

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея) Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея

Уполномоченный орган государства - члена Емразинского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

No

RU.01.PA.02.015.E.001234.09.21

от

16.09.2021

Γ.

ПРОДУКЦИЯ

Экопенка для мытья посуды, детской посуды, игрушек, бутылочек и сосок, торговая марка "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS". (Eco Dishwashing Foam (for children's dishes, toys, bottles and pacifiers), trademark "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS"). Область применения: Универсальное средство для мытья посуды. Подходит для мытья детской посуды и игрушек, бутылочек и сосок. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-001-92962787-2018 "Средста для мытья посуды".

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

COOTBETCTBYET

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" № 003796 от 07.09.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол № 04.0721.18941.42287.12 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 № 07/11-131П/КМ-21 от 22.07.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

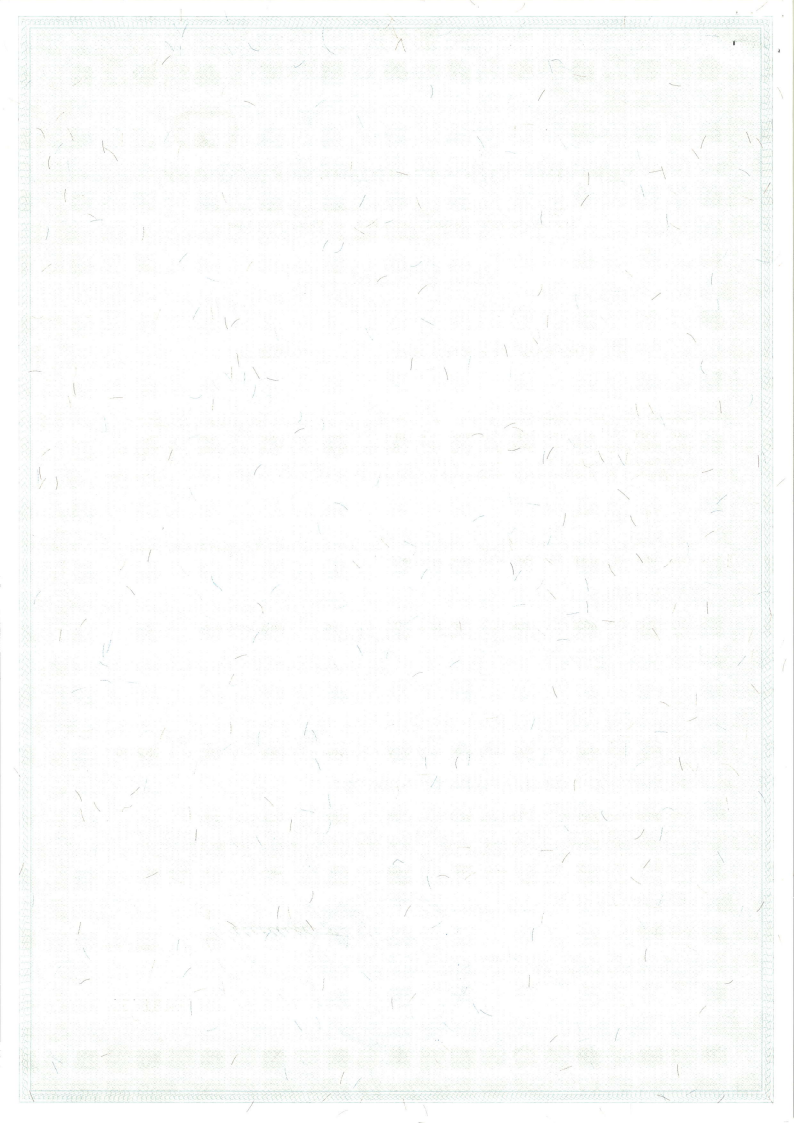
Руководитель

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

подпись)

Завгородний С.А.

 $N_{2}0431551$



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган госуда)

к свидетельству о государственной регистрации продукции

No

RU.01.PA.02.015.E.001234.09.21

16.09.2021

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).

