



**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.000022.03.19

от 27.03.2019 г.

Продукция:

Средство моющее синтетическое порошкообразное универсальное "ViMAX БЕЛОСНЕЖНЫЕ ВЕРШИНЫ АВТОМАТ". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2381-118-00336562-2007 с изменениями №№ 1-17 "Средство моющее синтетическое порошкообразное универсальное "ViMAX БЕЛОСНЕЖНЫЕ ВЕРШИНЫ АВТОМАТ". Технические условия", рецептура РЦ 2381-118/6-00336562-2019. 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 замачивания, стирки и отбеливания изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей, а также тканей из смешанных волокон в стиральных машинах любого типа и ручной стирки. Не предназначен для стирки изделий из шерсти и натурального шелка.

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)" № 28668 от 14.02.2019г.

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



М.В.ТРОФИМОВА

М. П.

№ 0034819

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000022.03.19

от 27.03.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034819

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.)

Токсикологические показатели:

Острая токсичность при введении в желудок

3-4 класс опасности DL50 > 150 мг/кг

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (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 балл

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)

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.015.E.000022.03.19

от 27.03.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034819

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.)

Токсикологические показатели:

Острая токсичность при введении в желудок

3-4 класс опасности DL50 > 150 мг/кг

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (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 балл

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)