

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стратегия, 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.П. Деревянко
Дир.

Экспертное заключение

№ 002884

от 05.12.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Погружные насосы «Wilo» типы SSP, SDP

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС"
 ИНН 7702176142 ОИРН 1027739103623

Юридический адрес: 109012, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом. 10/11, ком/офис 3/2.10.

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

Производитель: 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. 10/11, ком/офис 3/2.10.

Адрес производственной площадки: 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязово, промышленная № 1, дом 1.

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 002893 от 01.12.2023г.

3. Дата проведения инспекции: с 01.12.2023г. по 05.12.2023г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний №11/21-210А/АВ-23 от 24.11.2023г., выданный нештатным лабораторным центром ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи об аккредитации и реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 28.13.14-036-45876126-2022 «Погружные насосные агрегаты для систем водоотведения SSP, SDP»;
- Технический паспорт изделия;
- Макет этикеточной подписи.

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: хозяйственно-питьевое водоснабжение

Продукция производится по: ТУ 28.13.14-036-45876126-2022 «Погружные насосные агрегаты для систем водоотведения SSP, SDP».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами с исполнением 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 №11/21-210А/АВ-23 от 24.11.2023г., выданный испытательным лабораторным центром ФГУ «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 испытаний
<i>Образец: Погружной насос «Wilo» тип SSP</i>				
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	2,5
Мутность	ФМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,2
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3.1.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мг(О ₂)/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	2,5
Санитарно-химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода				
Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20°C (далее комнатная)				
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Железо	мг/л	ПНД Ф 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 0,001
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
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 51232-98	не более 10,0	Менее 0,15
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Бор	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Кобальт	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01

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 этикеточной надписи, с указанием данных: наименование продукции, товарный знак, тип изделия, параметры электропитания, нормативный документ, страна происхождения, производитель/контактная информация, дата изготовления.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукции: Погружные насосы «Wilo» типа SSP, SDP, производитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС"; юридический адрес: 109012, Российская Федерация, г. Москва, ин-тер.: муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом 10/Ц, ком/офис 3/2.10; адрес производственной площадки: 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новос Подвязново, промышленная № 1, дом 1, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водочистки 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


подпись

Варакина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Набокин В.С.