



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000752.06.21 от 18.06.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Чистящее средство для кофемашин: Сир 3 жидкое средство для удаления накипи; Сир 4 порошковое средство для декальцинации кофемашин. Область применения: Для очистки кофемашин и кофеварок. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-001-65566681-21 "Чистящее средство для кофемашин ТМ Сир. Технические условия".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СМ-Сервис", Волгоградская область, г. Волжский, Автодорога, 6, строение 6Ш ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СМ-Сервис", 400001, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Калинина, д.2А, корпус А, офис 1, ИНН: 3426013614 ("Российская Федерация"). ОГРН: 1103458000480

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" № 002397 от 25.05.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протоколы № 14, № 15 от 23.04.2021 года, выданные физико-химической лабораторией ООО "ТД "Дельма" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36), юр. адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1; (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

№ 0431054

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.000752.06.21

от

18.06.2021

г.


Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

-Протоколы № 40, № 41 от 19.05.2021 года, выданные лабораторией токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4; -Протоколы № 13, № 14 от 28.04.2021 года, выданные испытательной микробиологической лабораторией ООО "ЦНТ ПЛЮС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного управления в сфере защиты прав потребителей и безопасности товаров и услуг, являющегося члена Евразийского экономического союза)




Завгородний С.А.

Страница

из

№0016238

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000752.06.21

от 18.06.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 431054

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "СМ-Сервис", 400001, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Калинина, д.2А, корпус А, офис 1, ИНН: 3426013614" ("Российская Федерация").

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; инструкция по применению; состав; объем; меры безопасности; дата производства; срок хранения; номер партии; наименование производителя и юридический адрес, адрес производства.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,

показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Санитарно-химические показатели:

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)

- для средств, содержащих неионогенные ПАВ

- для средств, содержащих анионные ПАВ

pH смывов с обрабатываемых поверхностей (ед. pH)

Содержание металлов в составе средств для мытья посуды (мг/кг):

мышьяк

ртуть

свинец

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Кумулятивное действие, Kcum (усл. ед.)

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки

не более 0,1 мг/куб.дм

не более 0,5 мг/куб.дм

6,0-9,0 (в пределах pH воды)

не более 5

не более 1

не более 5

3-4 класс опасности DL50>5000

более 2

3-4 класс опасности допускается наличие признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы (балл)

на конъюнктиву глаза (балл)

Сенсибилизирующее действие

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ) (КОЕ в 1г (куб.см))

Плесневые грибы и дрожжи (КОЕ в 1г (куб.см))

0-1

до 1

0

не более 10 в третьей степени КОЕ в 1г (куб.см)

не более 10 во второй степени КОЕ в 1г (куб.см)

отсутствие

отсутствие

отсутствие

Бактерии семейства Enterobacteriaceae (КОЕ в 1г (куб.см))

Бактерии семейства Staphylococcusaureus (КОЕ в 1г (куб.см))

Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa (КОЕ в 1г (куб.см))