кислорода для любых тканей, обладает нейтральным pH

Продукция изготовлена в соответствии с:

Паспорт безопасности, сертификат системы качества, декларация о соответствии

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Протоколы исследований, Паспорт безопасности, сертификат системы качества, декларация о соответствии, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Основа состава: перекись водорода, уксусная кислота, надуксусная кислота

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации): протоколы Испытательная лаборатория ООО "Центр Контроля Качества ОНЦ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.495 от 17.07.2008 г. Единый реестр № РОСС RU.0001.21 ФМ 69 от 22.06.2010г.) № 41А-0236, 4Б-10/ЦС от 26.10.2011 г.

**№ 025613**



## Гигиеническая характеристика продукции:

### Вещества, показатели (факторы)

### Фактическое значение

### Гигиенический норматив

Острая токсичность при введении в желудок, DL50 (мг/кг) >150  
Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 соответствует  
(насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей

3-4 класс опасности DL50>150  
3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции. отсутствие гибели животных

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):

- на кожные покровы (баллы) соответствует 0-1  
- на конъюнктиву глаз (баллы) соответствует 0-2

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) (баллы) 0

Показатель активности водородных ионов (pH) соответствует 3,0- 11,5

Массовая доля активного хлора (для средств, содержащих хлорактивные соединения) или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения не обнаружено  
Не более 8% Не более 200 г/дм3

### Область применения:

Средства бытовой химии профессионального использования - см. приложение

### 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)" (Глава II, Раздел 5.)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

**Продукция** Средство бытовой химии: ECOBRITE PERFECT Низкотемпературный отбеливатель на основе кислорода для любых тканей, обладает нейтральным pH

~~соответствует (не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

**Главный врач**

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В. Ф.И.О.

**Заведующий отделом**  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.  
Фамилия, И. О.



**Эксперт (эксперты)**

Королёва М. Н.





**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.019520.12.11

Дата 28. 12. 2011 г.

№

Дата

Производственные филиалы:

1. "Ecolab Deutschland GmbH", Адрес: Reisholzer Werftstrasse 38-42, D-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 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 Ltd.", Lotherton Way, Garforth Leeds LS25 2JY United Kingdom, Великобритания

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

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.



Эксперт (эксперты)

Королёва М. Н.