



ЕВРАЗЭС



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Свердловской области
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области
Свердловская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.66.01.40.001.E.000194.10.18

от 22.10.2018 г.

Продукция:

Жидкое крем-мыло БАРХАТНЫЕ РУЧКИ Для меня и моей семьи. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 31696-2012. Изготовитель (производитель): ООО "Юнилевер Русь", 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13. адрес производства : ООО "Юнилевер Русь", 620138, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д.80 . (Российская Федерация). Получатель: ООО "Юнилевер Русь" , 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Технический регламент ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

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

для гигиенического ухода за кожей рук. подходит для детей от 4 лет.

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

Протокол физико-химических, токсикологических и клинических исследований № 2071/16 от 25.08.2016г. ИЦ ООО "НПЦ "КосмоПродТест" № RA.RU.21AЮ74 от 16.10.2015г.; Протокол микробиологических испытаний № 11145/16 от 16.08.2016г. ИЦ ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России №РОСС RU.0001.510608, до 24.04.2019г. Заключение по оценке кожно-аллергологического тестирования № DR0005 от 28.10.2016г. Протокол испытаний эффективности парфюмерно-косметической продукции № 10-23/67 от 07.09.2016г."Экспертное заключение № 498 от 12.012.2016г. ИЦ ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России №РОСС RU.0001.510608, действителен до 24.04.2019г.. Взамен СГР от 10.05.2017г. №RU.66.01.40.001.E.000058.05.17

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на период изготовления продукции или поставок подконтрольных территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

(Ф. И. О./подп

№ 0303782



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.001.E.000194.10.18

от 22.10.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 303782

Фирма-получатель

ООО "Юнилевер Русь", 123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, название изготовителя и его местонахождение, товарный знак, срок годности, условия хранения, особые меры предосторожности при использовании по назначению в соответствии с аннотацией, идентификационный код, сведения о способах применения, список ингредиентов

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Органолептические и физико-химические показатели безопасности

внешний вид, запах

водородный показатель (рН)

свинца

мышьяка

ртути

Микробиологические показатели

Общее количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

Candida albicans

Escherichia coli

Staphylococcus aureus

Pseudomonas aeruginosa

Особенности действия на организм (токсикологические и клинико-лабораторные показатели безопасности)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

соответствие НД

3,5-8,5

не более 5,0 мг/кг

не более 5,0 мг/кг

не более 1,0 мг/кг

не более 1000 КОЕ в 1 г (мл)

не допускается в 0,5 г (мл)

не допускается в 0,5 г (мл)

не допускается в 0,5 г (мл)

не допускается в 0,5 г (мл)

отсутствие

общетоксических, раздражающих и
сенсibiliзирующих эффектов

