



**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.000060.08.19

от 09.08.2019 г.

Продукция:

Средство для мытья посуды жидкое "БИОЛАН АКТИВ БИО САДОВАЯ МЯТА". 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)" № 32946 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

№ 0034858



М.А.ПАТЯШИНА

М.П.

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000060.08.19

от 09.08.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034858

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 0,5мг/дм ³
- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	не более 0,1 мг/дм ³
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, C20 (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Резорбтивное действие через кожу однократно	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
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 ⁶ в 3 ст. КОЕ в 1г (см ³)
Плесневые грибы и дрожжи	не более 1х 10 ⁶ в 2 ст КОЕ в 1 г (см ³)
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	отсутствие
Бактерии семейства Staphylococcus aureus	отсутствие
Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa	отсутствие