

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

№ 002853

от 30.11.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Погружные скважинные насосы «Native» тип NBH**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/П, 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/П, ком/офис 3/2.10.

Адрес производственной площадки: Китай, Дакси Даянчен Индастриал Зоун, Венлин, Жейжанг.

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 002853 от 27.11.2023г.**3. Дата проведения инспекции:** с 27.11.2023г. по 30.11.2023г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №10/30-202А/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 об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 28.13.14-042-45876126-2023 "Погружные скважинные насосы торговой марки "Native" тип NBH";
- Инструкция по монтажу и эксплуатации;
- Обоснование безопасности ОБ 02.45876126-2023 «Погружные насосы торговой марки «Native» тип NBH»
- 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 28.13.14-042-45876126-2023 "Погружные скважинные насосы торговой марки "Native" тип NBH".

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №10/30-202А/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 об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец: Погружной скважинный насос «Native» тип NBH				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,0
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	2,1
Санитарно-химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНД Ф 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
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	Менее 0,001
Фенол	мг/л	РД 52.24.480-2006	не более 0,001	Менее 0,0001

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 и гигиенических 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, поставщик/контактная информация.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Погружные скважинные насосы «Native» тип NBH, 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; адрес производственной площадки: Китай, Дакси Даянчен Индастриал Зоун, Венлин, Жейжанг, соответствует нормативам и 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.

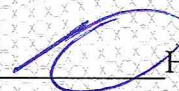
Санитарный врач
Должность исполнителя



Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг» _____



Набоких В.С.