

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.000468.03.23

от 01.03.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 450342

Фирма-получатель

ООО "Суракш Рус", 195298, г. Санкт-Петербург, ул. Хасанская, д. 26, корп. 1, литера А, кв. 46. ИНН: 7806605607 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование и товарный знак изготовителя; наименование места производства; условное обозначение продукции без наименования детали; дата изготовления (месяц, год); наименование импортера и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели:	
Запах водной вытяжки при 20 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)	-
Запах водной вытяжки при 60 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 60 град. С (балл)	-
Цветность (градус)	не более 20
Мутность по формазину (единиц)	не более 2,6
Осадок	отсутствие
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Физико-химические показатели:	
Водородный показатель (водная вытяжка) ед. рН	6-9
Величина перманганатной окисляемости мг O ₂ /л	5,0
Санитарно-химические миграционные показатели:	
Железо (мг/л)	не более 0,3
Кадмий (суммарно) (мг/л)	не более 0,001
Свинец (суммарно) (мг/л)	не более 0,03
Марганец (мг/ л)	не более 0,1
Медь (мг/ л)	не более 1,0
Цинк (мг/ л)	не более 5,0
Алюминий (мг/л)	не более 0,5
Бен(а)пирен (мг/л)	не более 1 на 10 в пятой степени
Хром 3+ (мг/ л)	не более 0,5
Хром 6+ (мг/ л)	не более 0,05

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. №
1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

20.02.2023

ВРИО Лонкина Е.А.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

20.02.2023



Экспертное заключение

№ 000703

от 20.02.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Уголь активированный из скорлупы кокосового ореха, марка SURSORB

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

2. Заявитель: ООО «Суракш Рус», 195298, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Хасанская, д. 26, корп. 1, литера А, кв. 46. ИНН: 7806605607; ОГРН: 1127800154724

Производитель: Suracsh Filters Private Limited, 30/1596 A1, Narayanan Asan Road, Ponnurunny, Vyttila Ernakulam - 682019, Керала, Индия

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 №000642/ОИ от 17.02.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 17.02.2023г.

Производство экспертизы окончено в 13-40 ч. 20.02.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Паспорт безопасности продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо изготовителя о безопасности и качестве выпускаемой продукции;
- Информационное письмо изготовителя о не применении наноматериалов и нанотехнологий;
- Макет маркировки;
- Протокол испытаний № 02/14-24/КМ-23 от 10.02.2023 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

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 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для систем горячего и холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

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 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки». Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результаты лабораторных исследований продукции.

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 № 02/14-24/КМ-23 от 10.02.2023 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Уголь активированный из скорлупы кокосового ореха, марка SORSORB				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	Не более 20	2,4
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2,6	1,1
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,8
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,2
Санитарно-химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,03
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Бен(а)пирен	мг/л	МУК 4.1.741-99	не более 1*10 ⁻⁵	Менее 1*10 ⁻⁶
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,5
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0003

Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,5
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,2
Санитарно- химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2.4.50-96	не более 0,3	Менее 0,03
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Бен(а)пирен	мг/л	МУК 4.1.741-99	не более 1*10 ⁻⁵	Менее 1*10 ⁻⁶
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,5
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0003
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,5
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,2

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 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в нормативной документации.

Представлены образцы маркировки со следующими данными:

- наименование и товарный знак изготовителя;
- наименование места производства;
- условное обозначение продукции без наименования детали;
- дата изготовления (месяц, год);
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Уголь активированный из скорлупы кокосового ореха, марка SURSORB; производитель: Suracsh Filters Private Limited, 30/1596 A1, Narayanan Asan Road, Ponnurunny, Vyttila Ernakulam - 682019, Керала, Индия **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 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Санитарный врач по общей гигиене




Карпунин О.Ю.