



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

#### о государственной регистрации продукции

№ RU.66.01.40.015.E.000082.06.20 от 10.06.2020 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Экопена для мытья детской посуды и игрушек WONDER LAB (нейтральная), Экопена для мытья детской посуды и игрушек WONDER LAB (сливочное мороженое), Экопена для мытья детской посуды и игрушек WONDER LAB (фруктовый лимонад). Область применения: для мытья детской посуды и детских игрушек, а также подходят для мытья всех видов посуды, столовых приборов и кухонных принадлежностей. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-001-37945741-2018, рецептуры.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикроГели" (ООО "БМГ"), РОССИЯ, 143026, г.Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом. 7, эт. 4 чп 25 рм 2, адрес производства: 620072, Свердловская область, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, здание №3 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикроГели" (ООО "БМГ"), РОССИЯ, 143026, г.Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом. 7, эт. 4 чп 25 рм 2 (Российская Федерация). ОГРН: 1126685000947

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам, Подраздел I. Товары бытовой химии.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000003.01.20 от 20.01.2020г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № 66-20-18/14-02-5847-2019 от 25.12.2019г. Аттестат № RA.RU. 710069 от 28.07.2015г.; протоколы № 20323 от 24.12.2019г., № 20328 и № 20437 от 23.12.2019г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Аттестат № РОСС RU.0001.510116; сведения о биоразлагаемости.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

И.А. Власов

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного контроля за соблюдением требований законодательства о защите прав потребителей члена Евразийского экономического союза)



№0401578

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000082.06.20

от 10.06.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401578

## Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "БиоМикроГели" (ООО "БМГ"), РОССИЯ, 143026, г.Москва, территория Сколково инновационного центра, улица Нобеля, дом. 7, эт. 4 чп 25 рм 2 (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

наименование, происхождение продукции, область применения, название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии); срок годности; условия хранения, особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией; специальный код, позволяющий идентифицировать партию продукции; сведения о способах применения, данные о составе.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

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

1. pH смывов с обрабатываемых поверхностей
2. Кумулятивное действие
3. Ингаляционная опасность (острая)
4. Раздражающее действие на кожу и слизистые
5. Сенсибилизирующее действие
6. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)

6-9 ед.рН  
более 2 усл. ед.  
3-4 класс опасности  
0-1 балл  
0 баллов  
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)  
отсутствие

7. Резорбтивное действие
8. Микробиологические показатели:
  - КМАФАнМ, КОЕ/г
  - Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г
  - Семейство Enterobacteriaceae
  - Стафилококки патогенные
  - Pseudomonas aeruginos
9. Содержание тяжелых металлов:
  - ртуть
  - мышьяк
  - свинец
10. Биоразлагаемость, полная

не более 1000  
не более 100  
отсутствие  
отсутствие  
отсутствие  
не более, мг/кг  
1,0  
5,0  
5,0  
не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду

11. Смыаемость 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)

не более  
0,5 мг/дм3

