



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области  
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области  
(уполномоченный орган по Новосибирской области экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.015.E.000501.08.23 от 22.08.2023 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Resto Pro RS-6 Средство для удаления жира и нагара, Средство для удаления жира и нагара. (далее согласно приложению). Область применения: (см. приложение). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-007-92962787-2017 "Моющие средства" Технические условия.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Россия, Волгоградская обл, Волгоград г, им Рокоссовского ул, дом № 41 Адрес производства: 404143, Россия, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, Средняя Ахтуба рп, Промышленная ул, дом № 12.." ("Российская Федерация")

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Россия, Волгоградская обл, Волгоград г, им Рокоссовского ул, дом № 41, Адрес производства: 404143, Россия, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, Средняя Ахтуба рп, Промышленная ул, дом № 12" ("Российская Федерация"). ОГРН: 1113460004151

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение №14/211 от 14.08.2023 г. ООО Аккредитованный центр "Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования" (аттестат аккредитации № RA.RU.710291); Протокол испытаний № 39Л/3-14.07/23 от 14.07.2023 г. ООО "Трансконсалтинг" Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP" Испытательная лаборатория "LIGHT GROUP" (аттестат аккредитации RA.RU.21 AI63)

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Н.В. Ильиных

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



(подпись)

А.Ф. Щербатов

№ 0460781





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области  
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области  
Новосибирская область  
(уполномоченный орган государственного санитарно-эпидемиологического надзора)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.015.E.000501.08.23 от 22.08.2023 г.

#### Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

для удаления жировых, белковых загрязнений, пригаров, копоти, застарелых и въевшихся загрязнений, применяется для очистки грилей, печей, пароконвектоматов, противней, рабочих производственных поверхностей, вытяжных зонтов, фритюрниц, ростеров, наплитной посуды, поверхностей грилей и другого теплового, нейтрального оборудования, плотная стойкая пена позволяет эффективно очищать вертикальные поверхности и сложные элементы технологического оборудования, используется при очистке кухонной посуды методом замачивания, только для профессионального применения, средства могут использоваться на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания, объектах ветеринарного надзора, промышленных и ремонтных предприятиях, профессиональных химчистках и прачечных, транспортных предприятиях, предприятиях автосервиса, в медицинских учреждениях, лечебно-профилактических учреждениях, санаторно-курортных учреждениях, общеобразовательных и научных учреждениях, торговых и деловых центрах, на производственных предприятиях, предприятиях коммунального хозяйства, других предприятиях различного профиля.



Н.В. Ильных

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора)

(подпись)

А.Ф. Щербатов

(Ф.И.О.)

Страница 1 из 1

№ 0029876



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.54.HC.01.015.E.000501.08.23

от 22.08.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 460781

## Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Россия, Волгоградская обл, Волгоград г, им Рокоссовского ул, дом № 41, Адрес производства: 404143, Россия, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, Средняя Ахтуба рп, Промышленная ул, дом № 12" ("Российская Федерация").

## Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; назначение продукции; данные о составе продукции; сведения о применении продукции; меры предосторожности; идентификационные данные партии продукции; дата производства продукции; срок хранения; условия хранения продукции; сведения об изготовителе продукции, номер нормативного документа, масса нетто или объем.

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Токсикологические показатели:	
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	3-4 класс опасности DL50 >5000
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных более 2
Кумулятивное действие, Kcum, усл.ед	0-1
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:	до 1
- на кожные покровы, балл	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
- на конъюнктиву глаза, балл	0
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	6,0-9,0
Сенсибилизирующее действие, балл	не более 5,0
Санитарно-химические показатели:	не более 5,0
pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. (рН)	не более 1,0
Массовая концентрация свинца, мг/кг	
Массовая концентрация мышьяка, мг/кг	
Массовая концентрация ртути, мг/кг	
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)	
- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5
для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1
Санитарно-химические показатели:	
Общее количество мезофильных, аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ/г	Не более 1,0 x 10 <sup>(3)</sup>
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/г	Не более 1,0 x 10 <sup>(2)</sup>
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отсутствие
Бактерии семейства Staphylococcus aureus	Отсутствие
Бактерии семейства Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие