

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.66.01.40.015.E.000120.07.18

от 05.07.2018 г.

**Продукция:**

Средство для удаления жира "GREEN LOVE". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-024-70864601-2005, рецептура РЦ 2383-024/21-70864601-2018. 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 удаления жиров и других пищевых загрязнений с рабочих поверхностей кухонной посуды, духовок, плит, вытяжек, бытовых приборов из эмали, нержавеющей стали, кафеля, пластика, стеклокерамики (плиты).

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

экспертное заключение № 02-01-18-14-02-2804п от 29.06.2018г. Аттестат № RA.RU. 710069 от 28.07.2015г.; протокол № 5867 от 21.06.2018г. 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

Д.Н. Козловский  
Ф. И. О. (подпись)

№ 0303707

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000120.07.18

от 05.07.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 303707

## 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 aeruginosa	отсутствие
9. Содержание тяжелых металлов:	не более, мг/кг
- ртуть	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 <sup>3</sup>
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,5 мг/дм <sup>3</sup>

