

Регистрационный номер в лаборатории: 52			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 1 666 от 22.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 53			
Цветность (Сг-Со)	0	Не более 20	градусы
Привкус	0,1 ± 0,002	Не более 2	балл

**Протокол 1 667 от 22.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 54			
Цветность (Сг-Со)	0	Не более 20	градусы
Привкус	0,1 ± 0,002	Не более 2	балл

**Протокол 1 668 от 22.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 55			
Цветность (Сг-Со)	0,84 ± 0,25	Не более 20	градусы цветности (Сг-Со)
Привкус	0	Не более 2	балл

**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из скважины с. Александровка (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Малая Вязовка, ул. Стенная, 2 (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Мокша (накопительная емкость 3 пробы) по микробиологическим и санитарно-гигиеническим исследованиям

**Соответствует**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.