

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-inspekcii.ru](http://www.organ-inspekcii.ru)  
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250.

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

23.12.2022

ПТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

23.12.2022

ВРИО Пустовалов Р.А.

### Экспертное заключение

№

005524

от

23.12.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
«Оборудование Насосное – Циркуляционные насосы «ГРАНПАМП» тип ЦНВ»

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: «Оборудование Насосное – Циркуляционные насосы «ГРАНПАМП» тип ЦНВ», выработанную по ТУ 28.13.14-076-01366855-2020 «Насосы центробежные ГРАНПАМП. Технические условия».

**2. Заявитель:** общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ», место нахождения юридического лица: 107076, город Москва, ул. Стромынка, д. 21, к. 2, ОГРН 1077746297661, ИНН 7718625072.

**3. Производитель:** общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ», место нахождения юридического лица: 107076, город Москва, ул. Стромынка, д. 21, к. 2, место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 140483, Россия, Московская обл., Коломенский р-н, п Радужный, дом 45, ОГРН 1077746297661, ИНН 7718625072.

**4. Основание для проведения экспертизы** заявление общества с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ», место нахождения юридического лица: 107076, город Москва, ул. Стромынка, д. 21, к. 2, ОГРН 1077746297661, ИНН 7718625072 в лице представителя по доверенности Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Юг», место нахождения юридического лица: 350038, Краснодарский край, город Краснодар, улица Отрадная, дом 41, офис 9/2, 9/6 ИНН 2308233770, ОГРН 1162375025845 № 005503/ОИ от 16.12.2022 г.

Производство экспертизы начато: в 10-00 ч. 16.12.2022 г.

Производство экспертизы окончено в 09-15 ч. 23.12.2022 г.

#### **5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту её нахождения от 22.05.2014 г, ОГРН 1077746297661, ИНН/КПП 7718625072/771801001;

- копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 07.02.2007 г, ОГРН 1077746297661;

- копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц от 20.10.2022 г № ЮЭ9965-22-196476091;

- копия акта отбора образцов от 07.11.2022 г № 258;



- копия протокола лабораторных испытаний от 09.12.2022 г № 12/68-258/ТМ-22, выполненного испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- техническая документация;

- копия ТУ 28.13.14-076-01366855-2020 «Насосы центробежные ГРАНПАМП. Технические условия»;

- копия этикетки на вырабатываемую продукцию;

- копия доверенности.

#### **6. 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».

#### **7. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для использования в системах холодного и горячего водоснабжения (в том числе и питьевой воды).

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 28.05.2010 г № 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 исходных веществ, изложенных в ТУ 28.13.14-076-01366855-2020 «Насосы центробежные ГРАНПАМП. Технические условия», а также сведения о результатах лабораторных испытаний.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем и её филиалами.

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

#### **Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:**

1. Протокол лабораторных испытаний от 09.12.2022 г № 12/68-258/ТМ-22, выполненный испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440):

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец: Насос ЦНВ 32-40-4/2 4 кВт 3х380В</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах водной вытяжки при 20°C	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1



Привкус водной вытяжки при 20°C	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Запах водной вытяжки при 60°C	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 60°C	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,2
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,5
Осадок	-	Инструкция №4259-87	Отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,6
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,4
<b>Санитарно- химические миграционные показатели</b> 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 0,02
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,1
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
<b>Санитарно- химические миграционные показатели</b> Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) 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 0,02
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,1
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

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 28.05.2010 г № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.



Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- хранение и срок годности;
- рекомендации по применению;
- меры предосторожности;
- импортер;
- изготовитель и адрес производства;
- номер партии;
- дата изготовления.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: «Оборудование Насосное – Циркуляционные насосы «ГРАНПАМП» тип ЦНВ», выработанная по ТУ 28.13.14-076-01366855-2020 «Насосы центробежные ГРАНПАМП. Технические условия», производитель: общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом АДЛ», место нахождения юридического лица: 107076, город Москва, ул. Стромынка, д. 21, к. 2, место фактического осуществления деятельности (адрес производства): 140483, Россия, Московская обл., Коломенский р-н, п Радужный, дом 45, ОГРН 1077746297661, ИНН 7718625072 **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



Гончаренко В.В.