



**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.66.01.40.015.E.000157.07.18

от 23.07.2018 г.

Продукция:
Средство для мытья детской посуды и принадлежностей "GREEN LOVE". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-258-70864601-2011, рецептура РЦ 2383-258/7-70864601-2018. Изготовитель (производитель): Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, 142800, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация). Получатель: Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, 142800, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (Российская Федерация).

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

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

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертное заключение № 02-01-18-14-02-3106п от 18.07.2018г. Аттестат № RA.RU. 710069 от 28.07.2015г.; протоколы № 5865 от 21.06.2018г., № 11080 от 17.07.2018г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Аттестат № РОСС RU.0001.510116; сведения о биоразлагаемости.

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



№ 0303744

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000157.07.18

от 23.07.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 303744

Фирма-получатель

Закрытое акционерное общество "Ступинский химический завод", Московская область, 142800, г. Ступино, ул. Фрунзе, владение 9/14 (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	6-9 ед. pH
2. Кумулятивное действие	более 2 усл. ед.
3. Ингаляционная опасность (острая)	3-4 класс опасности
4. Раздражающее действие на кожу и слизистые	не более 1 балла
5. Сенсибилизирующее действие	0 баллов
6. ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)	более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
7. Резорбтивное действие	отсутствие
8. Микробиологические показатели:	
- КМАФАнМ, КОЕ/г	не более 1000
- Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г	не более 100
- Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
- Стафилококки патогенные	отсутствие
- Pseudomonas aeruginos	отсутствие
9. Содержание тяжелых металлов:	не более, мг/кг
- ртусть	1,0
- мышьяк	5,0
- свинец	5,0
10. Биоразлагаемость, полная	не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду
11. Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в не более смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)	
- для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,1 мг/дм ³
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,5 мг/дм ³

