

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.000843.08.20

от 26.08.2020

г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

(в 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)



(подпись)

Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№ 0009430

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000843.08.20

от 26.08.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 416200

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)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3,0- 11,5 ед.рН

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

- на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)

0-1 балла

0-2 балла

0 баллов

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.pф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

20.08.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

20.08.2020



Экспертное заключение

№ 002685

от 20.08.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Пятновыводитель Hard stain remover, ST 4, Stage 4, Antispot Stage 4,
товарный знак «GRASS»**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «ТД ГраСС» Юридический адрес: 400012, Россия, область Волгоградская, г.Волгоград, ул. Рокоссовского, дом 41 ИНН 3445117986, ОГРН 1113460004151

Производитель ООО «ТД ГраСС» 404143, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, Средняя Ахтуба рп, Промышленная ул, дом № 12

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 № 002658/ОИ от 14.08.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.41.32-002-92962787-2018 «Средства отбеливающие. Пятновыводители»
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол № 8297 от 06.08.2020 г., выданный: лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/4
- Макет этикетки

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для бытового и профессионального применения на предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей и индустриальной промышленности, в государственных и муниципальных структурах (в 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.

Продукция производится по: ТУ 20.41.32-002-92962787-2018 «Средства отбеливающие. Пятновыводители»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем Производителем предоставлено информационное письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 8297 от 06.08.2020 г., выданный: лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/4

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Показатель активности водородных ионов (рН)	ГОСТ 32385-2013	3,0-11,5 ед. рН	6,6±0,1 ед. рН
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	DL ₅₀ >5 500 мг/кг (4 класс опасности)
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности: наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	МУ № 2102-79, п.3	0-1 балла	0,6 баллов
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.5	0-2 балла	0,7 баллов

- на конъюнктиву глаза			
Сенсибилизирующее действие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.8	0 баллов	0 баллов

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

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

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Пятновыводитель Hard stain remover, ST 4, Stage 4, Antispot Stage 4, **товарный знак «GRASS»**, производитель ООО «ТД ГраСС» 404143, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, Средняя Ахтуба рп, Промышленная ул, дом № 12, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.