

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Подольска

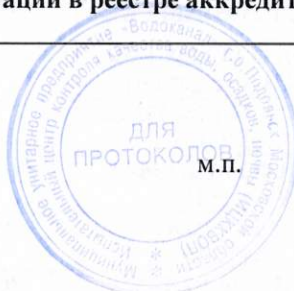
(МУП «Водоканал» г. Подольска)

Юридический адрес: 142105, Московская область, г. Подольск, ул. Пионерская д.16

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР****КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ОСАДКОВ, ПОЧВЫ (ИЦ ККВОП)**

142116, г. Подольск, Домодедовское шоссе, 256, тел. 8(4967)69-67-90, e-mail: pdls\_vodokanal@mosreg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A1H71



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ ККВОП

*Ю. С. Марушко*

01.03.2024

**Протокол испытаний №790 от 01.03.2024**

1. Наименование заказчика: МУП «Водоканал»
2. Юридический адрес заказчика: г. Подольск, ул. Пионерская, д.16
3. Фактический адрес места осуществления деятельности: г. Подольск, ул. Пионерская, д.16
4. Объект исследований (испытаний): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
5. Цель проводимых работ: пик
6. Место отбора пробы: ВНС Гулёво г. Подольск, ул Роцинская, д. 55
7. Точка отбора: кран насоса
8. План и метод отбора: см. Акт отбора пробы №790 от 05.02.2024
9. Дата отбора пробы: 05.02.2024
10. Дата получения пробы: 05.02.2024
11. Время регистрации пробы: 13:40:00
12. Регистрационный номер пробы: 790
13. Дата проведения исследований (испытаний): с 05.02.2024 по 08.02.2024.
14. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

Примечание к пробе: металлы – растворённая форма

N п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	ПДК/ Норматив	Единицы измерений	Результаты испытаний	Погрешность (неопределённость)
1	Нитрат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	45	мг/дм <sup>3</sup>	2,8	±0,5
2	Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	-
3	Никель	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	0,02	мг/дм <sup>3</sup>	0,0034	±0,0012
4	Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-
5	Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	-
6	Марганец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	0,049	±0,014
7	Литий	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	0,027	±0,008
8	Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	7,0	мг/дм <sup>3</sup>	4,6	±0,9
9	Нитрит-ионы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	<0,2	-
10	Сульфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	500	мг/дм <sup>3</sup>	72,2	±7,2
11	Хлорид-ионы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	350	мг/дм <sup>3</sup>	61,7	±6,2
12	Фторид-ионы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (изд. 2018 г.)	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	±0,12
13	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)	1000	мг/дм <sup>3</sup>	560	±51
14	Трихлорэтилен	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,005	мг/дм <sup>3</sup>	0,0038	±0,0012

15	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2017 г.)	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	0,014	±0,005
16	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	6,0-9,0	ед.рН	7,3	±0,2
17	Хлороформ	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,06	мг/дм <sup>3</sup>	0,0037	±0,0019
18	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
19	Цветность	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	градус	3,1	±0,9
20	Жёсткость	ГОСТ 31954-2012, п.4	7,0	градус Ж	8,2	±1,2
21	Тетрахлорэтилен	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,005	мг/дм <sup>3</sup>	0,0058 ✓	±0,0024
22	Четырёххлористый углерод	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,002	мг/дм <sup>3</sup>	0,0011	±0,0005
23	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (изд. 2023 г.)	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	-
24	Фенолы	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010 г.)		мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	-
25	Бор	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010 г.)	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	±0,03
26	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	2,6	ЕМФ	<1	-
27	АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4:158-2000 (изд. 2014 г.)	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	-
28	Запах при 20 град. С	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
29	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	0,44	±0,09
30	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23, п. 5	50	КОЕ/ см <sup>3</sup>	0	-
31	Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-
32	E. coli	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-

Примечание:

ПДК/Норматив, согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Результат анализа водородного показателя (рН) представлен средним арифметическим значением двух параллельных определений.

Мнения и интерпретации \_\_\_\_\_

Отбор пробы произведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Протокол составлен на 2-х страницах в 2-х экземплярах.

Копирование протокола без разрешения ИЦ ККВОП запрещено.

Ответственный за проверку протокола  
Зам. начальника ИЦ ККВОП



Ю. А. Дмитриева

Ответственный за оформление протокола  
Специалист по работе с заказчиками ИЦ ККВОП



Е. Г. Ларина

Конец протокола