

СОГЛАСОВАНО

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

В.А.СИМЧУК

« 25 » 12 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
МУП «Водоканал»
г. Подольска

М.М.СЁМИН

12 2020 г.



П Л А Н
ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА
г.о. Подольск на 2021 г.

Точки отбора	Микробиология			Химический анализ							Расширенный анализ, 1 раз в 5 лет	
	ОМЧ, ОКБ, ТКБ			Органолептика			Обобщенный			Полн год		
	мес	кв	г	мес	кв	г	мес	кв	г			
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			2			2			2		1	
Скв. №5			1			1			1			
Скв. №6, дубл.		1	4		1	4			2		1	
2.ВЗУ Центральный												
Скв. №23			1			1			1		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		1-2	6		1-2	6			2		1	
Скв. №31			2			2			2		1	
Скв. №32			2			2			2		1	
Скв. №32 дубл.			2			2			2		1	
Скв. №33			2			2			2		1	
Скв. №33 дубл.			2			2			2		1	
Скв. №34			2			2			2		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв. №35			2			2			2	1	
Скв. №35 дубл.			2			2			2	1	
Скв. №37			2			2			2	1	
Скв. №38 до УФ			2			2			2	1	
Скв. №38 после УФ		1-2	6								
Скв. №39 до УФ			2			2			2	1	
Скв. №39 после УФ		1-2	6								
Скв. 81			2			2			2	1	
4.ВЗУ Володарский											
Скв. №11			2			2			2	1	
Скв. №11 дубл.			2			2			2	1	
Скв. №14			2			2			2	1	
Скв. №15		1	4		1	4			2	1	
Скв. №16			2			2			2	1	
Скв. №17			2			2			2	1	
Скв. №19		1	4		1	4			2	1	
Скв. №18 до УФ		1	4			2			2	1	
Скв. №18 после УФ		1	4								
5.ВЗУ Туристический											
Скв. №51			2			2			2	1	
Скв. №52		1	4		1	4			2	1	
Скв. №53		1	4		1	4			2	1	
6.ВЗУ Деснинский											
Скв. №132			2			2			2	1	
Скв. №133			2			2			2	1	
Скв. №134			2			2			2	1	
Скв. №135			2			2			2	1	
Скв. №136			2			2			2	1	
Скв. №137			2			2			2	1	
Скв. №138		1-2	6		1-2	6			2	1	
Скв. №139		1-2	6		1-2	6			2	1	
Скв. №140		1-2	6		1-2	6			2	1	
Скв. №141			2			2			2	1	
Скв. №142			2			2			2	1	
Скв. №143			2			2			2	1	
Скв. №144 дубл.			2			2			2	1	
Скв. №145			2			2			2	1	
Скв. №146			2			2			2	1	
Скв. №147			2			2			2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Скв. №148			2			2			2	1	
Скв. №149			2			2			2	1	
Скв. №149 дубл			2			2			2	1	
Скв. №150		1	4		1	4			2	1	
Скв. №151			2			2			2	1	
Скв. №152			2			2			2	1	
Скв. №153	1	4	12	1	4	12			2	1	
Скв. №154			2			2			2	1	
Скв. №155			2			2			2	1	
7.ВЗУ Конопёлка											
Скв. №105		1	4		1	4			2	1	
Скв. №105 дубл		1	4		1	4			2	1	
Скв. №108			2			2			2	1	1
Скв. №109			2			2			2	1	
Скв. №109 дубл			2			2			2	1	1
Скв. 91			2			2			2	1	1
Скв. №91 дубл			2			2			2	1	1
8.Одиночные эксплуатационные скважины г.о.Подольск											
Скв. №71			2			2			2	1	
Скв. №73	1	4	12	1	4	12			2	1	
Скв. №80		1	4		1	4			2	1	
Скв. №80 после УФ		1-2	6						2	1	
Скв. №82		1	4		1	4			2	1	
Скв. №82 после уф		1-2	6						2	1	
Скв. 7 Кл		1	4		1	4			2	1	
Скв. 6а Шк промывка ф			2			2			2	1	1
Скв. 87			2			2			2	1	1
Скв. 7 Срг	1	4	12	1	4	12			2	1	
Скв. 9 Срг	1	4	12	1	4	12			2	1	
Скв. 2Рж			2			2			2	1	
9.ВЗУ Федюково, мкр.Стрелковский											
Скв. Ф1			2			2			2	1	
Скв. Ф2			2			2			2	1	
Скв. Ф3			2			2			2	1	
10. ВЗУ Александровка, мкр.Стрелковский											
Скв. А2			2			2			2	1	
Скв. А3			2			2			2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. ВЗУ Быково, мкр. Стрелковский											
Скв. Б2			2			2			2	1	
Скв. Б3			2			2			2	1	
Скв. Б4			2			2			2	1	
12. ВЗУ пос. Стрелковской фабрики											
Скв. С1		1	4		1	4			2	1	
13. ВЗУ пос. Львовский											
Скв. Л3			2			2			2	1	
Скв. Л4			2			2			2	1	
14. ВЗУ Бородинский											
Скв. 14 Бр			6			6			2	1	
Скв. 19 Бр			6			6			2	1	
Скв. 20 Бр			6			6			2	1	
Скв. 21 Бр			6			6			2	1	
15. ВЗУ Клёново-Чегодаевский											
Скв. 9 КЧ			2			2			2	1	1
Скв. 9-а КЧ			2			2			2	1	1
Скв. 10 КЧ			2			2			2	1	1
Скв. 10-а КЧ			2			2			2	1	1
Скв. 10-6 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	1
Скв. 13-а КЧ			2			2			2	1	1
Скв. 14 КЧ			2			2			2	1	1
Скв. 15 КЧ			2			2			2	1	1
16. ВЗУ Сынковский											
Скв. 22 Снк			1			1			1	1	1
Скв. 23 Снк на очистку		1	4		1	4			2	1	
17. ВЗУ Сыново											
Скв. 25 Снк			1			1			1	1	
18. ВЗУ Матвеевское											
Скв. 1 Мт			2			2			2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.ВЗУ Молодёжный											
Скв.1 Мл			2			2			2	1	
Скв.2 Мл			2			2			2	1	
Скв.3 Мл			2			2			2	1	
20.ВЗУ МИС											
Скв.1 МИС в товар			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			1			1	1	
25.ВЗУ Поливаново											
Скв.П2			6			6			2	1	
Скв.П3			6			6			2	1	
ИТОГО:	4	39-47	370	4	33-37	340	-	-	233	119	

