

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3492	11/238 от 24.01.2017	23.01.2018
2	Спектофотометр "UNICO"	WP 0707019	11/268 от 24.01.2017	23.01.2018

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2397 дата начала испытаний 04.07.2017 17:00 дата выдачи результата 08.07.2017 10:39					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Запах при 60° С	балл	0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2397 дата начала испытаний 04.07.2017 17:00 дата выдачи результата 08.07.2017 10:39					
1	Жесткость	° Ж	8,0±1,2	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,4±0,4	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	2	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/дм3	менее 0,1	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	15,0±2,2	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.07.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2397 дата начала испытаний 04.07.2017 16:55 дата выдачи результата 05.07.2017 13:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Низамова Т. И., зав. отделением					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Трунова Н. П., помощник врача эпидемиолога

Проба № 2397 "Вода питьевая централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"