

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помеш. № 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

19.08.2024

**УТВЕРЖДАЮ**

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

19.08.2024

ВРМО Пустовалов Р.А.

**Экспертное заключение**

№ 003729

от 19.08.2024

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непивцевой продукции:**  
**Оборудование насосное торговой марки HOOBS и SMART Install: насосные агрегаты, типы: СТ, СТХ, СТА, СТ-1, СТАХ, СТАЕ, CW, CWA, CWN, CWX, SB, SB-1, SBS, SBX, SP, SH, RCS, RD, RDX, DP, DPS, SHX, CP, CPS, CPA, CPB, CPN, CPX, CRF, CRG, GT, GTX, GTN, CVA, SQW, SQX, SQN, SBF-1.**

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

**2. Заявитель:** ООО «ХУБС». Адрес: 121357, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Вережская, дом 17, Россия, ИНН: 9731112620, ОГРН: 1237700225630.

**Производитель:** «Anhui Shinhoo Canned Motor Pump Co., Ltd», No 780, Mingchuan road HEFEI ANHUI CHINA, Китай.

**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 КОРПУС 7, ОФИС 211, №003729/ОИ от 14.08.2024г.

Производство экспертизы начато: в 09-35 ч. 14.08.2024г.

Производство экспертизы окончено в 09-50 ч. 19.08.2024г.

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

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 272Л/З-15.05/24 от 15.05.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63;

- 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».



**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для хозяйственно-бытового, горячего и холодного водоснабжения, в системах отопления, перекачка хозяйственных вод.

**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» 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 № 272Л/3-15.05/24 от 15.05.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63:

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний    | Значение показателей |                      |
|---|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
|   |                   |                           | по НД                | результаты испытаний |
| <b>Химико-физические показатели</b>                       |                   |                           |                      |                      |
| Водородный показатель (рН) (водная вытяжка)               | ед.рН             | ПНДФ<br>14.1:2:3:4.121-97 | 6,0- 9,0             | 7,3                  |
| Величина перманганатной окисляемости                      | мгО2/л            | ГОСТ Р 55684-2013         | не более 5,0         | 3,0                  |
| <b>Органолептические показатели</b>                       |                   |                           |                      |                      |
| Запах водной вытяжки при 20°С                             | Балл              | Инструкция № 880-71       | Не более 2           | 1                    |
| Привкус водной вытяжки при 20°С                           | Балл              | Инструкция № 880-71       | Не более 2           | 0                    |
| Запах водной вытяжки при 60°С                             | Балл              | Инструкция № 880-71       | Не более 2           | 1                    |
| Привкус водной вытяжки при 60°С                           | Балл              | Инструкция № 880-71       | Не более 2           | 0                    |
| Мутность  | ЕМФ               | Инструкция № 880-71       | не более 2,6         | 2,2                  |
| Цветность   | Градус            | Инструкция № 880-71       | не более 20          | 15                   |



| Наименование показателя<br>и/или критерий соответствия<br>по НД  | Единицы<br>измерений | НД на методы<br>испытаний    | Значение показателей |                         |
|--|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|
|  |                      |                              | по НД                | результаты<br>испытаний |
| <b>Химические показатели. Миграция вредных веществ.<br/>Модельная среда - дистиллированная вода.<br/>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br/>Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20<sup>0</sup>С</b>   |                      |                              |                      |                         |
| Алюминий   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,5         | Менее 0,01              |
| Кадмий   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,001       | Менее 0,0001            |
| Железо   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,3         | Менее 0,04              |
| Марганец   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,1         | Менее 0,001             |
| Медь   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 1,0         | Менее 0,001             |
| Никель   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,1         | Менее 0,001             |
| Свинец   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,03        | Менее 0,001             |
| Хром (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,1         | Менее 0,001             |
| Цинк   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 5,0         | Менее 0,001             |
| <b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.<br/>Модельная среда - дистиллированная вода.<br/>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br/>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60<sup>0</sup>С</b> |                      |                              |                      |                         |
| Алюминий   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,5         | Менее 0,01              |
| Кадмий   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,001       | Менее 0,0001            |
| Железо   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,3         | Менее 0,04              |
| Марганец   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,1         | Менее 0,001             |
| Медь   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 1,0         | Менее 0,001             |
| Никель   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,1         | Менее 0,001             |
| Свинец   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,03        | Менее 0,001             |
| Хром (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 0,1         | Менее 0,001             |
| Цинк   | мг/л                 | ГОСТ 31870-2012<br>(метод 1) | Не более 5,0         | Менее 0,001             |



| Наименование показателя<br>и/или критерий соответствия<br>по НД  | Единицы<br>измерений | НД на методы<br>испытаний | Значение показателей |                         |
|--|----------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
|  |                      |                           | по НД                | результаты<br>испытаний |
| <b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.<br/>Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20°С.</b> |                      |                           |                      |                         |
| Тиурам Д   | мг/л                 | МУ 4077-86                | Не более 1,0         | Менее 0,025             |
| Каптакс  | мг/л                 | МУ 4077-86                | Не более 5,0         | Менее 0,02              |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14           | Не более 0,2         | Менее 0,004             |
| <b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.<br/>Время экспозиции – 1 сутки. Температура заливочного раствора 60°С.</b>  |                      |                           |                      |                         |
| Тиурам Д   | мг/л                 | МУ 4077-86                | Не более 1,0         | Менее 0,025             |
| Каптакс  | мг/л                 | МУ 4077-86                | Не более 5,0         | Менее 0,02              |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14           | Не более 0,2         | Менее 0,004             |

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» 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;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес.

**Заключение:**

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование насосное торговой марки HOOBS и SMART Install: насосные агрегаты, типы: СТ, СТХ, СТА, СТ-И, СТАХ, СТАЕ, СW, СWA, СWN, СWХ, SB, SB-И, SBS, SBХ, SP, SH, RCS, RD, RDX, DP, DPS, SHX, CP, CPS, CPA, CPB, CPN, CPX, CRF, CRG, GT, GTX, GTN, CVA, SQW, SQX, SQN, SBF-И, **производитель:** «Anhui Shinhoo Canned Motor Pump Co., Ltd», No 780, Mingchuan road HEFEI ANHUI CHINA, Китай, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» 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.