



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея  
(уполномоченный орган государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и безопасности товаров и услуг в рамках Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001260.09.21 от 16.09.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Универсальное экосредство для уборки, торговая марка "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS". (Eco All Purpose Cleaner, trademark "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS"). Область применения: для помещений, предназначенные для удаления загрязнений и пятен различной природы с разных видов поверхностей. 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). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.44-003-92962787-2017 "Чистящее средства".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская обл., г.Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д.41; ИНН 3445117986, ОГРН 1113460004151 ("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" № 003703 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года);-Протокол № 04.0721.19009.42365.12 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 № 07/01-121П/КМ-21 от 22.07.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и безопасности товаров и услуг в рамках Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№ 0431577



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001260.09.21

от 16.09.2021 г.

## Свидетельство напечатано на бланке N 431577

### Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская обл., г.Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д.41; ИНН 3445117986, ОГРН 1113460004151" ("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:

Показатель активности водородных ионов (рН), ед.рН

3,0-11,5

рН смывов с обрабатываемых поверхностей (ед.рН)

6,0-9,0 (в пределах рН воды)

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 анионные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,5

- для средств содержащих неионогенные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,1

Кумулятивное действие, Ксум (усл. ед.)

более 2

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности DL50 >5000

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции  
3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

-на кожные покровы

0-1

-на конъюнктиву глаза

до 1

Сенсибилизирующее действие

0

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ) (КОЕ в 1г (куб.см))

не более 10 в третьей степени КОЕ в 1г (куб.см)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

Бактерии семейства Staphylococcaceae (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