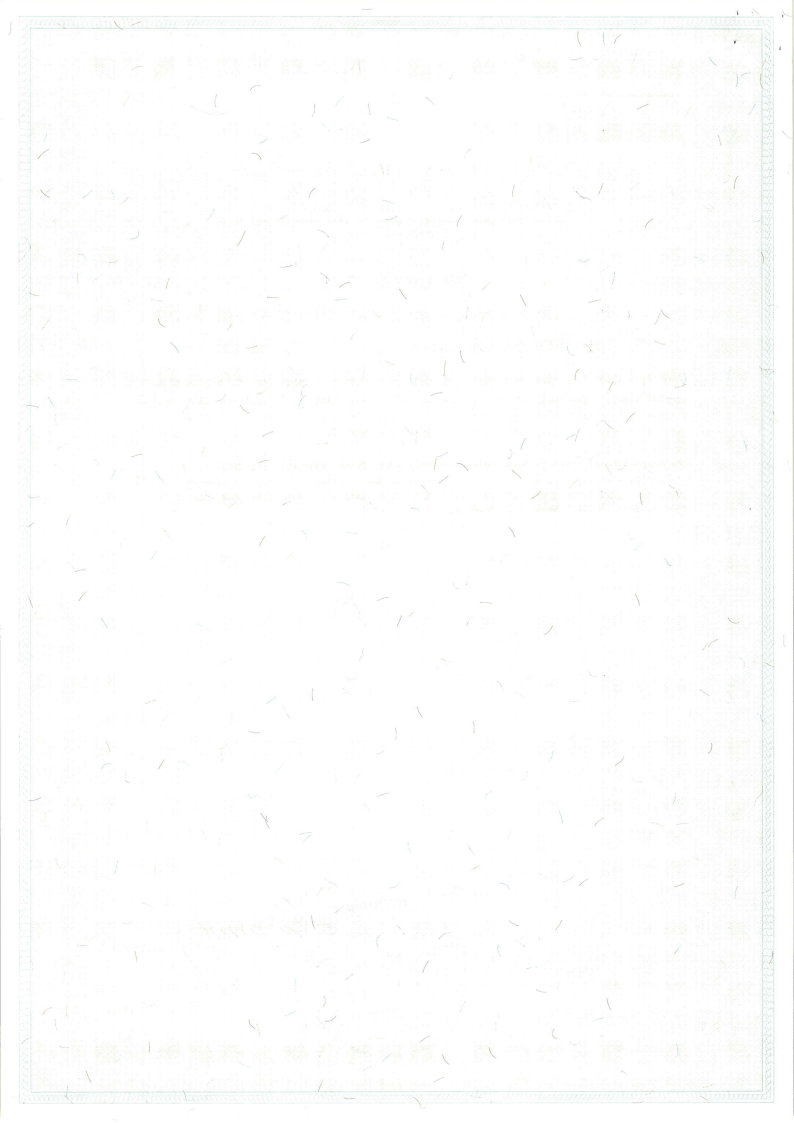
Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного) лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического со разу)

Страница

∠Завгородний С.А.

m M0016355



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001234.09.21

от 16.09.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431551

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

	13
Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
• • •	(same in the first tipe)
Санитарно-гигиенические показатели:	
рН смывов с обрабатываемых поверхностей (ед.рН)	6.0-9.0
Содержание металлов в составе средств для мытья посуды (мг/кг):	-1
-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/дм3
- для средств, содержащих анионные ПАВ	не более 0,5 мг/дм3
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3-4 класс опасности DL50 >5000
Кумулятивное действие, Ксит (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/см2)	не более 1х103
Плесневые грибы и дрожжи (КОЕ/см2)	не более 1x102
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 50 см2	отсутствие
Бактерии семейства Staphylococcusaureus, в 50 см2	отсутствие
Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa, в 50 см2	отсутствие
	080