

СОГЛАСОВАНО

Начальник Подольского ТО УФС по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Мос.обл.

«12» _____ 2024 г.
В.А. СИМЧУК
В.В. Сивкина
Документов №1

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МУП «Водоканал»
г. Подольска

«12» _____ 2024 г.
А.В. Битиев

П Л А Н
ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА
г.о. Подольск на 2025 г.

Точки отбора	Микробиология			Химический анализ							Расширенный анализ, 1 раз в 5 лет
	ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки*			Органолептика			Обобщенный			Полн	
	мес	кв	г	мес	кв	г	мес	кв	г	год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КОНТРОЛЬ В ИСТОЧНИКЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ г.о.Подольск											
1.ВЗУ Пахринский											
Скв. №1 до УФ			2								
Скв. №1 после УФ			2			2			2	1	1
Скв. №3			1			1			1	1	1
Скв. №3дубл.			2			2			2	1	
Скв. №бдубл.	1	3	12		1	4			2	1	
2.ВЗУ Центральный											
Скв. №23			2			2			2	1	
3.ВЗУ Мочинский											
Скв. №10			2			2			2	1	
Скв. №10А			2			2			2	1	
Скв. №10Б			2			2			2	1	
Скв. №11			2			2			2	1	
Скв. №12			2			2			2	1	
Скв. №12А			2			2			2	1	
Скв. №30	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №31	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №32			2			2			2	1	
Скв. №32 дубл.			2			2			2	1	
Скв. №33		1	4		1	4			2	1	
Скв. №33дубл.		1	4		1	4			2	1	
Скв. №34			2			2			2	1	1
Скв. №35		1	4		1	4			2	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв. №35 дубл.			2			2			2	1	1
Скв. №37			2			2			2	1	1
Скв. №38 до УФ		1	4								
Скв. №38 после УФ	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №39 до УФ		1	4								
Скв. №39 после УФ	1	3	12		1	4			2	1	1
4.ВЗУ Володарский											
Скв. №11			2			2			2	1	
Скв. №11 дубл			2			2			2	1	1
Скв. №14			2			2			2	1	
Скв. №15 до УФ		1	4								
Скв. №15 после УФ	1	3	12			4			2	1	1
Скв. №16			2			2			2	1	
Скв. №17			2			2			2	1	
Скв. №19	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №18 до УФ			2								
Скв. №18 после УФ			2			2			2	1	
5.ВЗУ Туристический											
Скв. №51			2			2			1	1	
Скв. №52			2			2			1	1	
Скв. №53			2			2			1	1	1
Скв.87			2			2			1	1	
6.ВЗУ Деснинский											
Скв. №132			2			2			1	1	1
Скв. №133			4			4			1	1	
Скв. №134			4			4			2	1	
Скв. №135			2			2			1	1	
Скв. №136			2			2			1	1	
Скв. №137			2			2			1	1	
Скв. №138	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №141			4			4			2	1	
Скв. №142			4			4			2	1	1
Скв. №143			4			4			2	1 45	
Скв. №144 дубл.			2			2			1	1	
Скв. №145			2			2			1	1	
Скв. №146			2			2			1	1	
Скв. №147			2			2			1	1	
Скв. №148											В ремонте
Скв. №150			2			2			1	1	
Скв. №151			2			2			1	1	1
Скв. №152			2			2			1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв. №153	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №154			2			2			1	1	
Скв. №155			2			2			1	1	
7.ВЗУ Залинейный											
Скв. №41											остановлена
8.ВЗУ Конопёлка											
Скв. №105	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №105дубл	1	3	12		1	4			2	1	
Скв. №108			2			2			2	1	
Скв. №109			2			2			2	1	1
Скв. №109дубл.			2			2			2	1	1
Скв.91			2			2			2	1	
Скв. №91дубл			2			2			2	1	
9.Одиночные эксплуатационные скважины г.о.Подольск											
Скв.2Рж(ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв.6 Шк(ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв.7 Кл (ВНС Школьная)			2			2			2	1	
Скв. №71 до УФ		1	4								
Скв. №71 после УФ	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №73 до УФО		1	4								
Скв. №73 после УФО	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №80 до УФ		1	4								
Скв. №80 после УФ	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. №82 до УФО		1	4								
Скв. №82 после УФО	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв. 5Срг(ВНС Школьная)	1	3	12			4			2	1	остановлена
Скв.7 Срг(ВНС Школьная)	1	3	12			4			2	1	
Скв.9 Срг(ВНС Школьная)	1	3	12			4			2	1	1
10.ВЗУ Федюково, мкр.Стрелковский											
Скв. Ф1			2			2			2	1	
Скв. Ф2			2			2			2	1	

