

Наименование абонента	<u>МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»</u>
Наименование объекта КХА	<u>Питьевая вода централизованного водоснабжения</u>
Дата отбора, место отбора	<u>1-4 кварталы 2022 г., 1 квартал 2023 г.</u> <u>Место отбора проб – согласно</u> <u>«Рабочей программе производственного контроля каче-</u> <u>ства питьевой воды, поступающей от АО «Мосводоканал»</u> <u>на период 2022-2027 гг.</u>
НД, на соответствие которым проводятся испытания	<u>СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и</u> <u>требования к обеспечению безопасности и безвредности</u> <u>для человека факторов среды обитания» раз. 3</u>
НД, регламентирующий отбор проб	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на стан- циях водоподготовки и в трубопроводных распределе- тельных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологи- ческого анализа».

Результаты испытаний:

№ п/п	Место отбора проб	Наименование определяемого показателя	Норма по НД, едини- ца изме- рения					
				1 квартал 2022	2 квартал 2022	3 квартал 2022	4 квартал 2022	1 Квартал 2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВНС 3 подъема								
1	Г.О Долгопрудный Новый бульвар д.20	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0

		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	14,8	15,8	13,8	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,37	0,43	0,38	0,42	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
2	Г.О Долгопрудный Лихачевский проспект д.74/2	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,7	15,9	14,7	14,1	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,38	0,41	0,37	0,40	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
3	Мкр-н Хлебниково Ул. Горького	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	15,2	13,9	15,6	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,33	0,42	0,43	0,42	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
4	Мкр-н Шереметьевский ул. Магистральная	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0

		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	14,5	15,9	15,1	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,38	0,43	0,40	0,37
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
Пожарные гидранты								
мкр-н Шереметьевский								
5	Ул. Центральная д. 9А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	15,2	16,0	15,0	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,44	0,41	0,42	0,37
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
6	Ул. Загорская д.26/15	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,5	15,9	14,0	15,3	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,37	0,40	0,40	0,41	0,37
Микробиологические показатели								

		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
7	Ул. Загорская д.9/4	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	16,3	15,3	15,1	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,44	0,41	0,42	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
8	Ул. Ленина д.11	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,8	15,8	13,9	15,4	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,38	0,41	0,40	0,40	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
Пожарные гидранты мкр-н Хлебниково								
9	Органолептические показатели							
	Ул. Госпитальная д.8	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,6	14,9	15,2	15,1	13,2

		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,42	0,41	0,42	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
10	Ул. Тимирязевская д.4	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	15,8	14,2	15,0	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,38	0,43	0,42	0,42	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
11	Ул. Ленинградская д18	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	15,8	14,9	15,1	13,2
		Хлор остаточный свободный	0,3-0,5 мг/л	0,39	0,44	0,41	0,42	0,37
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
ЦТП								

12	ЦТП № 1 Лихачевское шоссе д10 к.1	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20	14,4	15,2	15,9	15,1	13,2
		Температура	градусы 60-75°C	60	61	60	60	0,37
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,1	7,0	6,9	7,0
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,0	3,2	3,0	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,18	0,18	0,20	0,18
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.		
13	ЦТП № 2 Ул. Спортивная д.7	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20	14,0	15,2	13,6	15,1	13,2
		Температура	градусы 60-75°C	60	61	60	60	0,37
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,0	7,3	7,0	7,0

Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,2	
Неорганические показатели							
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,15	0,18	0,20	0,18	
Хлориды	350 мг/л	14,5	13,0	14,5	13,0	125	
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
Микробиологические показатели							
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут-ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсут-ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
14 ЦТП № 3 Ул. Спортивная д.3А	Органолептические показатели						
	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
	Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	Цветность	20 градусы	15,1	13,9	14,8	15,1	13,2
	Температура	60-75°C	60	61	60	60	0,37
	Обобщенные показатели						
	Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,1	7,2	6,9	7,0
	Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,0	3,2	3,0	3,2
	Неорганические показатели						
	Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,24	0,21	0,20	0,18
	Хлориды	350 мг/л	14,5	15,0	14,5	14,0	14,5
	Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
	Микробиологические показатели						
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут-ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	

		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
15	ЦТП № 4 Ул. Железнякова д.3	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	13,2	14,9	14,5	13,1
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,0	7,3	7,0	7,0
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,23	0,24	0,20	0,20	0,19
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.		
16	ЦТП № 5 Ул. Железнякова д.12	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,6	15,1	13,8	15,0	15,1
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	61
		Обобщенные показатели						

