

Утверждаю:
Директор МП "Водоканал"
А.В. Беседин
«3» декабря 2020г.

«2» декабря 2020г.

Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды

Наименование показателей и точек отбора	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			Итого за год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
«ГУЛЬКЕВИЧСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													
1.Источники водоснабжения													
микробиологические показатели	7	11	7	7	11	7	7	11	7	7	11	7	100
органолептические показатели	7	11	7	7	11	7	7	11	7	7	11	7	100
неорганические и орган.в-ва		1	4	3	6		4	3			1	3	25
радиологические показатели					7								7
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
органолептические показатели	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
обобщенные показатели	3	8	2	3	8	2	3	8	2	3	8	2	52
неорганические и органич. в-ва		1	2			3	3				1		13
радиологические показатели					4								4
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	456
органолептические показатели	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	456
неорганические и органич. в-ва	12	14	12	12	14	12	12	14	12	12	14	12	152
Итого:													1677
«ГИРЕЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	16
органолептические показатели	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	16
неорганические и орган.в-ва		1					1					2	4
радиологические показатели					2								2
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
органолептические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
обобщенные показатели			2			2			2			2	8
неорганические и органич. в-ва		1										1	2
радиологические показатели					1								1
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
органолептические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
неорганические и органич. в-ва			6			6			6			6	24
Итого:													265
«КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
органолептические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
неорганические и орган.в-ва	2		2								2		6
радиологические показатели					4								4
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
органолептические показатели	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
обобщенные показатели	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	20
неорганические и органич. в-ва	2		2								1		5
радиологические показатели					1								1
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
органолептические показатели	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
неорганические и органич. в-ва	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
Итого:													484

«ОТРАДО-ОЛЬГИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													0
													0
1.Источники водоснабжения													
микробиологические показатели	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	28
органолептические показатели	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	28
неорганические и орган.в-ва	1				1	1	1	2	1				7
радиологические показатели				5									5
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
органолептические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
обобщенные показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
неорганические и органич. в-ва	1				1	1	1	1	1				6
радиологические показатели				1									1
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
органолептические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
неорганические и органич. в-ва	2	4		2	4		4	2		4	2		24
Итого:													315
«ВЕНЦЫ-ЗАРЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «													
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
органолептические показатели	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
неорганические и орган.в-ва	1			2	1	2		1	1		1	1	10
радиологические показатели				10									10
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
органолептические показатели	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
обобщенные показатели	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	40
неорганические и органич. в-ва	1			2	1	2		1	1		1	1	10
радиологические показатели													0
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
органолептические показатели	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
неорганические и органич. в-ва	2	6	5	2	6	5	2	6	5	2	6	5	52
Итого:													594
«НОВОУКРАИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													
1.Источники водоснабжения													
микробиологические показатели	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	28
органолептические показатели	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	28
неорганические и орган.в-ва				3		1		2				1	7
радиологические показатели				7									7
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	28
органолептические показатели	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	28
обобщенные показатели	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	28
неорганические и органич. в-ва				3		1		2				1	7
													0
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
органолептические показатели	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
неорганические и органич. в-ва	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	20
Итого:													301
«СКОБЕЛЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													0
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	1		2	1		2	1		2	1		2	12
органолептические показатели	1		2	1		2	1		2	1		2	12
неорганические и орган.в-ва	1					2							3
радиологические показатели						3							3
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	2	1		2	1		2	1		2	1		12
органолептические показатели	2	1		2	1		2	1		2	1		12
обобщенные показатели	2	1		2	1		2	1		2	1		12
неорганические и органич. в-ва				2	1								3
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
органолептические показатели	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
неорганические и органич. в-ва			3			3			3			3	12
Итого:													153

«ОТРАДО-КУБАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													0
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
органолептические показатели	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	26
неорганические и орган.в-ва			2	1				1		1	1		6
радиологические показатели						6							6
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
органолептические показатели	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	26
обобщенные показатели	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
неорганические и органич. в-ва			2	1				1		1	1		6
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
органолептические показатели	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
неорганические и органич. в-ва	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	32
Итого:													366
«КОМСОМОЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													0
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели		2	3		2	3		2	3		2	3	20
органолептические показатели		2	3		2	3		2	3		2	3	20
неорганические и орган.в-ва		2						3					5
радиологические показатели													0
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели		1	1		1	1		1	1		1	1	8
органолептические показатели		1	1		1	1		1	1		1	1	8
обобщенные показатели		1	1		1	1		1	1		1	1	8
неорганические и органич. в-ва		1							1				2
радиологические показатели					2								2
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
органолептические показатели	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
неорганические и органич. в-ва		2	2		2	2		2	2		2	2	16
Итого:													185
«ТЫСЯЧНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													0
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	2	2		2	2		2	2		2	2		16
органолептические показатели	2	2		2	2		2	2		2	2		16
неорганические и орган.в-ва	1	2								1			4
радиологические показатели						2							2
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	2	1		2	1		2	1		2	1		12
органолептические показатели	2	1		2	1		2	1		2	1		12
обобщенные показатели	2	1		2	1		2	1		2	1		12
неорганические и орган.в-ва	1	1								1			3
радиологические показатели						1							1
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
органолептические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
неорганические и орган.в-ва	4	2		4	2		4	2		4	2		24
Итого:													246
«НИКОЛЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													0
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	32
органолептические показатели	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	32
неорганические и орган.в-ва		1	1	1		1				3	1		8
радиологические показатели						8							8
2.Перед поступлением в сеть													0
микробиологические показатели	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	32
органолептические показатели	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	32
обобщенные показатели	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	32
неорганические и орган.в-ва		1	1	1		1				3	1		8
3.Распределительная сеть													0
микробиологические показатели	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	132
органолептические показатели	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	132
неорганические и орган.в-ва	7	2	2	7	2	2	7	2	2	7	2	2	44
Итого:													492
« СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУБАНЬ»													0
1.Источники водоснабжения													0
микробиологические показатели	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	36
органолептические показатели	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	36
неорганические и орган.в-ва	1	2	1				1				2	2	9
радиологические показатели							9						9

