



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)
Руководитель(заместитель руководителя) Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)
Республика Татарстан

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

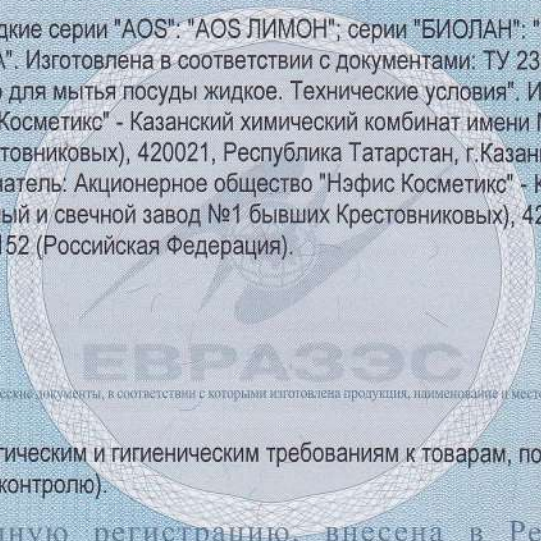
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.16.11.13.015.E.000064.12.18

от 10.12.2018 г.

Продукция:

Средства для мытья посуды жидкие серии "AOS": "AOS ЛИМОН", серии "БИОЛАН": "БИОЛАН АПЕЛЬСИН И ЛИМОН", "БИОЛАН БАЛЬЗАМ ОБЛЕПИХА". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-060-00336562-2002 с изменениями №№1-6 "Средство для мытья посуды жидкое. Технические условия". Изготовитель (производитель): Акционерное общество "Нэфис Косметикс" - Казанский химический комбинат имени М.Вахитова (мыловаренный и свечной завод №1 бывших Крестовниковых), 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Габдуллы Тукая, д.152 (Российская Федерация). Получатель: Акционерное общество "Нэфис Косметикс" - Казанский химический комбинат имени М.Вахитова (мыловаренный и свечной завод №1 бывших Крестовниковых), 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Габдуллы Тукая, д.152 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и/или технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

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

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для удаления жировых и других загрязнений с посуды и предметов кухонного обихода в холодной и теплой воде.

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

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.16.11.13.015.E.000028.05.18 от 29.05.2018г.; экспертных заключений №№ 49235, 49236, 49237 от 20.09.2011г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)", протоколов испытаний биоразлагаемости от 08.09.2011г. Испытательного центра поверхностно-активных веществ, моющих средств и лакокрасочных материалов (РОСС RU.0001.22ХП18 до 22.12.2015г.).

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

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

№0034790



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000064.12.18

от 10.12.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034790

Фирма-получатель

Акционерное общество "Нэфис Косметикс" - Казанский химический комбинат имени М.Вахитова (мыловаренный и свечной завод №1 бывших Крестовниковых), 420021, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Габдуллы Тукая, д.152 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование и обозначение продукции, данные о составе продукции, сведения о заявителе, назначение продукции, описание опасности, меры по предупреждению опасности, идентификационные данные партии продукции, объем, срок годности, условия хранения.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Санитарно-химические показатели:	
Показатель активности водородных ионов рН смывов с обрабатываемых поверхностей	6-9 ед.рН
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):	
для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) не более	0,5 мг/дм ³
для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) не более	0,1 мг/дм ³
Содержание металлов:	
мышьяк не более	5 мг/кг
ртуть не более	1 мг/кг
свинец не более	5 мг/кг
Токсикологические показатели:	
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	4 класс опасности DL50>5000 мг/кг
Кумулятивное действие, Jcum более	2 усл.ед.
Ингаляционная опасность по степени летучести C20 (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:	
на кожные покровы	0-1 балл
на конъюнктиву глаз	до 1 балла
Сенсибилизирующее действие	0 баллов
Биоразлагаемость, полная	не менее 60% (по двуокиси углерода) или не менее 70% (по общему органическому углероду)