

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-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

26.06.2023

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

26.06.2023

Экспертное заключение

№ 002868

от 26.06.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Оборудование насосное: насосы, моделей CDM, CDMF, CDL, CDLF, FV, CM, MS, CHL, CHLF, CHLFT, FZ, FST, FS, FTD, FCD, F2CD, FW, FT, FSP, FSC, PUN, PH, MHI, MHIL, IPL, FB, FBA, FBD, FBZ, FBC, FBG, QB, WZB, DK, FC, F2C, FH, FJC, FJW, FJW3, FJA, FJL, FJI, FHS, FPW, FPK, KBZ, KBD, KBS, WQV, WQA, WQQG, WQS, WQ, QDX, QD, QY, V, VN, VD, SPS, HS, SPL, L, SPA, VX, 2SD, 3SD, 3.5SD, 4SD, 5SD, 6SD, 4SP, 6SP, 8SP, SC, SSC, SQG, SSD, SSP, SPP Торговая марка FANCY

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

2. **Заявитель:** ООО «РЕБАЙ», 115230, Россия, Москва, Каширское шоссе, дом 3, корпус 2, стр 2, этаж 3 пом 2,3, ИНН: 7723732150, ОГРН: 1097746609091;

Производитель: Fancy Pump Co., Ltd.

Room 1002, Building 2, Chuangye Building, 1333 Wanchang Middle Road, Chengdong Town, Wenling City, Taizhou, Zhejiang, China, Китай.

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Юлия Сергеевна, 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, д 60 ИНН 234910411491 ОГРНИП 318237500358398 №002860/ОИ от 23.06.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-00 ч. 23.06.2023г.

Производство экспертизы окончено в 08-50 ч. 26.06.2023г.

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

- Техническое описание продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 06/30-165П/КМ-23 от 22.06.2023 г., 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».

Страница 1 из 3 к экспертному заключению № 002868 от 26.06.2023 г.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для применения в быту и коммунальном хозяйстве, использование в аграрном секторе, для повышения давления и подачи воды. Определенная линейка рекомендована для подъема сточных вод.

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 испытаний № 06/30-165П/КМ-23 от 22.06.2023 г., 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 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Оборудование насосное: насос, модели CDM, Торговая марка FANCY				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	не более 20,0	Менее 1,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	не более 5,0	Менее 3,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МГФК 410000.001 РЭ	не более 10,0	Менее 2,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ 23337-2014	не более 80	Менее 35,0
Корректированный уровень виброскорости	дБА	ГОСТ 31319-2006	не более 90	Менее 30,0

Таблица 2 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 2: Оборудование насосное: насос, модели CDM, Торговая марка FANCY				
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
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,2
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	отсутствие стабильной	стабильная крупнопузырча

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
			крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	тая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	3,4
Санитарно-химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20 ⁰ С (далее комнатная)				
Железо	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

Примечание:

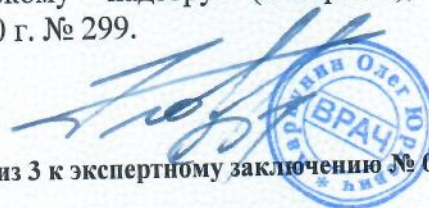
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

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

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование насосное: насосы, моделей CDM, CDMF, CDL, CDLF, FV, CM, MS, CHL, CHLF, CHLFT, FZ, FST, FS, FTD, FCD, F2CD, FW, FT, FSP, FSC, PUN, PH, MHI, MHIL, IPL, FB, FBA, FBD, FBZ, FBC, FBG, QB, WZB, DK, FC, F2C, FH, FJC, FJW, FJW3, FJA, FJL, FJI, FHS, FPW, FPK, KBZ, KBD, KBS, WQV, WQA, WQQG, WQS, WQ, QDX, QD, QY, V, VN, VD, SPS, HS, SPL, L, SPA, VX, 2SD, 3SD, 3.5SD, 4SD, 5SD, 6SD, 4SP, 6SP, 8SP, SC, SSC, SQG, SSD, SSP, SPP Торговая марка FANCY, **производитель:** Fancy Pump Co., Ltd. Room 1002, Building 2, Chuangye Building, 1333 Wanchang Middle Road, Chengdong Town, Wenling City, Taizhou, Zhejiang, China, Китай; **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



Карпунин О.Ю.