2.Перед поступлением в сеть													
микробиологические показатели	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	36
органолептические показатели	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	36
обобщенные показатели	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	36
неорганические и орган.в-ва	1	2	1				1				2	2	9
Итого:													207
3.Распределительная сеть													
микробиологические показатели	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
органолептические показатели	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
неорганические и орган.в-ва	4	6	5	4	6	5	4	6	5	4	6	5	60
Итого:													834
«СОКОЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													
1.Источники водоснабжения													
микробиологические показатели	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40
органолептические показатели	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40
неорганические и орган.в-ва	1				1			2	3	3			10
радиологические показатели			10										10
2.Перед поступлением в сеть													
микробиологические показатели	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40
органолептические показатели	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40
обобщенные показатели	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	40
неорганические и орган.в-ва	1			1				2	3	3			10
3.Распределительная сеть													
микробиологические показатели	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	108
органолептические показатели	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	108
неорганические и орган.в-ва	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	36
Итого:													482
«ПУШКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»													
1.Источники водоснабжения													
микробиологические показатели	1		3	1		3	1		3	1		3	16
органолептические показатели	1		3	1		3	1		3	1		3	16
неорганические и орган.в-ва						2				2			4
радиологические показатели			4										4
2.Перед поступлением в сеть													
микробиологические показатели	2		2	2		2	2		2	2		2	16
органолептические показатели	2		2	2		2	2		2	2		2	16
обобщенные показатели	2		2	2		2	2		2	2		2	16
неорганические и орган.в-ва						2				2			4
3.Распределительная сеть													
микробиологические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
органолептические показатели	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
неорганические и орган.в-ва	4		2	4		2	4		2	4		2	24
Итого:													260
«СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «СОЮЗ ЧЕТЫРЕХ ХУТОРОВ»													
1.Источники водоснабжения													
микробиологические показатели	2	3		2	3		2	3		2	3		20
органолептические показатели	2	3		2	3		2	3		2	3		20
неорганические и орган.в-ва	1						1	1			2		5
радиологические показатели			5										5
2.Перед поступлением в сеть													
микробиологические показатели	2	3		2	3		2	3		2	3		20
органолептические показатели	2	3		2	3		2	3		2	3		20
обобщенные показатели	2	3		2	3		2	3		2	3		20
неорганические и орган.в-ва	1						1	1			2		5
3.Распределительная сеть													
микробиологические показатели	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
органолептические показатели	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
неорганические и орган.в-ва	2	2		2	2		2	2		2	2		16
Итого:													227
ВСЕГО:													6881

Примечание:

1.При получении нестандартного микробиологического анализа при повторном отборе будут проводиться дополнительные исследования на содержание аммиака, хлоридов.

2.График составлен в полном соответствии с СанПИН 2.1.4.10.74-01. "Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.Контроль качества"

Зав. лабораторией



Т.В.Каа


 Директор МП "Водоканал"
 А.В. Беседин
 2021г.

ПЛАН - ГРАФИК
 лабораторно - производственного контроля
 за работой очистных сооружений канализации
 МП "Водоканал" г.Тулькевичи и влияние сточных вод на водоем на 2021г.

