

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 70-21

Наименование объекта КХА	<u>Питьевая вода холодного централизованного водоснабжения</u>
Дата отбора, место отбора	<u>1-2 кварталы 2021 г.</u> <u>Место отбора проб – согласно рабочей программе производ-</u> <u>ственного контроля качества питьевой воды, поступающей от</u> <u>АО «Мосводоканал»</u>
<u>НД, на соответствие которым</u> <u>проводятся испытания</u>	<u>СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы</u> <u>и требования к обеспечению безопасности и</u> <u>безвредности для человека факторов среды обитания».</u> <u>раздел III.</u>
НД, регламентирующий отбор проб	<u>ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях</u> <u>водоподготовки и в трубопроводных распределительных систе-</u> <u>мах».</u> <u>ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического</u> <u>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.	
				1 квартал	2 квартал
1	2	3	4	5	6
Г.О. Долгопрудный, насосные 3 подъема					
1	Московское ш., 27а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	14,8
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
2	Ул. Циолковского, 7	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,2	15,9
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
3	Московское ш., 59а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,5	16,8
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.

		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
4	Центральная, 7	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,4	16,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
5	Лихачевское ш., 31	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,7	14,9
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
6	Лихачевское ш., 20/3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,7	15,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0

7	Спортивная, 11	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	17,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		8	Спортивная, 5/3	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0
Привкус	2 балла			0	0
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы			14,2	17,7
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	0-0
9	Молодежная, 14			Органолептические показатели	
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	17,4
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		10	Молодежная, 2	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0
Привкус	2 балла			0	0

		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	15,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
11	Молодежная, 4	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	15,3
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
12	Лаврентьева, 21 а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	16,5
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
13	Пр. Пацаева, 17	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	14,0	15,5
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
14	Дирижабельная, 9	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,2	19,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
15	Парковая, 32	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	13,9
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
16	Новый бульвар, 20	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	1,2
		Цветность	20 градусы	14,2	14,3
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,35	0,40

		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
17	Лихачевский проспект, 74/2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,0	14,8
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
18	Научный переулок	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	16,5
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,44	0,48
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
19	Лихачевское ш., д. 7	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	15,9
		Микробиологические показатели			

		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
20	Лихачевский пр-д, д. 9	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,3	17,3
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
Детские сады					
21	№ 1, Лихачевское ш., д. 16 «Солнышко»	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,7	10,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
22	№ 2, ул. Молодежная, д. 14/2 «Золотая Рыбка»	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,9	10,7
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.

		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
23	№ 3, Лихачевский проспект, 68/3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	14,9
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
24	№ 4, Железнякава, 16 «Рябинка»	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,5	10,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
25	№ 5, Циолковского, 12а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	16,9
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0

26	№ 6, Московское ш., 53 «Звездочка»	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,4	10,8
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		27	№ 7, Октябрьская, 24а	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0
Привкус	2 балла			0	0
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы			13,0	11,1
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	0-0
28	№ 8, Советская, 5б			Органолептические показатели	
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,1	10,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		29	№ 9, Северная, 5а	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0

		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,2	10,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
30	№ 10, Спортивная, 7б	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,4	10,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
31	№ 12, Новый бульвар, 19/1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,8	10,4
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
32	№ 13, Набережная, 19/1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	11,3	10,6
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
33	№ 17, пр-т Ракетостроителей, 9/2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,2	15,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
34	№ 18, Театральная, 6	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,7	10,0
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
35	№ 19, Дирижабельная, 17а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,5	10,6
		Микробиологические показатели			

		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
36	№ 20, Старое Дмитровское ш., 17/1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,0	10,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
37	№ 21, пр-т Пацаева, 20	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,1	10,4
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
38	№ 22, Октябрьская, 16а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,3	10,5
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
39	№ 23, Спортивная, 9а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,0	9,7
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
40	№ 24, Пацаева, 3а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	10,0	10,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
41	№ 25, Лихачевское ш., д. 6/3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,1	10,5
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
42	№ 26, Лихачевское ш., 24	Органолептические показатели			

		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	14,9
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
Школы					
43	№ 1, Институтский пер., 1	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	15,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		44	№ 5, Советская, 6	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0
Привкус	2 балла			0	0
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы			15,3	15,4
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	0-0
45	№ 6, Октябрьская, 33			Органолептические показатели	
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0

		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	10,0	10,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
46	№ 7, Лихачевское ш., 27	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,1	11,4
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
47	№ 9, Московское ш., 53а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,7	11,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
48	№ 10, Спортивная, 3а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,5	10,1
		Микробиологические показатели			

		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
49	№ 11, Ракетостроителей, 11/2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,2	10,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		50	№ 12, Лихачевский пр-т, 68/2	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0
Привкус	2 балла			0	0
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы			12,6	10,1
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	0-0
51	№ 13, Молодежная, 10а			Органолептические показатели	
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,9	10,0
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0

52	№ 14, Новый бульвар, 21/3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,1	12,7
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		53	№ 15, Первомайская, 50/4	Органолептические показатели	
Запах	2 балла			0	0
Привкус	2 балла			0	0
Мутность	2,6 ЕМФ			<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы			11,3	19,9
Микробиологические показатели					
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие			Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл			0-0	0-0
54	№ 16, Набережная, 15			Органолептические показатели	
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,2	19,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
		Мкр-н Водники			
55	Нас. 3 подъема, ул. Якорная, 3	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0

		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	14,5
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
56	Д/сад № 2, Речная, 20	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,0	12,9
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
57	Школа № 11, Речная, 22а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,1	10,2
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
Мкр-н Хлебниково					
58	Нас. 3 подъема ул. Горького	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	15,7	16,9
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,41	0,45
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
Пожарный гидрант					
59	Ул. Госпитальная, д. 8	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,7	17,3
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
ВЗК (водозаборная колонка)					
60	Парковая, 24	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,5	14,5
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
61	Калинина, 30	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	15,4	18,4
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
62	Калинина, 22	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	17,8
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
63	Школа № 3, Ленинградское ш., 10а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,6	10,2
Микробиологические показатели					
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
Мкр-н Шереметьевский					
64	Нас. 3 подъема Ул. Магистральная	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	16,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,41

		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
65	Школа № 4, Загорская, 30	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	11,6	10,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
Пожарные гидранты					
66	Ул. Центральная, д. 9а	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	18,1
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
67	Ул. Загорская, д. 26/15	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,3	18,4
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.

		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
68	Ул. Загорская, д. 9/4	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	17,9
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
69	Ул. Ленина, д. 11	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,2	17,4
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
70	Ул. Ленина, д. 2	Органолептические показатели			
		Запах	2 балла	0	0
		Привкус	2 балла	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	17,2
		Микробиологические показатели			
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0
71	Ул. Ленина, д. 22а	Органолептические показатели			

	Запах	2 балла	0	0
	Привкус	2 балла	0	0
	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0
	Цветность	20 градусы	15,8	17,5
Микробиологические показатели				
	Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.
	Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0