

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 2393 дата начала испытаний 04.07.2017 17:00 дата выдачи результата 07.07.2017 17:40					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	
2	Запах при 60° С	балл	0	2	
3	Привкус	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 1	30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	3,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением <i>Оса</i>					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2393 дата начала испытаний 04.07.2017 17:00 дата выдачи результата 07.07.2017 17:40					
1	Жесткость	мг-экв/дм3	10,0±1,5	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,1±0,4	7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	1,5	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,1	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	27,5±4,1	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением <i>Оса</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.07.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2393 дата начала испытаний 04.07.2017 16:43 дата выдачи результата 05.07.2017 13:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	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 <i>Т</i>					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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

Проба № 2393 "родник" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."