



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.000022.01.26 ОТ 12.01.2026 г.

ПРОДУКЦИЯ

Универсальное средство эмульгатор жировых загрязнений Citro Clean; Универсальное средство эмульгатор жировых загрязнений, т.м. Laundry Pro; GraSS. Область применения: Средства могут использоваться на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-012-92962787-2021 "Концентрированные моющие средства для прачечных".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС". Юридический адрес/фактический адрес: 404143, Волгоградская обл., м.р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, д. 12 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", 404143, Волгоградская обл., м.р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, д. 12, 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" № 001576 от 27.04.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол № 04.0322.21435.45529.12 от 18.04.2022 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. Взамен ранее выданного № RU.01.PA.02.015.E.000526.05.22 от 04.05.2022г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Врио руководителя

М. П.

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



Бгуашева С.К.
(Ф. И. О.)

№ 0457930



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000022.01.26 ОТ 12.01.2026 Г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

предприятиях общественного питания, объектах ветнадзора, промышленных и ремонтных предприятиях, профессиональных химчистках и прачечных, транспортных предприятиях, предприятиях автосервиса, лечебно-профилактических учреждениях, санаторно-курортных учреждениях, общеобразовательных и научных учреждениях, торговых и деловых центрах, производственных предприятиях, медицинских учреждениях, предприятиях коммунального хозяйства, других предприятиях различного профиля.

Врио руководителя

М. П.

Бгуашева С.К.

(Ф. И. О.)

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

Страница 1 из 1



№0030046

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000022.01.26

от 12.01.2026 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 457930

Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", 404143, Волгоградская обл., м.р-н Среднеахтубинский, г.п. рабочий поселок Средняя Ахтуба, рп. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, д. 12, 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:	
Показатель активности водородных ионов (рН)	не более 11,5 ед. рН
рН промывных вод, ед. рН	6,0-9,0
Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания)	
- для средств, содержащих анионные ПАВ	не более 0,5 мг/дм ³
- для средств, содержащих неионогенные ПАВ	не более 0,1 мг/дм ³
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	4 класс опасности DL50>5000 мг/кг
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Резорбтивное действие через кожу однократно	отсутствие клинических признаков интоксикации вовремя экспозиции
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:	
- на кожные покровы, балл	0
- на конъюнктиву глаза, балл	0
Сенсибилизирующее действие, балл	0