



**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, разработчик уполномоченного органа, изготовитель или импортёр товара/услуги на территории таможенного союза)

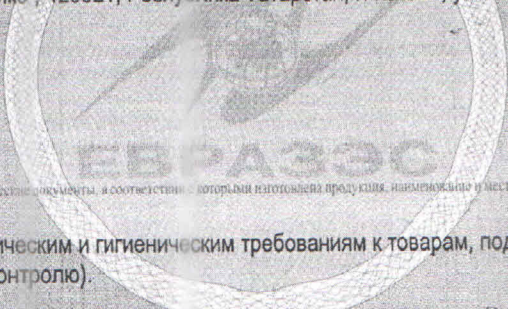
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.16.11.13.015.E.000094.08.15

от 06.08.2015 г.

Продукция:

Средства для мытья посуды жидкие: "БИОЛАН БАЛЬЗАМ С АЛОЭ ВЕРА ГЕЛЬ-ФОРМУЛА", "БИОЛАН ЛАВАНДА И ВИТАМИН Е ГЕЛЬ-ФОРМУЛА". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-060-00336562-2002 с изменениями №№ 1-7 "Средство для мытья посуды жидкое". Технические условия", технические требования ТТ 2383-060/45-00336562-2015, рецептура РЦ 2383-060/54-00336562-2015. Изготовитель (производитель): ПАО "Нэфис Косметикс", 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Габдуллы Тукая, д.152 (Российская Федерация). Получатель: ПАО "Нэфис Косметикс", 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Габдуллы Тукая, д.152 (Российская Федерация).



(наименование, провозимые параметры 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).

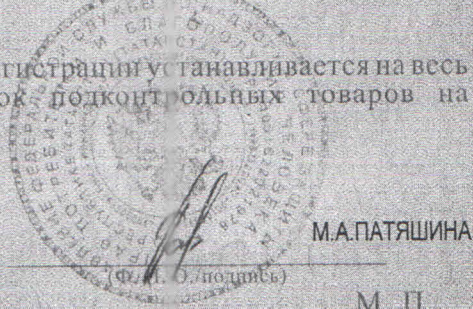
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для мытья посуды.

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

протоколы АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" от 22.07.2015г. №№ 40419; 40420; экспертные заключения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" от 21.07.2015г. № № 79978; 79979; протоколы 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.; паспорт 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


 М.А.ПАТЯШИНА
 (Ф.И.О. подпись)

№ 0034587

М. П.

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000094.08.15

от 06.08.2015 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034587

Фирма-получатель

ПАО "Нэфис Косметикс", 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 0,5 мг/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 г (см³)

отсутствие

отсутствие

отсутствие