



**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.000063.08.19

от 09.08.2019 г.

**Продукция:**

Средство для мытья посуды жидкое "БИОЛАН АКТИВ БИО СОДА+СОК ЛИМОНА". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-060-00336562-2002 с изменениями №№ 1-9 "Средство для мытья посуды жидкое". Технические условия", технические требования ТТ 2383-060/60-00336562-2019; рецептура РЦ 2383-060/86-00336562-2019. 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 мытья посуды.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 32948 от 31.07.2019г.

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



М.А.ПАТЯШИНА

(Ф.И.О. Подпись)

И. П.

№0034861

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000063.08.19

от 09.08.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034861

## 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, включая торговое название, состав продукции, сведения о заявителе продукции, включая наименование предприятия, его юридический адрес, назначение продукции, описание опасности, меры по предупреждению опасности, идентификационные данные партии продукции, масса нетто, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

#### Санитарно-химические показатели:

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):

- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)

не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>

- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)

не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>

pH смывов с обрабатываемых поверхностей

в пределах pH воды 6-9 ед. pH

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, Kcum

более 2 улс.ед.

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации)

3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

Резорбтивное действие через кожу однократно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы

0-1 балл

на конъюнктиву глаза

до 1 балла

Сенсибилизирующее действие

0 баллов

Биоразлагаемость, полная

не менее 60% (по двуокиси углерода или не менее 70% по общему органическому углероду)

Санитарно-микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАНМ)

не более 1х 10<sup>6</sup> в 3 ст. КОЕ в 1г (см<sup>3</sup>)

Плесневые грибы и дрожжи

не более 1х 10<sup>4</sup> в 2 ст КОЕ в 1 г (см<sup>3</sup>)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

отсутствие

Бактерии семейства Staphylococcus aureus

отсутствие

Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa

отсутствие