



# 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.000106.02.22 ОТ 04.02.2022 Г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Средство для мытья посуды серии Velly Sensitive; Средство для мытья посуды серии Velly bio; Средство для мытья посуды серии Velly sense; Средство для мытья посуды серии Velly soft, т.м. GraSS; Crispi; Green by Grass; Togus. Область применения: Универсальное средство для мытья посуды. Подходит для мытья детской посуды и игрушек. 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 20.41.32-001-92962787-2018 "Средства для мытья посуды".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", 400012, Россия, область Волгоградская, г.Волгоград, ул. Рокоссовского, дом 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" № 000274 от 31.01.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); - Протокол № 04.1221.20611.44572.12 от 25.01.2022 года, выданный: ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья". Адрес:191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4 (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172); -Протокол № 12/89-278П/КМ-21 от 28.12.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.  
не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

№0441149



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000106.02.22

от 04.02.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441149

## Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", 400012, Россия, область Волгоградская, г.Волгоград, ул. Рокоссовского, дом 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: 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 мг/кг
Ртуть	не более 1 мг/кг
Свинец	не более 5 мг/кг
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	не более 0,5 мг/куб. дм
- для средств, содержащих неионогенные ПАВ (мг/дм <sup>3</sup> )	не более 0,1 мг/куб. дм
Кумулятивное действие Kcum	более 2 усл.ед.
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3-4 класс опасности DL50>5000 мг/кг
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы	0-1 баллов
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: на конъюнктиву глаз	до 1 балла
Сенсибилизирующее действие	0 баллов
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)
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/г (куб.см)	не более 10 во второй степени КОЕ в 1 г (куб.см)
Бактерии семейства Enterobacteriaceae (КОЕ в 1г (куб. см))	отсутствие
Бактерии семейства Staphylococcusaureus (КОЕ в 1г (куб. см))	отсутствие
Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa (КОЕ в 1г (куб. см))	отсутствие