



**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.000013.03.19

от 13.03.2019 г.

Продукция:

Средство для стирки жидкое - гель "BiMAX 100 ПЯТЕН". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2381-140-00336562-2008 с изменениями №№ 1-7 "Средство для стирки жидкое - гель "BiMAX 100 пятен". Технические условия, рецептура РЦ 2381-140/3-00336562-2018. 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 замачивания и стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных и синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон в стиральных машинах любого типа и ручной стирки. Не предназначено для стирки изделий из натурального шелка и шерсти.

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)" № 29046 от 01.03.2019г.

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

№ 0034810



М. П.

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000013.03.19

от 13.03.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034810

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.)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности DL50 > 5000 мг/кг

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации)

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

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы

0 баллов

на конъюнктиву глаз

0-1 балла

Резорбтивное действие через кожу однократно

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
0 баллов

Сенсибилизирующее действие

Санитарно-химические показатели:

Показатель активности водородных ионов pH

не более 11,5 ед. pH

Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания):

- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)

не более 0,5 мг/дм³

- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)

не более 0,1 мг/дм³

Биоразлагаемость, полная

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