



**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.000024.05.18

от 29.05.2018 г.

Продукция:

Средство для мытья посуды жидкое "AOS БАЛЬЗАМ". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-060-00336562-2002 с изменениями №№ 1-7 "Средство для мытья посуды жидкое". Технические условия", технические требования ТТ 2383-060/47-00336562-2015, рецептура РЦ 2383-060/53-00336562-2015. 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):

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.16.11.13.015.E.000095.08.15. от 06.08.2015г.; протоколов АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 40423 от 22.07.2015г.; экспертного заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 79975 от 21.07.2015г.; протоколов испытаний биоразлагаемости Испытательного центра поверхностно-активных веществ, моющих средств и лакокрасочных материалов ООО "Аналитик-Хим" от 24.04.2015г. №№ 22, 24, 25; от 15.11.2005г.; паспорта безопасности от 14.04.2014г.

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

№ 0034750



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000024.05.18

от 29.05.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034750

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)

- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)

pH смывов с обрабатываемых поверхностей

Содержание металлов:

мышьяк

ртуть

свинец

Токсикологические показатели:

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Кумулятивное действие, Kcum

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации)

Резорбтивное действие через кожу однократно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы

на конъюнктиву глаз

Сенсибилизирующее действие

Биоразлагаемость, полная

Санитарно-микробиологические показатели:

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

Плесневые грибы и дрожжи

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

Бактерии семейства Staphylococcus aureus

Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa

не более 0,5мг/дм³

не более 0,1 мг/дм³

6-9 ед.pH

не более 5 мг/кг

не более 1 мг/кг

не более 5 мг/кг

4 класс опасности DL50 > 5000 мг/кг

более 2 улс.ед.

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

0-1 балл

до 1 балла

0 баллов

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

не более 1x 10 в 3 ст. КОЕ в 1г (см³)

не более 1x 10 в 2 ст КОЕ в 1 1г (см³)

отсутствие

отсутствие

отсутствие