Скв. Ф3			2			2			2	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. ВЗУ Александровка, мкр.Стрелковский											
Скв. А2											резервная
Скв. А3			2			2			2	1	1
12.ВЗУ Быково, мкр.Стрелковский											
Скв. Б4										1	наблюдательная
13.ВЗУ пос.Львовский											
Скв. Л3			2			2			2	1	
Скв. Л4			2			2			2	1	1
14.ВЗУ Бородинский											
Скв.14 Брд (ВНС Школьная)			2			2			1	1	
Скв.19 Брд	1	3	12		1	4			2	1	1
Скв.20 Брд	1	3	12		1	4			2	1	
Скв.21 Брд (ВНС Школьная)			2			2			1	1	
15.ВЗУ Клёново-Чегодаевский											
Скв.9 КЧ			2			2			2	1	1
Скв.9-а КЧ			2			2			2	1	1
Скв10 КЧ			2			2			2	1	
Скв.10-а КЧ			2			2			2	1	
Скв.10-б КЧ			2			2			2	1	1
Скв.11 КЧ			2			2			2	1	1
Скв.12 КЧ			2			2			2	1	1
Скв.13 КЧ			2			2			2	1	
Скв.13-а КЧ			2			2			2	1	
Скв.14 КЧ			2			2			2	1	
Скв.15 КЧ			2			2			2	1	
16.ВЗУ Сынковский											
Скв.22 Снк (ВНС Товарная)			1			1			1	1	
Скв.23 Снк Снк (ВНС Товарная)			2			2			2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. ВЗУ Сырково											
Скв.24 Снк			1			1			1	1	1
Скв.25 Снк			2			2			2	1	1
18.ВЗУ Матвеевское											
Скв.1 МТВ			2			2			2	1	
19.ВЗУ Молодёжный											
Скв.1 Мл (ВНС Львовская)			2			2			2	1	
Скв.2 Мл(ВНС Львовская)			2			2			2	1	
Скв.3 Мл(ВНС Львовская)			2			2			2	1	
20.ВЗУ МИС											
Скв.1 МИС (ВНС Товарная)			2			2			2	1	
21.ВЗУ Валищево											
Скв.1 Вал			2			2			2	1	
22.ВЗУ Романцево											
Скв.1 Рм			2			2			2	1	
Скв.2 Рм			2			2			2	1	
23.ВЗУ Дубровицы											
Скв.2 Дб			2			2			2	1	
Скв.3 Дб			2			2			2	1	
Скв.4 Дб			2			2			2	1	
24.ВЗУ санатория Родина											
Скв.1 Рд			1			1			1	1	
Скв.2 Рд										1	остановлена
25.ВЗУ Поливаново											
Скв.П2		1	4		1	4			2	1	1
Скв.П3		1	4		1	4			2	1	1

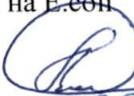


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. ВЗУ «Кутузово»											
Скв. 1 Ктз Обезжелезивающая установка		1	4	1	3	12	1 (6 Fe Вход- выход. 4 фильтра)	3	12	1	1
27. ВЗУ Поливаново-Александровский (ВНС Товарная)											
Скв.3ПА			2			2			2	1	
Скв.3а ПА			2			2			2	1	
Скв.8а ПА			2			2			2	1	
Скв.9ПА			2			2			2	1	
Скв.12 ПА			2			2			2	1	1
Скв.16 ПА			1								остановлена
Скв.17 ПА			1								остановлена
ИТОГО: в в/сеть В ВНС	26-27	79	316	25	75	299	22	66	263	119	36

