



# 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.001208.09.21 от 08.09.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Экокондиционер для белья, торговая марка "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS". (Eco Fabric Softener, trademark "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS"). Область применения: для белья для всех видов тканей, подходит для детского белья. 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 20.41.32-011-92962787-2017 "Кондиционеры для белья концентрированные".

#### 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" № 003708 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года);-Протокол № 04.0721.18939.42285.12 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 № 07/08-128П/КМ-21 от 26.07.2021 года, выданный: ИЛЦ ФБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

#### Руководитель

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



Завгородний С.А.

№ 0431525



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001208.09.21

от 08.09.2021 г.

## Свидетельство напечатано на бланке N 431525

### 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	не более 11,5
рН промывных вод (ед.рН)	6,0-9,0
Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P2 O5	не более 17
Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-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
Индекс токсичности, Is, %	(70-120)
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	4 класс опасности DL50 >5000
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):	
-на кожные покровы	0
-на конъюнктиву глаза	0
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 Staphylococcus aureus (КОЕ в 1г (куб.см))	отсутствие
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (КОЕ в 1г (куб.см))	отсутствие

