



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея  
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001235.09.21 ОТ 16.09.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Чистящее экосредство для кухни, торговая марка "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS". (Eco Kitchen Cleaner, trademark "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS"). Область применения: концентрированное средство для удаления жира, нагара и копоти со сковородок, кухонных плит, коптильных камер, фритюрниц, грилей, духовых шкафов, микроволновых печей и др. Содержит активные чистящие вещества, которые помогают максимально эффективно справиться с застарелыми загрязнениями. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.44-003-92962787-2017 "Чистящие средства".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, Средняя Ахтуба рп, ул. Промышленная, дом № 12 ("Российская Федерация").

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", 400012, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 41; ИНН: 3445117986; ("Российская Федерация"). ОГРН: 1113460004151

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

-Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 003707 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол № 04.0721.18943.42289.12 от 18.08.2021 года, выданный: ИЛЦ ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4; - Протокол № 07/07-127П/КМ-21 от 23.07.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" (далее согласно приложению)

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

№ 0431552



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея  
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001235.09.21 от 16.09.2021 г.

#### Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

#### Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Средства могут использоваться в быту, в гостиницах, жилищно-коммунальном хозяйстве, в детских школьных и дошкольных учреждениях, в сфере бытового обслуживания населения, а также учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках).

Руководитель

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



*С.А. Завгородний*

Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№ 0016356

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001235.09.21

от 16.09.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431552

## Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", 400012, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 41; ИНН: 3445117986; ("Российская Федерация").

## Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; меры предосторожности; состав; дата производства; наименование производителя и юридический адрес.

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Санитарно-гигиенические показатели:	
pH смывов с обрабатываемых поверхностей (ед.рН)	6,0-9,0
Содержание металлов в составе средств для мытья посуды (мг/кг):	
-мышьяк	не более 5
-ртуть	не более 1
-свинец	не более 5
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)	
- для средств, содержащих неионогенные ПАВ	не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
- для средств, содержащих анионные ПАВ	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3-4 класс опасности DL50 >5000
Кумулятивное действие, Kcum (усл. ед.)	более 2
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):	
-на кожные покровы	0-1
-на конъюнктиву глаза	до 1
Сенсибилизирующее действие	0
Микробиологические показатели:	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАнМ) (КОЕ/см <sup>2</sup> )	не более 1x10 <sup>3</sup>
Плесневые грибы и дрожжи (КОЕ/см <sup>2</sup> )	не более 1x10 <sup>2</sup>
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 50 см <sup>2</sup>	отсутствие
Бактерии семейства Staphylococcus aureus, в 50 см <sup>2</sup>	отсутствие
Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa, в 50 см <sup>2</sup>	отсутствие