энтерококки*-при неудовлетворительном бактериологическом анализе на E.coli

Главный инженер МУП «Водоканал»

Начальник службы ВНС

Начальник ИЦ ККВОП

 Ю.А.Левин
 М.А.Юдин
 Ю.С.Марушко

П Л А Н
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ И
ТОЧКАХ В/СЕТИ г.о.ПОДОЛЬСК на 2025г.

№№ п/п	Точки отбора	Микробиологический анализ				Химический анализ								
		Общее микробное число(ОМЧ), Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) E.coli,				Органолептика, железо общее р.ф.			Обобщённый			Пол ный		
		мес	В том числе СРК*,	кв	год	мес	кв	год	Железо общее р.ф., мес.	Железо общее р.ф., год	мес	кв	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Контроль качества питьевой воды в насосных станциях г.о. Подольск														
1	ВНС ВЗУ «Володарский»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	1	4	1
2	ВНС ВЗУ «Мочинский»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	1	4	1
3	ВНС ВЗУ «Туристический»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	1	4	1
4	ВНС ВЗУ «Деснинский»	12	-	36	144	12	36	144	1	12	-	1	4	1
5	ВНС ВЗУ «Центральный»	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	1	4	1
6	ВНС «Гулево» ВЗУ «Конопёлка»	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1
7	Станция обезжелезивания ул. Правды, 28	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1
8	ВНС «Товарная», Климовск	8	1	24	96	8	24	96	1	12	-	1	4	1
9	ВНС «Школьная», Климовск	8	1	24	96	8	24	96	1	12	-	1	4	1
10	ВНС ВЗУ «Александровка»	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1
11	ВНС «Лучинское»	1	1	3	12	1	3	12	1	12			1	1
12	ВНС ВЗУ «Федюково»	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1
13	ВНС ВЗУ «Сынково»	2	1	6	24	2	6	24	1	12	-	1	4	1
14	ВНС ВЗУ «Романцево»	1	1	3	12	1	3	12	1	12	-	1	4	1
15	ВНС ВЗУ «Матвеевское»	1	-	3	12	1	3	12	-	-	-	1	4	1
16	ВНС ВЗУ «Валищево»	1	-	3	12	1	3	12	-	-	-	1	4	1
17	ВНС ВЗУ «Львовский»	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1
18	ВНС ВЗУ «Дубровицы»	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1
19	ВНС Сертякино	1		3	12	1	3	12						1
20	ВНС ВЗУ Стрелковская ф-ка	1	1	3	12	1	3	12	1	12		1	4	1
	ИТОГО	108	9	324	1296	108	324	1296	10	120	-	18	73	20

№№ п/п	Точки отбора	Микробиологический анализ			Химический анализ									
		Общее микробное число(ОМЧ), Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) E.coli			Органолептика, железо общее р.ф.			Обобщенный			Полный			
		мес	кв	год	мес	кв	год	Железо общее р.ф., мес	Железо общее р.ф., год	мес	кв	год	год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Контроль качества питьевой воды в распределительной в/сети г.о.Подольск														
1.	ВПНС	41	123	492	41	123	492	-	-	-	-	-	-	-
2.	В/ КОЛОНКИ	12	36	144	12	36	144	-	-	-	-	-	-	-
4	Жилые дома	8	24	96	8	24	96	8	96	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	61	183	732	61	183	732	8	96	-	-	-	-	-
	ВСЕГО:	169	507	2028	169	507	2028	18	216					

*-СРК (сульфитредуцирующие клостридии) выполняются при смене фильтрующей загрузки.

Главный инженер МУП «Водоканал»

Начальник службы ВНС

Начальник Службы эксплуатации СВВ

Начальник ИЦ ККВОП



Ю.А. Левин



М.А. Юдин



А.Ю. Ирхин



Ю.С. Марушко