		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,8	7,1	7,4	7,1	7,0
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,2
Неорганические показатели								
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18
		Хлориды	350 мг/л	14,5	15,0	15,5	15,0	14,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
17	ЦТП № 6 Ул. Железняка д.2А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,5	12,8	13,7	15,1	13,1
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	61
Обобщенные показатели								
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,0	7,3	7,0	7,0
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,2
Неорганические показатели								
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,18	0,18	0,20	0,18
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
18	ЦТП № 7 Лихачевское шоссе д 13	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,0	13,9	14,6	14,1	15,1
		Температура	60-75 ⁰ С	60	61	60	60	60
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,7	7,1	7,4	7,0	7,2
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,24	0,19	0,22	0,20	0,20
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
19	ЦТП № 8 Ул Нагорная д 2	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	14,5	14,2	15,1	15,1

		Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,0	7,3	7,1	7,1
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,18	0,18	0,20	0,18
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
20	ЦТП № 9 Ул. Молодежная д.10	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,5	14,8	16,1	15,1	13,3
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	62
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	6,8	7,3	7,1	7,0
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,24	0,18	0,22	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002

		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
21	ЦТП № 10 Ул. Спортивная д. 11	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,5	16,1	15,0	14,2
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,0	7,2	7,0	7,0
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,4	3,2	3,2	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,21	0,22	0,21	0,19
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры Сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
22	ЦТП № 11 Ул Дирижабельная д 17	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0

Привкус	2 балла	0	0	0	0	0	
Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	16,1	
Температура	60-75°C	60	61	60	60	60	
Обобщенные показатели							
Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,0	7,3	7,0	7,2	
Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	2,9	3,3	3,2	3,0	3,3	
Неорганические показатели							
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,19	0,18	0,20	0,21	
Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5	
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
Микробиологические показатели							
Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсут-ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсут-ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
23 ЦТП № 12 Ул Дирижабельная д 13	Органолептические показатели						
	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
	Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	Цветность	20 градусы	14,4	14,8	15,3	14,0	14,7
	Температура	60-75°C	60	61	60	60	62
	Обобщенные показатели						
	Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,0	7,3	7,0	7,0
	Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,1	3,3	3,3	3,0	3,1
	Неорганические показатели						
	Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,18	0,18	0,20	0,18

		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
24	ЦТП № 13 Ул. Циолковского д. 36	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,1
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	6,9	7,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,3	3,3	3,0	3,3
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л					
		Хлориды	350 мг/л					
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0

		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
25	ЦТП № 14 Ул. Лаврентьева д. 23	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,5
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	63
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,0	7,3	7,0	7,0
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,1	3,3	3,3	3,0	3,1
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,23	0,21	0,21	0,20	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры Сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
26	ЦТП № 15 Ул. Дирижабельная д. 28	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,4

Температура	60-75°C	60	61	60	60	66	
Обобщенные показатели							
Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,8	7,3	7,2	7,0	7,0	
Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1	
Неорганические показатели							
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,20	0,21	0,20	0,18	
Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5	
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
Микробиологические показатели							
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
27 ЦТП № 16 Московское шоссе д 49	Органолептические показатели						
	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
	Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	Цветность	20 градусы	14,4	14,8	15,1	15,9	15,7
	Температура	60-75°C	60	61	62	60	63
	Обобщенные показатели						
	Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,8	7,3	7,2	7,0	7,0
	Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1
	Неорганические показатели						
	Железо общее	0,3 мг/л	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18
	Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5

		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
28	ЦТП № 17 Московское шоссе д 55	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,7
		Температура	60-75°С	60	61	60	60	61
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,2	7,2	7,0	7,0
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,3	3,1	3,2	3,3
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,19	0,21	0,21	0,20	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

29 ЦТП № 18
Московское шоссе
д 55 кор.3

Органолептические показатели						
Запах	2 балла	0	0	0	0	0
Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы	14,4	14,8	15,9	15,1	14,4
Температура	60-75°C	60	61	60	60	62
Обобщенные показатели						
Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,3	7,2	7,0	7,1
Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,3	3,1	3,2	3,1
Неорганические показатели						
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,21	0,22	0,20	0,20
Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	13,0	14,5
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели						
Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

30 ЦТП № 19
Лихачевское шоссе
д 11

Органолептические показатели						
Запах	2 балла	0	0	0	0	0
Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,3
Температура	60-75°C	62	61	60	60	62
Обобщенные показатели						
Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,3	7,2	7,0	7,1
Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2

		Неорганические показатели						
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,24	0,24	0,20	0,24		
Хлориды	350 мг/л	14,0	14,0	14,5	14,0	14,5		
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		
Микробиологические показатели								
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.		
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.		
31	ЦТП № 20 Лихачевское шоссе д 27	Органолептические показатели						
Запах	2 балла	0	0	0	0	0		
Привкус	2 балла	0	0	0	0	0		
Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,8		
Температура	60-75°C	60	61	60	60	62		
Обобщенные показатели								
Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,8	7,2	7,2	7,0	7,1		
Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,0	3,1	3,2	3,2		
Неорганические показатели								
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,18	0,18	0,20	0,18		
Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	14,5		
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002		
Микробиологические показатели								
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.		