№ п/п	Место отбора проб	Характер пробы	Периодичность отбора проб	Перечень контролируемых веществ	НД на методику выполнения измерений	Исполнитель	
						Отбора проб	Выполнения измерений
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Приемная камера (поступающая неочищенная сточная вода)	разовая	ежедневно ежедневно 1 раз в декаду	1. t, запах, прозрачность 2. Водородный показатель 3. Ион аммония 4. Взвешенные вещества 5. Сухой остаток 6. БПК полн. 7. Хлориды 8. Сульфаты 9. Фосфаты 10. Железо 11. АПВ 12. Хром общий 13. Жесткость 14. Кальций	РД 52.24.496-05 ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 ГОСТ 33045-2014 метод А ПНДФ 14.1.2.4.254-2009 ПНДФ 14.1.2.4.114-97 ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97 ПНДФ 14.1.2.3.96-97 ПНДФ 14.1.2.3.108-97 ПНДФ 14.1.2.3.4.112-97 ПНДФ 14.1.2.50-96 ПНДФ 14.1.2.4.15-95 ПНДФ 14.1.2.4.52-96 ПНДФ 14.1.2.98-97 ПНДФ 14.1.2.95-97	пробоотбор- щик : Щербинина О.Л.	Испытательная производственная лаборатория МП "Водоканал"
2.	Лоток после первичных отстойников	разовая	1 раз в декаду	1. Взвешенные вещества 2. БПК полн.	ПНДФ 14.1.2.4.254-2009 ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97		
3.	Лоток после вторичных отстойников	разовая	ежедневно ежедневно 1 раз в декаду	1. Запах, прозрачность, t. 2. Ион аммония 3. Нитриты 4. Нитраты 5. Взвешенные вещества 6. БПК полн.	РД 52.24.496-05 ГОСТ 33045-2014 метод А ГОСТ 33045-2014 метод Б ГОСТ 33045-2014 метод Д ПНДФ 14.1.2.4.254-2009 ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4.	После биопулов (очищенная сточная вода)	разовая	1 раз в декаду	1.Запах, прозрачность, t. 2.Водородный показатель 3.Сухой остаток 4.Взвешенные вещества 5.БПК полн. 6.Ион аммония 7.Нитриты 8.Нитраты 9.Хлориды 10.Сульфаты 11.Фосфаты 12.Железо 13.АПД 14.Хром общий 15.Жесткость 16.Кальций 17.Растворимый O2 18.Нефтепродукты	РД 52.24.496-05 ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 ПНДФ 14.1.2.4.114-97 ПНДФ 14.1.2.4.254-2009 ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97 ГОСТ 33045-2014 метод А ГОСТ 33045-2014 метод Б ГОСТ 33045-2014 метод Д ПНДФ 14.1.2.96-97 ПНДФ 14.1.2.108-97 ПНДФ 14.1.2.4.112-97 ПНДФ 14.1.2.50-96 ПНДФ 14.1.2.4.15-95 ПНДФ 14.1.2.4.52-96 ПНДФ 14.1.2.3.98-97 ПНДФ 14.1.2.3.95-97 ПНДФ 14.1.2.101-97 ПНДФ 14.1.2.4.168-2000		
5.	р. Кубань выше сброса (100 м)	разовая	1 раз в месяц	1.Запах, прозрачность, t. 2.Водородный показатель 3.Сухой остаток 4.Взвешенные вещества 5.БПК полн. 6.Ион аммония 7.Нитриты 8.Нитраты 9.Хлориды 10.Сульфаты 11.Фосфаты 12.Железо 13.АПД 14.Хром общий 15.Жесткость 16.Кальций 17.Растворимый O2 18.Нефтепродукты	РД 52.24.496-05 ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 ПНДФ 14.1.2.4.114-97 ПНДФ 14.1.2.4.254-2009 ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97 ГОСТ 33045-2014 метод А ГОСТ 33045-2014 метод Б ГОСТ 33045-2014 метод Д ПНДФ 14.1.2.96-97 ПНДФ 14.1.2.3.108-97 ПНДФ 14.1.2.4.112-97 ПНДФ 14.1.2.4.50-96 ПНДФ 14.1.2.4.15-95 ПНДФ 14.1.2.4.52-96 ПНДФ 14.1.2.3.98-97 ПНДФ 14.1.2.3.95-97 ПНДФ 14.1.2.101-97 ПНДФ 14.1.2.4.168-2000		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
6.	р. Кубань ниже сброса (500 м)	разовая	1 раз в месяц	1.Запах, прозрачность, t. 2.Водородный показатель 3.Сухой остаток 4.Взвешенные вещества 5.БПК полн. 6.Ион аммония 7.Нитриты 8.Нитраты 9.Хлориды 10.Сульфаты 11.Фосфаты 12.Железо 13.АПАВ 14.Хром общий 15.Жесткость 16.Кальций 17.Растворимый О2 18.Нефтепродукты	РД 52.24.496-05 ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 ПНДФ 14.1.2.4.114-97 ПНДФ 14.1.2.4.254-2009 ПНДФ 14.1.2.3.4.123-97 ГОСТ 33045-2014 метод А ГОСТ 33045-2014 метод Б ГОСТ 33045-2014 метод Д ПНДФ 14.1.2.96-97 ПНДФ 14.1.2.3.108-97 ПНДФ 14.1.2.4.112-97 ПНДФ 14.1.2.4.50-96 ПНДФ 14.1.2.4.15-95 ПНДФ 14.1.2.4.52-96 ПНДФ 14.1.2.3.98-97 ПНДФ 14.1.2.95-97 ПНДФ 14.1.2.101-97 ПНДФ 14.1.2.4.168-2000		

Заведующая ИПП

Т.В.Каа

Согласовано: инженер по ООС

И.Н. Корнилова