

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Код пробы (образца):

13585вд-1:2-П/10.17

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 03 октября 2017г., 12:10

Регистрационный № 1078

Объем (масса) пробы (образца), поступившей на исследование: 1,0л

Средства измерений:

Наименование (год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, 2016г.	54ВИ 1023	438964	от 16.03.2017 до 15.03.2018	Температура – 21,4 ⁰ С Влажность – 44,7% Атм.д. – 751,0мм.рт.ст.
Спектрофотометр Lambda мод.35, 2009г.	502S08111302	430879	от 16.03.2017 до 15.03.2018	Температура – 21,7 ⁰ С Влажность – 47,0% Атм.д. – 751,0мм.рт.ст.
Термогигрометр «ИВА-6А-Д», 2014г.	6В98	АА 3312736	от 21.11.2016 до 20.11.2017	В местах проведения исследований (испытаний)

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат исследования	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
Органолептические показатели				
1.	Запах, баллы при 20° С	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2.	Запах, баллы при 60° С	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, градусы	2,6+0,8	не более 20,0	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность, мг/дм ³	1,4+0,3	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели				
5.	Жесткость общая, мг-экв/дм ³	5,2+0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-12
Неорганические вещества				
6.	Железо общее, мг/дм ³	0,24+0,06	не более 1,0	ГОСТ 4011-72, изм.2
7.	Нитриты, мг/дм ³	0,004+0,002	не более 3,0	ГОСТ 33045-14, п.6
8.	Нитраты, мг/дм ³	1,2+0,2	не более 45,0	ГОСТ 33045-14, п.9
9.	Азот аммиака, мг/дм ³	0,24+0,05	не более 2,0	ГОСТ 33045-14, п.5

Дата оформления результатов исследований: 05 октября 2017г.

Врач по СГЛИ

 Рожнова Е.Н.

