



## 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.000117.07.20 от 07.07.2020 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Экогель для стирки цветного белья WONDER LAB (мандарин и мята), Экогель для стирки цветного белья WONDER LAB (пудра и иланг-иланг), Экогель для стирки цветного белья WONDER LAB (луговая ромашка), Экогель для стирки цветного белья WONDER LAB (фиалка и сандаловое дерево), Экогель для стирки чёрного белья WONDER LAB (ландыш и красные фрукты), Экогель для стирки спортивной одежды WONDER LAB (белые цветы и груша), Универсальный экогель для стирки WONDER LAB (мелисса и лайм). Область применения: для стирки детских изделий из различных тканей в стиральных машинах любого типа и ручной стирки. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32.-002-37945741-

#### 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

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

протоколы № 6276, № 6277, № 6295 от 15.06.2020г., № 6305, № 6311, № 6317, № 6318 от 17.06.2020г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510116; экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № 66-20-18/14-02-2520-2020 от 26.06.2020г. Протокол испытаний по биоразлагаемости № 77 от 16.06.2018г. аттестат RA.RU.22ХП18.

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Заместитель Руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления члена Евразийского экономического союза)



И.А. Власов

(Ф. И. О.)

№0401615

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000117.07.20

от 07.07.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401615

### 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)

1. pH промывных вод
2. Ингаляционная опасность по степени летучести (острая)
3. Раздражающее действие на конъюнктиву глаз (в рекомендуемом режиме применения)
4. Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)
5. Сенсибилизирующее действие (в рекомендуемом режиме применения)
6. Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор)
7. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)
8. Биоразлагаемость, полная

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

6-9 ед. pH  
3-4 класс опасности  
0-1 баллов  
0 баллов  
0 баллов  
отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции более 150 мг/кг (3-4 класс опасности)  
не менее 60% (по двуокиси углерода) или не менее 70% (по общему органическому углероду)

