



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.000842.08.20 от 26.08.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Пятновыводитель Mineral Remover, ST 2, Stage 2, Antispot Stage 2, товарный знак "GRASS". Область применения: Для бытового и профессионального применения на предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей и индустриальной промышленности, в государственных и муниципальных структурах (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-002-92962787-2018 "Средства отбеливающие. Пятновыводители".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", 404143, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, Средняя Ахтуба р.п., ул. Промышленная, дом № 12 ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д.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" № 002686 от 20.08.2019 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -протокол лабораторных исследований № 8296 от 06.08.2020 года, выданный: лабораторией токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№0416199

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.000842.08.20

от 26.08.2020

г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

(з т.ч. министерствах и ведомствах), на предприятиях сельского хозяйства и торговли (в т.ч. рынках и базах), на предприятиях транспорта и транспорте, в коммунальной сфере, на предприятиях отдыха, культурно-досуговых и спортивных учреждений, в учреждениях образования (в т.ч. детские школьные и дошкольные учреждения, лагеря, детские центры и т.п.) и социальных объектах, в отелях, гостиницах, хостелах и других объектов размещения гостей, в учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках, аптеках и иных организациях), на коммерческих и промышленных объектах клининговых служб, стационарных прачечных, ковромоечных цехах, и иных объектах.

Руководитель

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



М. П.

(подпись)

Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0009429

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000842.08.20

от 26.08.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 416199

Фирма-получатель

ООО "ТД ГраСС", юридический адрес: 400012, Волгоградская обл., г.Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д.41; ИНН 3445117986" ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; правила применения; меры предосторожности; состав; условия хранения и использования; объем; наименование производителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Санитарно-химические показатели:	
Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0- 11,5 ед.рН
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3-4 класс опасности DL50 >150 мг/кг
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:	
- на кожные покровы	0-1 балла
- на конъюнктиву глаза	0-2 балла
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)	0 баллов