



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001201.09.21 от 08.09.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Чистящая экопаста для кухни, торговая марка "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS". (Eco Cleaning Paste For Kitchen, trademark "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS"). Область применения: предназначено для удаления застарелого жира, а также пригоревших остатков пищи. 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 от 30.03.2017 года "Чистящее средство".

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" № 003710 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года);-Протокол № 04.0721.18940.42286.12 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 № 07/10-130П/КМ-21 от 26.07.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Руководитель

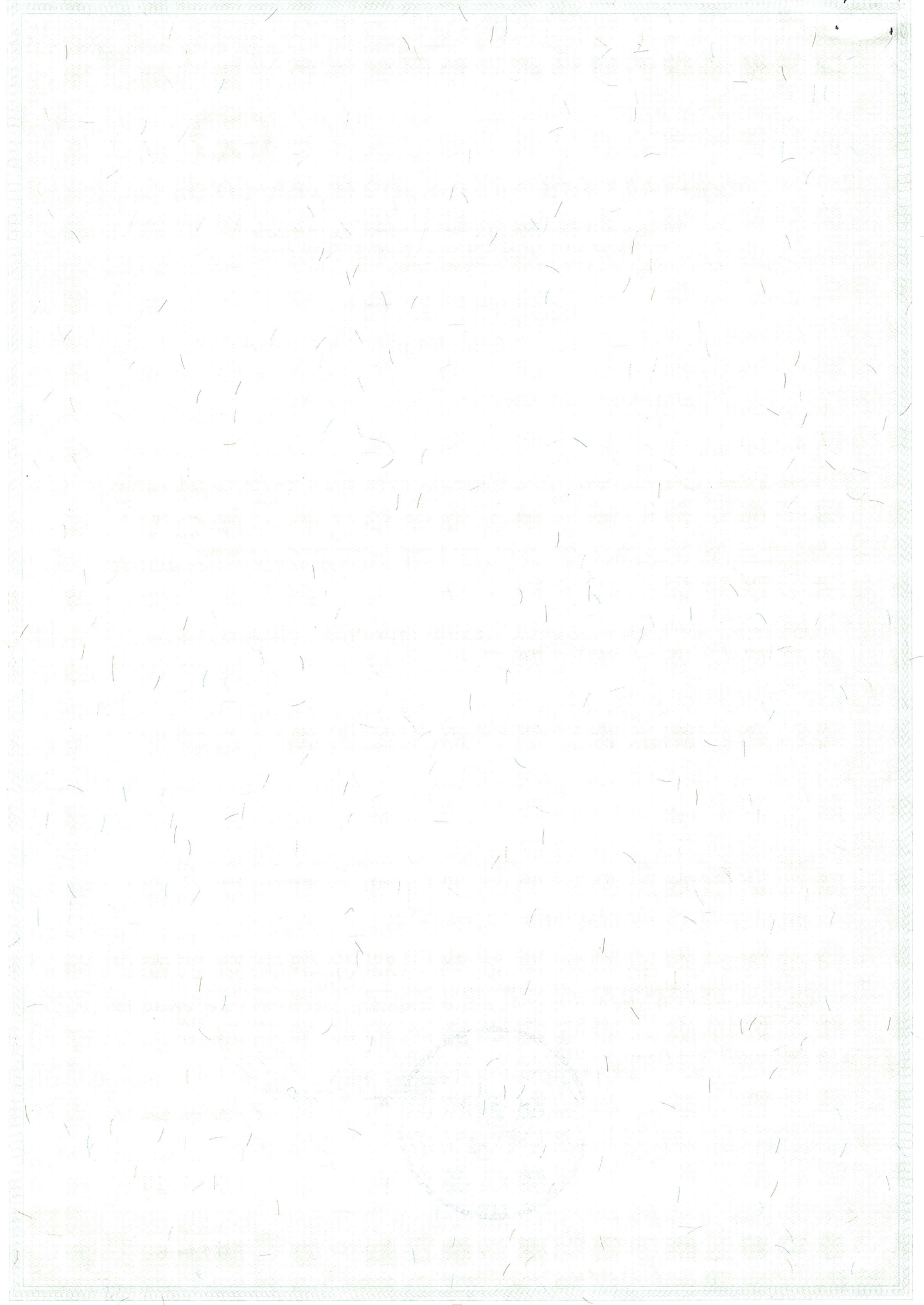
(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Завгородний С.А.

№ 0431518



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001201.09.21

от 08.09.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431518

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

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

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

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 Staphylococcusaureus (КОЕ в 1г (куб.см))

отсутствие

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

отсутствие

