



УТВЕРЖДАЮ
Директор УМП «ВКХ»
Ю.С. Кобяков

Отчет
о результатах испытаний воды питьевой
перед поступлением в распределительную сеть за I квартал 2024 г.

1. Микробиологические показатели

№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний			Норматив	НД на метод испытания
		Январь	Февраль	Март		
1	Общее микробное число, КОЕ/см ³	0	0	0	50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2; п.5.3
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Escherichia coli, КОЕ/100см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955-2012, п.8, п.9
4	Энтерококки, КОЕ/100см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
5	Колифаги, БОЕ/100см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1
6	Сульфитредуцирующие клостридии, спор в 20 см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.3; п.12.4; п.12.6.2
7	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2

2. Органолептические показатели

№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний			Норматив	НД на метод испытания
		Январь	Февраль	Март		
1	Запах, балл	2	1	2	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус, балл	2	1	2	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
3	Мутность (по каолину), мг/дм ³	менее 0,58	менее 0,58	0,63	1,5	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность, градусы	7,0	5,0	6,0	20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)

3. Обобщенные показатели

№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний			Норматив	НД на метод испытаний
		Январь	Февраль	Март		
1	Водородный показатель, ед. рН	7,8	7,4	7,5	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
2	Общая минерализация воды (сухой остаток), мг/дм куб	452	395	421	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97(издание 2011 г.)
3	Перманганатная окисляемость, мгО2/дм куб	1,5	1,42	0,81	5,0	ПНДФ 14.2:4.154-99
4	Жесткость общая, Ж°	6,9	5,8	5,8	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (метод А)
5	ПАВ анионоактивные (суммарно), мг/дм куб	0,042	0,010	0,010	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.15-95(издание 2011 г.)
6	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм куб	менее 0,005	менее 0,02	менее 0,02	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000 (изд.2017 г)
7	Температура, °С	1,0	1,0	3,0	Не нормируется	-

4. Органические и неорганические показатели

№ п/п	Определяемые показатели	Результат испытаний			Норматив	НД на метод испытаний
		Январь	Февраль	Март		

1	Хлор остаточный свободный, мг/дм куб	0,43	0,43	0,45	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72, п.3
2	Хлор остаточный связанный, мг/дм куб	более 0,5	более 0,5	более 0,5	0,8-1,2	ГОСТ 18190-72, п.3.5
3	Хлороформ	0,024	0,024	0,005	0,06	МУК 4.1.646-96
4	Полиакриламид, мг/дм куб	-	-	-	2	ГОСТ 19355-85
5	Хлориды, мг/дм куб	28,2	33,5	48,5	350	ГОСТ 4245-72, п.2
6	Аммиак/ аммоний ион, мг/дм куб	0,36	менее 0,10	менее 0,10	1,5	ГОСТ 33045-2014, п.5 (метод А)
7	Железо (суммарно), мг/дм куб	менее 0,05	менее 0,10	0,10	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
8	Нитраты, мг/дм куб	1,6	2,9	2,8	45	ГОСТ 33045-2014, п.9 (метод Д)
9	Нитриты, мг/дм куб	0,003	0,003	менее 0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6 (метод Б)
10	Сульфаты, мг/дм куб	более 50	более 50	более 50	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)
11	Полифосфаты, мг/дм куб	менее 0,01	0,062	0,014	3,5	ГОСТ 18309-2014, П.5 (метод А)
12	Алюминий, мг/дм куб	-	менее 0,04	-	0,2	ГОСТ 18165-2014, п.6 (метод Б)
13	Марганец, мг/дм куб	-	0,021	-	0,1	ГОСТ 4974-2014
14	Фториды, мг/дм куб	-	0,12	-	1,5	ГОСТ 4386-89
15	Кадмий(суммарно), мг/дм куб	-	менее 0,0001	-	0,001	ГОСТ 31870-2012
16	Бор (суммарно), мг/дм куб	-	менее 0,05	-	0,5	ГОСТ 31949-2012
17	Никель (суммарно), мг/дм куб	-	менее 0,001	-	0,02	ГОСТ 31870-2012
18	Ртуть (суммарно), мкг/дм куб	-	менее 0,01	-	0,0005	ПНДФ 14.1:2:4.243-2007
19	Свинец (суммарно), мг/дм куб	-	менее 0,001	-	0,01	ГОСТ 31870-2012
20	Барий, мг/дм куб	-	0,106	-	0,7	ГОСТ 31870-2012, п. 4 (метод 1)
21	Массовая концентрация фенола, мг/дм куб	-	менее 0,1	-	0,001	ЦВ 3.13.19-2004
22	Селен, мг/дм куб	-	менее 0,002	-	0,01	ГОСТ 31870-2012, п. 4 (метод 1)
23	Массовая концентрация стронция, мг/дм куб	-	0,66	-	7,0	ПНДФ 14.1:2:4.137-98 (изд. 2017г.)
24	Массовая концентрация цианидов, мг/дм куб	-	менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 31863-2012
25	Альфа-изомер гексахлорциклогексана, мг/дм куб	-	менее 0,0001	-	0,002	ГОСТ 31858-2012
26	Бета-изомер гексахлорциклогексана, мг/дм куб	-	менее 0,0001	-	0,002	ГОСТ 31858-2012
27	Гамма-изомер гексахлорциклогексана, мг/дм куб	-	менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012
28	ДДТ (сумма изомеров), мг/дм куб	-	менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012
29	Бромдихлорметан, мг/дм куб	0,018	0,018	0,010	0,030	МУК 4.1.646-96
5. Радиологические показатели						
№	Определяемые	Результат испытаний			Норматив	НД на метод

п/п	показатели	Январь	Февраль	Март		испытаний
1	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	-	0,11	-	0,2	ФГУП «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005
2	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	-	0,21	-	1,0	ЦНМЦ «ВНИИФТРИ» от 29.03.2004

Начальник ИЛ

О.В.Попова