



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.001202.09.21 от 08.09.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Экосредство для стирки, торговая марка "CRISPI", "GREEN BY GRASS", "GraSS". (Eco Laundry Detergent, trademark "CRISPI"; "GREEN BY GRASS"; "GraSS"). Область применения: для стирки, замачивания, зачистки цветного, деликатного, детского и других видов 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 2381-006-92962787-2015 "Средства для стирки и химчистки".

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" № 003706 от 31.08.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года);-Протокол № 04.0721.19007.42363.12 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 № 07/06-126П/КМ-21 от 23.07.2021 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.

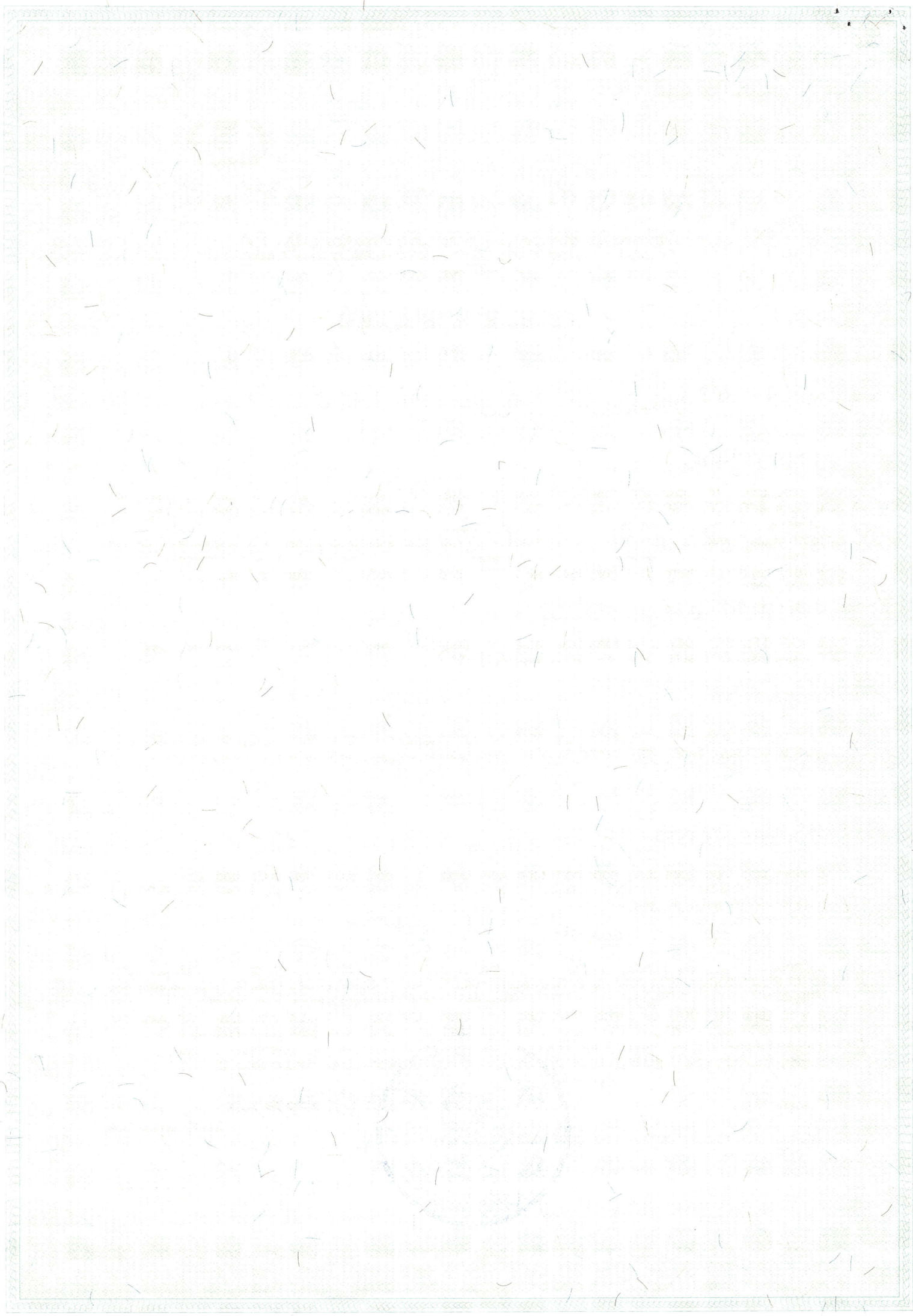
Руководитель

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



(Handwritten signature)
Завгородний С.А.

№0431519



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001202.09.21

от 08.09.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431519

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 P₂O₅

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, I_s, %

(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

