

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н.Деревянко
ФИО**Экспертное заключение**№ 002862от 01.12.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Многоступенчатые насосы торговой марки «Native» MHL, MVL, MHI

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС"
 ИНН 7702176142 ОГРН 1027739103633.

Юридический адрес: 109012, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10.

Фактический адрес: 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново, промплощадка 1, д. 1.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС"

Юридический адрес: 109012, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10.

Адреса производственных площадок: Китай, Дакси Даянчен Индастриал Зоун, Венлин, Жейжанг. Китай, № 1, Янглин роад, Хигх-Теч Девелопмент Зоне, Хефеи, Аньхой.

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 002812 от 21.11.2023г.

3. Дата проведения инспекции: с 21.11.2023 г. по 01.12.2023 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний №10/32-204А/АВ-23 от 21.11.2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- ТУ 28.13.14-044-45876126-2023 «Многоступенчатые насосы торговой марки «Native» MHL, MVL, MHI»;
- Инструкция по монтажу и эксплуатации;
- Обоснование безопасности ОБ 044.45876126-2023 «Многоступенчатые насосы торговой марки «Native» типов MHL, MVL, MHI»;
- 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 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

Продукция производится по: ТУ 28.13.14-044-45876126-2023 «Многоступенчатые насосы торговой марки «Native» MHL, MVL, MHI».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №10/32-204А/АВ-23 от 21.11.2023 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Результаты испытаний:

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы Исследования | Величина допустимого уровня | Результат Испытания |
|---|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Многоступенчатый насос торговой марки «Native» МНЛ. | | | | |
| 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 | 2,3 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 1,1 |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 | 6 - 9 | 7,8 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 5,0 | 1,9 |
| 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 0,2 |
| 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 0,1 |
| 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 0,01 |
| Медь | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,5 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,0007 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,004 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,7 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,3 |
| Кремний | мг/л | ГОСТ Р 51232-98 | не более 10,0 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/л | ПНД Ф 14.1:2.84-96 | не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Этилацетат | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,2 | Менее 0,1 |
| Ацетон | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | не более 2,2 | Менее 1,0 |
| Ацетальдегид | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,2 | Менее 0,1 |
| Спирт метиловый | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | не более 3,0 | Менее 2,0 |
| Спирт бутиловый | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,1 | Менее 0,05 |
| Спирт изобутиловый | мг/л | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,15 | Менее 0,10 |

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздела 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 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: товарный знак, тип изделия, параметры электропитания, дата изготовления, масса, наименование изготовителя.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Многоступенчатые насосы торговой марки «Native» MNL, MVL, MNI, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС", юридический адрес: 109012, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10. Адреса производственных площадок: Китай, Дакси Даянчен Индастриал Зоун, Венлин, Жейжанг. Китай, № 1, Янглин роад, Хигх-Теч Девелопмент Зоне, Хефеи, Аньхой, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздела 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 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО