

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

Врио руководителя органа инспекции

О.И. Бушмелева
ФИО**Экспертное заключение**№ 002094от 08.09.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Насосные установки повышения давления ONIXPUMP

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ НОВАЯ АВТОМАТИКА».

ОГРН 1225700004738, ИНН: 5700001810

Юридический адрес: 302025, Россия, Орловская область, городской округ Орёл, город Орёл, шоссе Московское, дом 137, корпус 4, помещение 22.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ НОВАЯ АВТОМАТИКА».

Юридический адрес: 302025, Россия, Орловская область, городской округ Орёл, город Орёл, шоссе Московское, дом 137, корпус 4, помещение 22.

Адрес места осуществления деятельности: 302025, Россия, Орловская область, городской округ Орёл, город Орёл, шоссе Московское, дом 137, корпус 4, помещение 22.

2. Основание для проведения инспекции: заявление №002068 от 05.09.2023г.

3. Дата проведения инспекции: с 05.09.2023г. по 08.09.2023г.

— Протокол лабораторных исследований №08/51-22/ЭЛ-23 от 31.08.2023г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440

— 1.001.001 ТУ «Насосные установки повышения давления ONIXPUMP» Технические условия

— Шильд.

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 автоматического повышения и поддержания необходимого давления или перепада давления в системах: холодного водоснабжения (в сетях хозяйственно-питьевого водоснабжения), горячего водоснабжения, отопления, с различными технологическими процессами.

Продукция производится по: 1.001.001 ТУ «Насосные установки повышения давления ONIXPUMP» Технические условия.

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. Раздел 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 оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенные в технической документации.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных исследований №08/51-22/ЭЛ-23 от 31.08.2023г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец Насосная установка повышения давления ONIXPUMP: Задвижка/шаровой кран.				
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
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	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	8,0
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	2,5
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°C (далее комнатная)				
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 0,005
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
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 51232-98	не более 10,0	Менее 0,1
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 0,01
Санитарно-химические миграционные показатели* Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 0,005
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001

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 0,001
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
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 51232-98	не более 10,0	Менее 0,1
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 0,01

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 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. Представлены образец шильда: производитель, наименование, нормативный документ, технические характеристики, да изготовления.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Насосные установки повышения давления ONIXPUMP, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ НОВАЯ АВТОМАТИКА», юридический адрес: 302025, Россия, Орловская область, городской округ Орёл, город Орёл, шоссе Московское, дом 137, корпус 4, помещение 22; адрес места осуществления деятельности: 302025, Россия, Орловская область, городской округ Орёл, город Орёл, шоссе Московское, дом 137, корпус 4, помещение 22, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 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


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
ФИО