



**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.000065.12.18

от 10.12.2018 г.

Продукция:

Средство для мытья посуды жидкое "БИОЛАН БАЛЬЗАМ С АЛОЭ ВЕРА". 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 Косметик" - 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 Косметик" - 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 и предметов кухонного обихода.

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.000068.05.11 от 10.05.2011г., протоколов № 07595-07607 от 21.03.2011г., № 04931.Э.-04941.Э. от 25.02.2010г, № 04942.Э. от 24.02.2010г, №04943.Э. от 25.02.2010г, № 07595.ЭГ.-07607.ЭГ. от 01.04.2011г. АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" (РОСС RU.0001.21АЮ80 от 22.12.2009г.).

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

М. П.

№0034791

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000065.12.18

от 10.12.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034791

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:	
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
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	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>150 мг/кг
Ингаляционная опасность по степени летучести C20 (насыщающие концентрации)	3-4 класс опасности, допускается 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, первичная	Биоразлагаемость при полном биологическом разложении средств должна составлять не менее 60% (по двуокиси углерода), или не менее 70% (по общему органическому углероду), при их первичном биологическом разложении - не менее 80%
Кумулятивное действие, Jcum более	2 усл.ед.