

ЕВРАЗЭС



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.01.34.015.E.003758.05.13

от 07.05.2013 г.

Продукция:

Средство для мытья посуды с маркировкой LIPON: DISHWASHING LIQUID LEMON TEA, DISHWASHING LIQUID BERGAMOT, DISHWASHING LIQUID LIPON. Изготовлена в соответствии с документами: сертификат качества, декларация о соответствии, описание. Изготовитель (производитель): "LION CORPORATION (THAILAND) LIMITED", Адрес: 666 Rama 3 Road, Yallnawa, Bangkok, 10120, Thailand (Таиланд). Получатель: Индивидуальный Предприниматель Красовицкий В.А., Адрес: 690011, г. Владивосток, ул. Сафонова, д. 34, кв. 18 (Российская Федерация).

Соответствует:

"Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
Средства бытовой химии

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы)

Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 3389 12 -ХСТ от 22.04.2013 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.004578.04.13 от 25.04.2013 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации истекает на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица
выдавшего документ, и печать органа (учреждения)
выдавшего документ

Андреева Е.Е.

№0290197

М.П.



Вклад - (Красовицкий В.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.РУ.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.004578.04.13

Дата 25.04.2013 г.

На основании заявления № 01381

от 18.03.2013

Организация-изготовитель: "LION CORPORATION (THAILAND) LIMITED",
Адрес: 666 Rama 3 Road, Yannawa, Bangkok, 10120, Thailand (Таиланд)

Импортер (поставщик), получатель: Индивидуальный Предприниматель Красовицкий В.А.,
Адрес: 690011, г. Владивосток, ул. Сафонова, д. 34, кв. 18 (Россия)

Наименование продукции: Средство для мытья посуды с маркировкой LIPON: DISHWASHING LIQUID
LEMON TEA, DISHWASHING LIQUID BERGAMOT, DISHWASHING LIQUID LIPON

Продукция изготовлена в соответствии: сертификат качества, декларация о соответствии, описание

Перечень документов, представленных на экспертизу: протоколы испытаний, сертификат качества, декларация о соответствии, описание, макет этикетки, контракт № 1 от 01.12.2012г., доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, АПАВ, лимонная кислота, соли натрия, крахмал

Рассмотрены протоколы (в том числе протокол), направленные организацией (испытательной лабораторией, центром), проводившей испытания, аттестат аккредитации, протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) № 3389 12 -ХСТ от 22.04.2013 г.

№ 044012



В.А. Красовицкий

Гигиеническая характеристика продукции:
см. приложение

Область применения: Средства бытовой химии

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

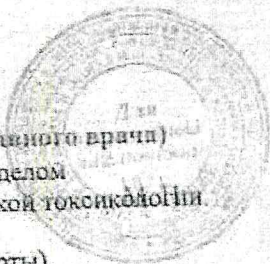
Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

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 мытья посуды с маркировкой LIPON: DISHWASHING LIQUID LEMON
TEA, DISHWASHING LIQUID BERGAMOT, DISHWASHING LIQUID LIPON
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)



Иваненко А.В.

Савокин С.Т.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е. Л.



В/р/т - (Красовицкий В. И.)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ
«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
Несытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.004578.04.13

Дата 25.04.2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции: Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Смываемость с посуды: - АПАВ, мг/дм ³	менее 0,5	Не более 0,5
pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. pH	6,5 +/-0,1	6-9
Содержание металлов, мг/кг:	В состав не входят ингредиенты природного минерального или растительного происхождения в количестве более 1%	
- мышьяк	0,05	менее 5
- ртуть	менее 0,01	менее 1
- свинец	менее 0,01	менее 5
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	4 класс опасности (токсическое действие на альтернативные тест-объекты, определенное методом in vitro не превышает допустимой величины)	4 класс опасности DL50 более 5000
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки:	По степени летучести в насыщающих концентрациях при нормальных условиях окружающей среды - мало опасный продукт (4 класс опасности), клинические признаки раздражающего действия на слизистые	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Главный врач
(заместитель главного врача)



[Handwritten signature]

Иваненко А.В.

Заведующий отделом профилактической токсикологии



Завьялов П.В.

Эксперт (эксперты)



Скворцова Е. Л.

Вклад (Краснодарский В. 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: FCEN.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ
 К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
77.01.12.П.004578.04.13	25.04.2013 г.	
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	Фактически верхних дыхательных путей не предполагаются. Не обладает раздражающим действием (отсутствует токсическое действие на альтернативные тест-объекты, определенное методом in vitro)	0 - 1
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаза, баллы	Может вызвать механическое раздражение до 1 балла при непосредственном контакте со слизистыми оболочками глаза	До 1
Сенсибилизирующее действие, баллы	В соответствии с анализом токсикометрических параметров ингредиентов	

Главный врач
 (заместитель главного врача)



М. П.
 Заведующий отделом
 профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Саворцова Е. Л.



Зарьялов Н.В.

Саворцова Е. Л.

В.А.С. (Красовицкий В. А.)