Главный инженер МУП «Водоканал»

Начальник службы ВНС

Начальник Службы эксплуатации СВиВ

Начальник ИЦ ККВОП

 Ю.А.Левин

 М.А.Юдин

 А.Ю.Ирхин

 Ю.С.Марушко

П Л А Н
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ И
ТОЧКАХ ВОДОРАЗБОРА г.о.ПОДОЛЬСК на 2021г.

№ № п/п	Точки отбора	Микробиологический анализ				Химический анализ								
		Общее микробное число(ОМЧ), Общие колиформные бактерии (ОКБ), Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ), сульфитредуцирующие клостридии (СРК)				Органолептика, железо общее				Обобщенный			Пол ный	
		Мес	В том числе СРК, мес	кв	год	мес	кв	год	Железо общее, мес.	Железо общее, 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	-	-	-	-	6	1
2	ВНС ВЗУ "Мочинский"	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	-	6	1
3	ВНС ВЗУ "Туристический"	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	-	6	1
4	ВНС ВЗУ "Деснинский"	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	-	6	1
5	ВНС ВЗУ "Центральный"	12	-	36	144	12	36	144	-	-	-	-	6	1
6	ВНС "Гулево" ВЗУ "Конопелка"	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1
7	ВНС " Южная" ВЗУ "Конопелка"	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1
8	ВНС ВЗУ "Залинейный"	4	1	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1
9	ВНС ул.Товарная, Климовск	8	1	24	96	8	24	96	1	12	-	-	6	1
10	ВНС ул. Школьная, Климовск	8	1	24	96	8	24	96	1	12	-	-	6	1
11	ВНС ВЗУ " Александровка"	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1
12	ВНС ВЗУ "Быково"	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1
13	ВНС ВЗУ " Федюково"	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1
14	ВНС ВЗУ " Сынково"	2	1	6	24	2	6	24	1	12	-	1	4	1
15	ВНС Романцево	1	1	3	12	1	3	12	1	12	-	1	4	1
16	ВНС Матвеевское	1	-	3	12	1	3	12	-	-	-	1	4	1
17	ВНС д. Валицево	1	-	3	12	1	3	12	-	-	-	1	4	1
18	ВНС ВЗУ "Львовский"	4	1	12	48	4	12	48	1	12	-	1	4	1
19	ВНС Дубровицы	4	-	12	48	4	12	48	-	-	-	1	4	1
20	ВНС сан. "Родина" (после бак. ламп)	2	-	6	24	2	6	24	-	-	-	1	4	1
	ИТОГО:	115	9	345	1380	115	345	1380	8	96	-	13	94	20

№№ п/п	Точки отбора	Микробиологический анализ			Химический анализ								
		ОМЧ,ОКБ,ТКБ			Органолептика					Обобщенный			Полный
		мес	кв	год	мес	кв	год	Железо общее, мес	Железо общее, 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	74	223*	892	74	222	888	-	-	-	-	-	-
2.	В/ КОЛОНКИ	16	48	192	16	48	192	-	-	-	-	-	-
3.	ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ	22	66	264	22	66	264	-	-	-	-	-	-
4.	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ	8	24	96	8	24	96	-	-	-	-	96	-
	ИТОГО:	120	361	1444	120	360	1440	-	-	-	-	96	-
	ВСЕГО:	235	706	2824	235	705	2820	8	96	-	13	190	20

* ВНС Лучинская 1 раз в квартал

Главный инженер МУП «Водоканал»

Начальник службы ВНС

Начальник Службы эксплуатации СВиВ

Начальник ИЦ ККВОП

Ю.А.Левин

М.А.Юдин

А.Ю.Ирхин

Ю.С.Марушко

**Схема контроля качества питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть
по показателям на 2021 г.**

Микробиология	Химический анализ		
	Органолептика	Обобщенный	Полный
ОМЧ, ОКБ, ТКБ	Запах, Привкус, Цветность, Мутность	pH, Окисляемость, Жесткость общая, Сухой остаток, Железо общее, Фторид-ионы	Хлорид-ион, Сульфат-ион, Нитрат-ион, Фенолы, Бор, АПАВ, Нефтепродукты, Хлороформ, Четыреххлористый углерод, Трихлорэтилен, Тетрахлорэтилен, Марганец, Стронций, Литий, Никель, Свинец, Медь, Цинк α-радиоактивность β- радиоактивность радон (²²² Rn)

Химик-аналитик

Е.И. Грузина

Зам. начальника ИЦ

Ю.А. Дмитриева

Зам. начальника ИЦ

О.Н. Астафьева

Ведущий инженер

Д.В. Сущенко

Начальник ИЦ

Ю.С. Марушко