



# 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.000527.05.22 ОТ 04.05.2022 Г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Универсальное средство энзимный усилитель стирки NZ Boost; Универсальное средство энзимный усилитель стирки, 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 20.41.32-013-92962787-2021 "Концентрированные жидкие средства для прачечных".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", адрес производства: 404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, Средняя Ахтуба р.п, ул. Промышленная, дом 12 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская область, Волгоград г., им. Рокоссовского ул., дом 41, 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" № 001577 от 27.04.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол № 04.0322.21436.45531.12 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.

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

№ 0441585





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.01.PA.02.015.E.000527.05.22

от

04.05.2022

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. иля.

Руководитель

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



Завгородний С.А.

Страница

1

из

1

№0017472



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000527.05.22

от 04.05.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441585

## Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская область, Волгоград г., им. Рокоссовского ул., дом 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

### 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<sup>3</sup>

- для средств, содержащих неионогенные ПАВ

не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>

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

отсутствие клинических признаков

интоксикации в течение экспозиции

Резорбтивное действие через кожу однократно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы, балл

0

- на конъюнктиву глаза, балл

0

Сенсибилизирующее действие, балл

0