

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.пф  
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

**СОГЛАСОВАНО**

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

26.01.2024

**УТВЕРЖДАЮ**

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



№ **000285**

**Экспертное заключение**

от **26.01.2024**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:**

**Оборудование насосное: насосы типа: KQW, KQL, KQDW, KQDL, KQDP, KQDQ, KQDPE, KQDQE, D, MD, DF, KQSN, KQSN-L, KQSN-X, KQSS, KQSW, YQ, BQ, WQ, BWQ, WQ/A, WQ/C, WQB, WQ/G, WQ/S, WQ/ST, WQ/E, WQ/FT, WQ/ES, WQ/T, WQ/EC, WQ/D, WL, WLD, WW, DG, SG, SGL, SGW, SGG, XBD, KQH, KQWH, KQWHZ, LC, LC/X, ZQ, HQ, KQG, KQGV, KQDS, KQDSE, KQHS, KQWS, KQPD, KQPL, KQPR, ZWII, KQW-X, WWD, KZE, KZA, ZDG, KQLE, XBC, XBD-W, XBD-KQ, XBD-L, XBD-DW, XBD-DN, XBD-QW, WQ/ECT, GQ, GQS(X), HQG, GQWZ, GQSWZ, HD, ZLB.**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Оборудование насосное: насосы типа: KQW, KQL, KQDW, KQDL, KQDP, KQDQ, KQDPE, KQDQE, D, MD, DF, KQSN, KQSN-L, KQSN-X, KQSS, KQSW, YQ, BQ, WQ, BWQ, WQ/A, WQ/C, WQB, WQ/G, WQ/S, WQ/ST, WQ/E, WQ/FT, WQ/ES, WQ/T, WQ/EC, WQ/D, WL, WLD, WW, DG, SG, SGL, SGW, SGG, XBD, KQH, KQWH, KQWHZ, LC, LC/X, ZQ, HQ, KQG, KQGV, KQDS, KQDSE, KQHS, KQWS, KQPD, KQPL, KQPR, ZWII, KQW-X, WWD, KZE, KZA, ZDG, KQLE, XBC, XBD-W, XBD-KQ, XBD-L, XBD-DW, XBD-DN, XBD-QW, WQ/ECT, GQ, GQS(X), HQG, GQWZ, GQSWZ, HD, ZLB.

**2. Заявитель:** ООО «КЕЙ КБЮ», адрес: 123592, Россия, город Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Строгино, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, помещение III, этаж 3, часть комнаты 9, ИНН: 7734464841, ОГРН: 1227700771715.

**Производитель:** «SHANGHAI KAIQUAN PUMP (GROUP) CO., LTD.», адрес: N.4255, 4255 Caoan Road, Shanghai, 201804, Китай. ГЛОНАСС: 31.250035°, 121.378019°.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОПИУС 7, ОФИС 211 № 000277/ОИ от 24.01.2024г.

Производство экспертизы начато: в 09-00 ч. 24.01.2024 г.

Производство экспертизы окончено в 08-15 ч. 26.01.2024 г.

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

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 12/101-450П/КМ-24 от 12.01.2024 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;
- 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 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

## 6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для систем водоснабжения.

Продукция производится по: Техническая документация производителя.

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 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 12/101-450П/КМ-24 от 12.01.2024 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:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Оборудование насосное: насосы типа: KQW				
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	2,3
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,5
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,5
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,8
Санитарно-химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода 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 0,05
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,02
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,002
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01

Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,05
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,5
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Санитарно-химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,05
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,02
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,002
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,05
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,5
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 5,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК43 1440.07 РЭ.	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК43 1440.07 РЭ.	Не более 5	Менее 1,0

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование насосное: насосы типа: KQW, KQL, KQDW, KQDL, KQDP, KQDQ, KQDPE, KQDQE, D, MD, DF, KQSN, KQSN-L, KQSN-X, KQSS, KQSW, YQ, BQ, WQ, BWQ, WQ/A, WQ/C, WQB, WQ/G, WQ/S, WQ/ST, WQ/E, WQ/FT, WQ/ES, WQ/T, WQ/EC, WQ/D, WL, WLD, WW, DG, SG, SGL, SGW, SGG, XBD, KQH, KQWH, KQWHZ, LC, LC/X, ZQ, HQ, KQG, KQGV, KQDS, KQDSE, KQHS, KQWS, KQPD, KQPL, KQPR, ZWII, KQW-X, WWD, KZE, KZA, ZDG, KQLE, XBC, XBD-W, XBD-KQ, XBD-L, XBD-DW, XBD-DN, XBD-QW, WQ/ECT, GQ, GQS(X), HQG, GQWZ, GQSWZ, HD, ZLB, **производитель:** «SHANGHAI KAIQUAN PUMP (GROUP) CO., LTD.», адрес: N.4255, 4255 Caoan Road, Shanghai, 201804, Китай. ГЛОНАСС: 31.250035°, 121.378019°, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; Раздел 7 "Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.