



# 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.001868.10.22 ОТ 13.10.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

CUP 2 - Чистящее средство для кофемолок. Область применения: Чистящее средство удаляет устаревшие остатки кофе и нейтрализует запах кофе из внутренних частей жерновов кофемолки. Предназначен для всех типов кофемолок с плоскими и коническими жерновами без прямого контакта с пищевой продукцией. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 10.61.32-382-65566681-22 "Чистящее средство для кофемолок CUP 2".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", Волгоградская область, г. Волжский, улица 6-ая Автодорога, строение 6Ш (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", 400001, Волгоградская область, город 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" № 004104 от 10.10.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 04.0922.21874.46086.12 от 03.10.2022 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)

М. П.



Завгородний С.А.  
(Ф. И. О.)

№ 0445463

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001868.10.22

от 13.10.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445463

## Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ", 400001, Волгоградская область, город Волгоград, ул. им. Калинина, д.2А, корпус А, офис 1; ИНН 3426013614 (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), ед. рН  
рН смывов с обрабатываемых поверхностей

3,0- 11,5  
в пределах рН воды 6,0-9,0 ед.  
рН

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

- для средств содержащих анионные ПАВ (мг/куб.дм)  
- для средств содержащих неионогенные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,5  
не более 0,1  
3-4 класс опасности DL50 >5000  
мг/кг

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность по степени летучести (насыщающие концентрации)

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

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

-на кожные покровы  
-на конъюнктиву глаза

0-1

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор), балл

до 1

Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочий раствор)

0

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

-мышьяк  
-ртуть  
-свинец

не более 5  
не более 1  
не более 5

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

Кумулятивное действие, Ксум (усл. ед.)

более 2

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-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

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

10.10.2022

10.10.2022

Экспертное заключение

№ 004104

от 10.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

### СУР 2 - Чистящее средство для кофемолок

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

**2. Заявитель:** ООО «ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ», 400001, Волгоградская область, город Волгоград, ул. Им. Калинина, д.2А, корпус А, офис 1. ИНН 3426013614, ОГРН 1103458000480

**Производитель:** ООО «ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ», 404130, Россия, Волгоградская область, город Волжский, улица 6-я Автодорога, строение 6Ш

**3. Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 №004171/ОИ от 07.10.2022 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 10.61.32-382-65566681-22 «Чистящее средство для кофемолок СУР 2»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Акт отбора образцов;
- Протокол испытаний № 04.0922.21874.46086.12 от 03.10.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр 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;
- 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 Глава II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Чистящее средство удаляет устаревшие остатки кофе и нейтрализует запах кофе из внутренних частей жерновов кофемолки. Предназначен для всех типов кофемолок с плоскими и коническими жерновами без прямого контакта с пищевой продукцией.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

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. Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 04.0922.21874.46086.12 от 03.10.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр 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;

1.

Физико-химические и

санитарно-химические испытания:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	НД на методы испытаний
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед. рН	6,4	6,0-9,0	ГОСТ 32385-2013
Мышьяк	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33021-2014
Ртуть	мг/кг	<0,05	Не более 1,0	ГОСТ 33022-2014
Свинец	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33023-2014
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-кратного ополаскивания):				
Для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013

Токсикологические испытания:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Острая токсичность при	3-4 класс опасности	4 класс опасности	МУ 2163-80

введении в желудок, DL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3*
Кумулятивное действие, K <sub>cum</sub>	Более 2 усл.ед.	K <sub>cum</sub> >5	МУ 2102-79 п. 4.2.3
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2196-80, п.3
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:			МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7*
- на кожные покровы	0-1 балл	0 баллов	п.3
- на конъюнктиву глаз	До 1 балла	0 баллов	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 5.1*

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес;

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: СUP 2 - Чистящее средство для кофемолок; производитель: ООО «ГЛОБАЛ КЕМИКАЛ», 404130, Россия, Волгоградская область, город Волжский, улица 6-я Автодорога, строение 6Ш **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.