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры Сульфитредуцирующих Клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
32	ЦТП № 21 Лихачевское шоссе д 22	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,4
		Температура	60-75°C	60	61	62	60	61
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,3	6,9,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,4	3,1	3,2	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л					
		Хлориды	350 мг/л					
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
33	ЦТП № 22 Лихачевское шоссе д 1А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	13,9

Температура	60-75°C	60	61	60	60	61	
Обобщенные показатели							
Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,3	7,2	7,0	7,1	
Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	
Неорганические показатели							
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,18	0,18	0,20	0,18	
Хлориды	350 мг/л	14,5	12,0	14,5	12,0	11,5	
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
Микробиологические показатели							
Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
34 ЦТП № 23 Ул. Первомайская д. 60А	Органолептические показатели						
	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
	Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,5
	Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
	Обобщенные показатели						
	Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,2	7,3	7,2	7,0	7,1
	Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,3	3,1	3,0	3,2
	Неорганические показатели						
	Железо общее	0,3 мг/л	0,20	0,22	0,23	0,2	0,22
	Хлориды	350 мг/л	14,5	15,0	14,5	14,0	15,5

		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры Сульфитредуцирующих Клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
35	ЦТП № 24 Ул. Парковая д.10 А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,0
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	62
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,1	7,3	7,2	7,0	7,0
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
36	ЦТП № 25 Ул. Театральная д.	Органолептические показатели						

Запах	2 балла	0	0	0	0	0
Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,9
Температура	60-75°C	62	61	60	60	62
Обобщенные показатели						
Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	7,2	7,0	7,1
Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
Неорганические показатели						
Железо общее	0,3 мг/л	0,19	0,18	0,20	0,21	0,20
Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели						
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
37 ЦТП № 26 Новый бульвар д. 20						
Органолептические показатели						
Запах	2 балла	0	0	0	0	0
Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,9
Температура	60-75°C	60	61	60	60	62
Обобщенные показатели						
Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	6,9	7,1	7,0	7,1
Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2

		Неорганические показатели							
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22	
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5	
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
		Микробиологические показатели							
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
38	ЦТП № 27 Пр-т Пацаева д 7	Органолептические показатели							
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0	
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,0	
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,7	
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	61	
		Обобщенные показатели							
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	6,9	7,0	7,1	
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	
		Неорганические показатели							
				Железо общее	0,3 мг/л				
				Хлориды	350 мг/л				
				Сероводород	0,003 мг/л				
		Микробиологические показатели							
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.		
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	-0	0-0	0-0	0-0		

		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
39	ЦТП № 28 Ул. Павлова д 2 (Больничный городок)	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,2
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,7
		Температура	60-75 ⁰ С	60	61	60	60	62
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,1	6,8	7,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,1	3,3	3,3	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,19	0,20	0,20	0,21	0,20
		Хлориды	350 мг/л	13,5	14,0	14,5	13,0	14,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.		
40	ЦТП № 29 Лихачевский проспект, в р-не д. 153	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,2
		Температура	60-75 ⁰ С	60	61	60	60	62
		Обобщенные показатели						

		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	7,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
Неорганические показатели								
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
41	ЦТП № 30 Ул. Речная д. 14	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,9
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	62
Обобщенные показатели								
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	7,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
Неорганические показатели								
		Железо общее	0,3 мг/л	0,20	0,22	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	15,0	15,5	14,0	15,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								

		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
42	ЦТП № 31 Гранитный д.7	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,8
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	61
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,8	67	7,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л					
		Хлориды	350 мг/л					
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
43	ЦТП № 32 Ул. Менделеева д. 23 (Скорая помощь)	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,3

Температура	60-75°C	60	61	60	60	61
Обобщенные показатели						
Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	7,0	7,2	7,0	7,1
Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
Неорганические показатели						
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22
Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели						
Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

Котельные

44	Котельная ул. Заводская д. 15	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,2
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	61
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	7,2	7,0	7,1
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,20	0,20	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002

