



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.002139.06.15

Дата 15. 06. 2015 г.

На основании заявления № 01952

от 21.05.2015

Организация-изготовитель: ООО "Бентус Лаборатории",  
Адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24, корп. 1 ( Россия )  
(адрес производства: 107143, г. Москва, ул. Вербная, д. 8, стр. 1, Россия)

Импортёр (поставщик), получатель: ЗАО "Эколаб",  
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4 ( Россия )

Наименование продукции: Ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин "CLEAR DRY HD"  
(Клеар Драй Эйч Ди)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2381-045-46834377-2015 "Ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин "CLEAR DRY HD" (Клеар Драй Эйч Ди)", с паспортом безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протоколы испытаний, ТУ 2381-045-46834377-2015, паспорт безопасности, состав, макет этикетки, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Вода, лимонная кислота, этоксилаты жирных спиртов, этоксилаты спиртов, кумолсульфонат, пропанол, натрия гидроксид, краситель.

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) №4911 12-Т от 15.06.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №308/5 от 18.05.2015 г.

№ 064605



см. приложение

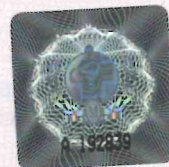
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Продукция: Ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин "CLEAR DRY HD"  
(Клеар Драй Эйч Ди)

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



(заместитель главного врача)

ого врача) Для  
М. П. экспертных  
Оксикологии 16/2

ПОЛИНСЬ

Ива  
Сафонкина С.Г.  
Ф. И. О.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

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»**

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.002139.06.15

Дата 15. 06. 2015 г.

**Вещества, показатели (факторы)**

**Фактическое значение**  
маркировка потребительской  
упаковки (пиктограмма и текст).

**Гигиенический норматив**

Резорбтивное действие через кожу однократно,  
повторно

Обязательна маркировка  
потребительской упаковки  
(пиктограмма и текст,  
использование СИЗ). Может  
оказывать раздражающее  
действие более 2 баллов.  
Исследование не проводилось в  
соответствии с критерием:  
средство содержит вещества,  
обладающие лимонную кислоту,  
рН менее 3,0.

Сенсибилизирующее действие, баллы  
рН смывов с обрабатываемых поверхностей,  
ед.рН

0  
7,7

0  
в пределах рН воды 6 - 9 ед. рН

Смываемость с посуды:

АПАВ, мг/дм<sup>3</sup>

0,01

не более 0,5

НПАВ, мг/дм<sup>3</sup>

0,01

не более 0,1

Содержание металлов, мг/кг:

Мышьяк, мг/кг

менее 0,001

не более 5,0

Ртуть, мг/кг

менее 0,001

не более 1,0

Свинец, мг/кг

менее 0,001

не более 5,0

Биоразлагаемость, полная

71 %

не менее 60% (по двуокиси  
углерода)

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Сафонкина С.Л.

Завьялов Н.В.

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»**

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.002139.06.15

Дата 15.06.2015 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

**Вещества, показатели (факторы)**

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

Кумулятивное действие, Ксум

Ингаляционная опасность методом статической  
ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом  
режиме применения на кожные покровы, баллы

Раздражающее действие в рекомендуемом  
режиме применения на конъюнктиву глаза, баллы

**Фактическое значение**

4 класс опасности в соответствии  
с ГОСТ 12.1.007-76, DL50 более  
5000 мг/кг  
более 2

3-4 класс опасности, наличие  
клинических признаков  
интоксикации при экспозиции,  
отсутствие гибели животных  
Обязательна маркировка  
потребительской упаковки  
(пиктограмма и текст,  
использование СИЗ). Может  
оказывать раздражающее  
действие более 2 баллов.  
Исследование не проводилось в  
соответствии с критерием:  
средство содержит вещества,  
обладающие лимонную кислоту,  
рН менее 3,0.

Может оказывать раздражающее  
действие более 2. Исследование  
не проводилось в соответствии с  
критерием: средство содержит  
вещества заведомо, обладающие  
раздражающим действием на  
слизистые оболочки глаза (см.  
раздел 3 паспорта безопасности),  
рН менее 3,0. Обязательна

**Гигиенический норматив**

4 класс опасности в  
соответствии с ГОСТ 12.1.007-  
76, DL50 более 5000  
более 2 усл.ед.

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

1 (допускается наличие  
раздражающего действия более  
1-го 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.

Завьялов Н.В.

Воробьева С. А.

Сафонкина С.Т.

