

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-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

09.12.2022

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Дюкина



Экспертное заключение

005204

№

от

09.12.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Оборудование Насосное - Вертикальные многоступенчатые насосы «ГРАНПАМП» серии ВМН

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: «Оборудование Насосное – Вертикальные многоступенчатые насосы «ГРАНПАМП» типа ВМН», 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 № 005192/ОИ от 01.12.2022 г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

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

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

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

- копия акта отбора образцов от 24.10.2022 г № 249;

- копия протокола лабораторных испытаний от 29.11.2022 г № 11/11-249/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);

- копия информации о составе продукции;

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

- копия этикетки на вырабатываемую продукцию;

- копии доверенностей.

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 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, изложенные 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.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

1. Протокол лабораторных испытаний от 29.11.2022 г № 11/11-249/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 |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <i>Образец Насос ВМН 45-3-2 11 кВт 3х380 В</i> | | | | |
| 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 | 5,6 |

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|--|--|
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 1,8 |
| 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 |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6 - 9 | 8,2 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5,0 | 2,7 |
| 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 0,09 |
| 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 0,01 |
| Хром 6+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Никель | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Медь | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,5 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,01 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,7 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,1 |
| 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 0,09 |
| 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 0,01 |
| Хром 6+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Никель | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Медь | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,5 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,01 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,7 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,1 |

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

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции и торговая марка;
- указания по применению;
- дата производства;
- состав;
- номер партии;
- наименование производителя и адрес производства.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: «Оборудование Насосное – Вертикальные многоступенчатые насосы «ГРАНПАМП» типа ВМН», 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.