		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
45	Котельная ул. Театральная д.7	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,1
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	61
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	7,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,3	3,1	3,3	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,6	14,5	14,5	14,0	13,9
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
46	Котельная ул. Октябрьская д. 22/4	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0

Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	14,9	
Температура	60-75 ⁰ С	60	61	60	60	60	
Обобщенные показатели							
Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	6,8	7,1	7,1	7,1	
Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2	
Неорганические показатели							
Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,23	0,24	0,22	
Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5	
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
Микробиологические показатели							
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут-ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсут-ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
47 Котельная ул Первомайская д. 40	Органолептические показатели						
	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
	Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
	Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,9
	Температура	60-75 ⁰ С	60	61	60	60	60
	Обобщенные показатели						
	Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,3	7,0	7,1	7,2	6,9
	Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,2	3,3	3,4	3,0
	Неорганические показатели						

		Железо общее	0,3 мг/л	0,20	0,23	0,22	0,21	0,19
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
		Сероводород	0,003 мг/л	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуци- рующих клостри- дий	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
48	Котельная ул. Станционная д.1	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,0
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
Обобщенные показатели								
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	7,2	7,0	7,1
		Жесткость об- щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
Неорганические показатели								
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	15,0	14,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0

		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
49	Котельная ул. Ленинградская д.19	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,0
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	7,0	7,2	7,1	7,2
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,24	0,24	0,24	0,22
		Хлориды	350 мг/л	15,5	15,0	14,5	14,0	15,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
50	Котельная Ул. Спортивная 3А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	
		Обобщенные показатели						

		Водородный показатель	6-9 ед. рН	6,9	6,8	7,2	7,0	7,1
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,2
Неорганические показатели								
		Железо общее	0,3 мг/л					
		Хлориды	350 мг/л					
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры Сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
51	Котельная Ул. Заводская д. 2	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	
Обобщенные показатели								
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,2	6,9	7,1	7,2	7,1
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,1	3,1	3,2	3,3
Неорганические показатели								
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели								
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры Сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
52	Котельная Ул. Речная д. 14	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	15,1
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	60
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,2	7,0	7,1	7,1	6,9
		Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,24	0,22	0,22	0,23	0,24
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
АИТ								
53	АИТ № 6 Новый бульвар д 17 А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	

Температура	60-75 ⁰ С	60	61	60	60		
Обобщенные показатели							
Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	6,8	7,1	7,1	7,2	
Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,2	3,2	3,1	3,2	3,3	
Неорганические показатели							
Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,22	0,23	0,21	0,22	
Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5	
Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
Микробиологические показатели							
Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	
54 АИТ № 7 Лихачевский про- спект д.74 А	Органолептические показатели						
	Запах	2 балла	0	0	0	0	
	Привкус	2 балла	0	0	0	0	
	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
	Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	
	Температура	60-75 ⁰ С	60	61	60	60	
	Обобщенные показатели						
	Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	6,8	7,1	7,1	7,1
	Жесткость об-щая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,1	3,2	3,2	3,2
	Неорганические показатели						
	Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,23	0,20	0,20	0,22
	Хлориды	350 мг/л	16,5	16,0	15,5	15,0	15,5
	Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Микробиологические показатели							

		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
55	АИТ № 8 Лихачевский проспект д.68 к. 4 стр.1	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	16,1	15,1	
		Температура	60-75°C	60	61	60	60	
		Обобщенные показатели						
		Водородный показатель	6-9 ед. рН	7,0	6,9	7,3	7,1	7,2
		Жесткость общая	7,0 мг-экв/л	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2
		Неорганические показатели						
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,22	0,22	0,21	0,22
		Хлориды	350 мг/л	14,5	14,0	14,5	14,0	13,5
		Сероводород	0,003 мг/л	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Детские сады								
56	МБДОУ д\с № 1	Органолептические показатели						

	«Солнышко» Лихачевское ш., д. 16	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 граду- сы	13,9	13,7	14,5	14,1	14,5
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
57	АОУ д/с № 2, «Золотая рыбка» ул. Молодежная, д. 14/3	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	1,2	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,8	13,9	15,5	14,9	14,4
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
58	АОУ д/с № 3, «Умка» Лихачевский про- спект, 68/3	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,2	15,3	13,7	14,1	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
59	АОУ д/с № 4, «Рябинка» Железнякова, 16	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0

		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	14,5	15,0	15,1	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
60	МБДОУ д\с № 5 «Теремок» Циолковского, 12а	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,5	15,2	14,0	15,2	13,9
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
61	АОУ д\с № 6, Московское ш., 53	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	14,2	14,7	15,1	14,5
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
62	АОУ д\с № 7,	Органолептические показатели						

