

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 81

Наименование абонента	<u>МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»</u>
Наименование объекта КХА	<u>Питьевая вода холодного централизованного водоснабжения</u>
Дата отбора, место отбора	<u>3 кварталы 2021 г.</u> <u>Место отбора проб – согласно рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды, поступающей от АО «Мосводоканал»</u>
<u>НД, на соответствие которым проводятся испытания</u>	<u>СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III.</u>
НД, регламентирующий отбор проб	<u>ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».</u> <u>ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».</u> <u>ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»</u>

Результаты испытаний:

№ п/п	Место отбора проб	Наименование определяемого показателя	Норма по НД, единица измерения	Результаты определения, ср.	
				3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6
Г.О. Долгопрудный, насосные 3 подъема					

1	Московское ш., 27а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
		2	Ул. Циолковского, 7	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			1	
Привкус	2 балла			0	
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	
Цветность	20 градусы			13,5	
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	
3	Московское ш., 59а			Органолептические показатели	
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	9,3	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
		4	Центральная, 7	Органолептические показатели	

		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,3	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
5	Лихачевское ш., 31	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,6	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
6	Лихачевское ш., 20/3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,0	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
7	Спортивная, 11	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	

		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,3	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
8	Спортивная, 5/3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,3	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
9	Молодежная, 14	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	8,7	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
10	Молодежная, 2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	1,3	
		Цветность	20 градусы	9,5	

		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
11	Молодежная, 4	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	10,8	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
12	Лаврентьева, 21 а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	10,4	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
13	Пр. Пацаева, 17	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,8	

		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
14	Дирижабельная, 9	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	19,1	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
15	Парковая, 32	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,5	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
16	Новый бульвар, 20	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	

		Цветность	20 градусы	11,1	
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,35	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
17	Лихачевский проспект, 74/2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,8	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
18	Научный переулок	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,1	
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,44	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
19	Лихачевское ш., д. 7	Органолептические показатели			

		Запах	2 балла	2	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,1	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
20	Лихачевский пр-д, д. 9	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,3	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
Детские сады					
21	№ 1, Лихачевское ш., д. 16 «Солнышко»	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,7	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0		
22	№ 2, ул. Молодежная, д. 14/2 «Золотая Рыбка»	Органолептические показатели				
		Запах	2 балла	0		
		Привкус	2 балла	0		
		Мутность	2,6 ЕМФ	1,2		
		Цветность	20 градусы	11,2		
		Микробиологические показатели				
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.		
		Термотолерантные ко- лиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.		
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0		
23	№ 3, Лихачевский проспект, 68/3	Органолептические показатели				
		Запах	2 балла	0		
		Привкус	2 балла	0		
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0		
		Цветность	20 градусы	14,8		
		Микробиологические показатели				
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.		
		Термотолерантные ко- лиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.		
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0		
24	№ 4, Железнякова, 16 »Рябинка»	Органолептические показатели				
		Запах	2 балла	0		
		Привкус	2 балла	0		
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0		
		Цветность	20 градусы	8,5		
		Микробиологические показатели				
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.		
		Термотолерантные ко- лиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.		
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0		
25	№ 5, Циолковского, 12а	Органолептические показатели				

		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,5	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
26	№ 6, Московское ш., 53 «Звездочка»	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	10,3	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
27	№ 7, Октябрьская, 24а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	10,9	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
28	№ 8, Советская, 5б	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	

		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
29	№ 9, Северная, 5а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,7	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
30	№ 10, Спортивная, 7б	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
31	№ 12, Новый бульвар, 19/1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,3	

		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
32	№ 13, Набережная, 19/1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
33	№ 17, пр-т Ракетостроителей, 9/2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	9,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
34	№ 18, Театральная, 6	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	

		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
35	№ 19, Дирижабельная, 17а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	9,8	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
36	№ 20, Старое Дмитровское ш., 17/1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	1,3	
		Цветность	20 градусы	10,8	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
37	№ 21, пр-т Пацаева, 20 «Росинка»	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,5	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	

38	№ 22, Октябрьская, 16а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	10,9	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
		39	№ 23, Спортивная, 9а	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	
Привкус	2 балла			0	
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	
Цветность	20 градусы			10,9	
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	
40	№ 24, Пацаева, 3а			Органолептические показатели	
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,6	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
		41	№ 25, Лихачевское ш., д. 6/3	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	

		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,4	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
42	№ 26, Лихачевское ш., 24	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,6	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
Школы					
43	№ 1, Институтский пер., 1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	17,9	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
44	№ 5, Советская, 6	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	

		Цветность	20 градусы	12,7	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
45	№ 6, Октябрьская, 33	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,9	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
46	№ 7, Лихачевское ш., 27	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	9,4	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
47	№ 9, Московское ш., 53а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	

		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
48	№ 10, Спортивная, 3а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,5	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
49	№ 11, Ракетостроителей, 11/2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,5	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
50	№ 12, Лихачевский пр-т, 68/2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,6	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
51	№ 13, Молодежная, 10а	Органолептические показатели			

		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	1,0	
		Цветность	20 градусы	14,8	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
52	№ 14, Новый бульвар, 21/3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,7	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
53	№ 15, Первомайская, 50/4	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,7	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
54	№ 16, Набережная, 15	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	

		Цветность	20 градусы	11,2	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
Мкр-н Водники					
55	Нас. 3 подъема, ул. Якорная, 3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,6	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
56	Д/сад № 2, Речная, 20	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,7	
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
57	Школа № 11, Речная, 22а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,1	
Микробиологические показатели					

		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
Мкр-н Хлебниково					
58	Нас. 3 подъема ул. Горького	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,7	
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,41	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
Пожарный гидрант					
59	Ул. Госпитальная, д. 8	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	11,3	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
		ВЗК (водозаборная колонка)			
60	Парковая, 24	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,3	

		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
61	Калинина, 30	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,4	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
62	Калинина, 22	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	15,0	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
63	Школа № 3, Ленинградское ш., 10а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,6	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
Мкр-н Шереметьевский					
64	Нас. 3 подъема Ул. Магистральная	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,5	
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформ- ные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
65	Школа № 4, Загорская, 30	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,6	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформ- ные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
		Пожарные гидранты			
66	Ул. Центральная, д. 9а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	1	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,7	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформ- ные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
67	Ул. Загорская, д. 26/15	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,3	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
68	Ул. Загорская, д. 9/4	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	12,9	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
69	Ул. Ленина, д. 11	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,2	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
70	Ул. Ленина, д. 2	Органолептические показатели			

		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,1	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	
71	Ул. Ленина, д. 22а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	
		Привкус	2 балла	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	
		Цветность	20 градусы	13,8	
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	