



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области
Главный государственный санитарный врач по Нижегородской области
Нижегородская область

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

Eurasian Economic Union

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.52.НЦ.04.001.R.000027.11.23 от 23.11.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Гипоаллергенное натуральное детское мыло-пенка для рук и тела SYNERGETIC: Ягодный мусс. Сочное манго. Ванильный кокос. Миндальное мороженое. Свежесть алоэ. Мятный лайм. Нежная ромашка. Шоколадный латте. Апельсиновый сорбет. Медовая груша. Карамельное яблоко. Сливочная карамель. Абрикосовый джем. Область применения: детская продукция косметическая гигиеническая моющая. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия", ТИ 31696-0002-92383090-2023 "Гипоаллергенное натуральное детское мыло-пенка для рук и тела SYNERGETIC" (к ГОСТ 31696-2012). Рецептура, утв. ООО "Синергетик", г. Нижний Новгород, 2023г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Синергетик" 603001, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская набережная, д.6/1, оф. 306; адрес производства: 606002, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20 А, корп.1. (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Синергетик" 603001, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская набережная, д.6/1, оф. 306. (Российская Федерация). ОГРН: 1118257005984

СООТВЕТСТВУЕТ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза N 799 23.09.2011.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.52.НЦ.04.001.R.000020.09.23 от 18.09.2023г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области" № 06/1-3900 от 05.09.2023г. (аттестат аккредитации № RA.RU.710007), протоколы испытаний № 01/2328, № 01/2329, № 01/2331, № 01/2332, № 01/2333, № 01/2334, № 01/2335, № 01/2336, № 01/2337, № 01/2338, № 01/2339, № 01/2340, № 01/2341 от 16.05.2023 ИЛ "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц - RA.RU.21ПЮ34, протокол испытаний № 240058-23, № 240059-23, № 240060-23, № 240061-23, № 240062-23, № 240063-23 от 16.06.2023г. Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 ФБУ "Ростест-Москва", аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Заместитель главного врача

М. П.

(подпись)

О.Е. Степанова

(Ф. И. О.)

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

№ 0402181

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.52.НЦ.04.001.R.000027.11.23

от 23.11.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 402181

Фирма-получатель

ООО "Синергетик" 603001, г. Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская набережная, д.6/1, оф. 306. (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, товарный знак, наименование предприятия-изготовителя и его юридический адрес, страна происхождения, наименование и местонахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя, список ингредиентов, объем (мл), номер производственной партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию продукции, "Дата изготовления", "Годен до", "Использовать до" указывается дата., область применения, рекомендации изготовителя, информация о применении, единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Водородный показатель pH	3,5-10,0
свинец	5,0 мг/кг
мышьяк	5,0 мг/кг
ртуть	1,0 мг/кг
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	не более 100 КОЕ в 1 г (мл)
Candida albicans в 0,5 г.	не допускается
Escherichia в 0,5 г.	не допускается
Staphylococcus aureus в 0,5 г	не допускается
Pseudomonas aeruginosa в 0,5 г	не допускается
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	отсутствие
Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)