	«Улыбка» Октябрьская, 24а	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	13,0	14,7	14,9	14,4
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
63	АОУ д\с № 8, Советская, 5б	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,5	14,7	15,5	15,2	14,5
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
64	МБДОУ д\с № 9 «Аистенок» Северная, 5А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,1	14,2	14,5	14,7	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		

65	АОУ д/с № 10, «Лучик» Спортивная, 7Б	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	14,5	14,9	15,1	14,4
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
66	МБДОУ д\с № 11 Ул. Речная д.22А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	14,0	13,7	15,1	14,9
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
67	АОУ д/с № 13, «В гостях у сказ- ки» Новый бульвар д.19 кор.1	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	15,0	14,8	14,9	14,3
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		

68	АОУ д/с № 14, «Жемчужинка» ул. Набережная д.19 корп.1	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,8	14,1	14,9	14,4	14,0
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
69	МБДОУ д/с №15 Новое шоссе д.10	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		Цветность	20 градусы	14,7	15,0	15,2	15,1	
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
70	АОУ д/с № 17, «Непоседы» Пр-т Ракетостроителей Д.9 корп. 2	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,6	15,0	15,5	15,1	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0

72	АОУ д/с № 18, Ул. Театральная д. 6	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	15,7	15,6	15,1	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
73	АОУ д/с № 19, ул. Дирижабельная д. 17 А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
		Цветность	20 градусы	15,3	14,7	14,5	15,1	
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
74	АОУ д/с № 20, Старое Дмитровское шоссе д.17 кор.1	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	14,8	15,6	15,1	14,0
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0

75	МБДОУ д\с № 21 Пр-т Пацаева д.20	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	14,5	14,9	15,0	14,7
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
76	АОУ д/с № 22, Ул. Октябрьская д. 16А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,2	14,4	14,8	14,1	14,1
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
77	АОУ д/с № 23, «Антошка» Ул. Спортивная д. 9А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,1	13,0	13,9	13,1	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		

78	АОУ д/с № 24, Пр-г Пацаева д.3А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	15,9	14,5	15,1	13,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
79	АОУ д/с № 25, Лихачевское шоссе д.6 кор. 3	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,6	14,9	14,5	14,1	14,1
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
80	АОУ д/с № 26, «Незабудка» Лихачевское шоссе д.24	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,2	14,9	14,5	14,2	14,0
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
Школы								

81	Школа № 1, Институтский пер., 1	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	14,3	14,5	14,1	13,7
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
82	Школа № 2 Ул.Речная д.20	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	15,1	14,5	14,3	14,8
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
83	Школа №3 ул. Ленинград- ская д. 10А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	15,6	15,2	14,9	14,8
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
84	Школа № 4 Ул. Загорская	Органолептические показатели						

	д.30	Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,8	15,2	14,5	15,0	15,3
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформ в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
85	Школа № 5 Ул. Советская д.6	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	14,8	14,5	14,3	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
86	Школа № 6 Ул. Октябрьская д. 33	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,8	15,1	14,0	15,1	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		

87	Школа № 7 Лихачевское шоссе д.27	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	14,0	14,2	14,1	13,2
		Микробиологические показатели						
		Общие Колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
88	Школа № 8 Ул. 25 съезда д. 2	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,8	14,0	14,2	14,0	13,5
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
89	Школа № 9 Московское шоссе д. 53 А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	13,7	14,5	14,2	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсут- ствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0

90	Школа № 10 Ул. Спортивная д. 3А	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,1	13,9	13,3	14,1	14,0
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
91	Школа № 11 Проспект Ракетостроителей д.11 кор.2	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	15,2	15,1	15,0	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0		
92	Школа № 12 Лихачевский проспект д 68 кор. 2	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,0	15,5	14,9	15,0	14,0
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

93	Школа № 13 Ул. Молодежная д.10А	Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,2	15,0	14,7	15,1	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
94	Школа № 14 Новый бульвар Д 21кор. 3	Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	14,0	14,5	14,4	14,2
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
95	Школа № 15 Ул. Первомайская д. 50/4	Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
		Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	12,2	13,0	13,6	14,0	14,0
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.

		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
96	Школа № 16 Ул. Набережная д.15	Органолептические показатели						
		Запах	2 балла	0	0	0	0	0
		Привкус	2 балла	0	0	0	0	0
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,2	13,0	13,0	13,1	13,4
		Микробиологические показатели						
		Общие колиформные бактерии в 100 мл	Отсутствие	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.	Отс.
		Общее микробное число в 1 мл	Менее 50 КОЕ в 1 мл	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0