



**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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, 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 товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.004204.12.15

Дата 29. 12. 2015 г.

На основании заявления № 03982

от 16.11.2015

Организация-изготовитель: ООО "Бентус Лаборатории"

Адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 24, корп. 1

(адрес производства: 107143, г. Москва, ул. Вербная, д. 8, стр. 1) (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Эколаб"

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

Наименование продукции: Нейтральный ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин "Clear Dry Classic" (Клеар Драй Классик)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2381-058-46834377-2015 "Нейтральный ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин "Clear Dry Classic" (Клеар Драй Классик)", декларация безопасности и качества, состав

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протоколы исследований, протокол отбора образцов, ТУ 2381-058-46834377-2015, декларация безопасности и качества, состав, макет этикетки, договор поставки, договор аренды, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода дистиллированная очищенная или деионизированная, кумола натрия Сульфоната 40%, 2-пропанол 99%, этоксилаты спиртов, этоксилаты жирных спиртов, бензонат натрия, лимонная кислота, 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 № RA.RU.510895) №13464 12-Т от 03.12.2015 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №826 от 14.12.2015 г.

№061745

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Предназначен для профессионального применения на предприятиях общественного питания, в том числе рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании, на кухнях школьных и дошкольных учреждений, в коммунальной сфере, на предприятиях сферы гостеприимства (гостиницы, общежития и т. д.), спортивных клубов, на предприятиях оптовой и розничной торговли (кухни в гипер и супермаркетах), а также в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, в санаториях, домах отдыха, детских и спортивных лагерях

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Нейтральный ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин "Clear Dry Classic" (Клеар Драй Классик)**

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

Главный врач
(заместитель главного врача)




подпись

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

М.П.

Эксперт (эксперты)

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

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»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.004204.12.15

Дата 29. 12. 2015 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	4 класс опасности, DL50>5000	4 класс опасности, DL50>5000
Кумулятивное действие, Kcum, усл. ед.	в соответствии с анализом токсикометрических параметров ингредиентов, продукция обладает слабой кумулятивной способностью (Kcum более 2)	более 2
Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-1
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаз, баллы	1	не более 1
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Сенсибилизирующее действие, балл	0	0
Биоразлагаемость, полная	более 80 % (в соответствии с декларацией безопасности и качества)	не менее 60% (по двуокиси углерода)
Смываемость с посуды:		
- для средств, содержащих АПАВ, мг/дм ³	0,01	не более 0,5
- для средств, содержащих НПАВ, мг/дм ³	0,01	не более 0,1
pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед.pH	7,4	в пределах pH воды 6-9 ед.pH
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

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



С.П.
Подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.

Скворцова Е.Л.