

**Протокол 477 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения**

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристиками погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/411			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие кишечные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотolerантные кишечные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Машай Караганк, скважина №3 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" раздел 3 табл.1

**Протокол 478 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения**

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристиками погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/412			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие кишечные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотolerантные кишечные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Верхнедольск, скважина №4 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" раздел 3 табл.1

**Протокол 479 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения**

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристиками погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/330			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие кишечные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотolerантные кишечные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная г.Фрунзенский, скважина №5 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" раздел 3 табл.1

Протокол 480 от 20.02.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ***(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/413			
ОМЧ	1	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие калиформные бактерии	Не обнаружено, в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотolerантные калиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено, в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная и Озерек, скважина №6 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" раздел 3 табл.1

Протокол 481 от 20.02.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ***(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/331			
ОМЧ	0	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие калиформные бактерии	Не обнаружено, в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотolerантные калиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено, в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная и Новошаховская, скважина №1 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" раздел 3 табл.1

Протокол 482 от 20.02.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ***(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/414			
ОМЧ	2	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие калиформные бактерии	Не обнаружено, в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотolerантные калиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено, в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная и Южный, скважина №1 соответствует СанПиН

2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Экспертное заключение № 2018-01-01-2020

Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1

Протокол 483 от 20.02.2020 лабораторных испытаний
вода питьевая централизованного водоснабжения

Определяемые показатели	Результаты испытаний с характеристикой погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/332			
ОМЧ	0	но более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотolerантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Морина, скважина №1 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" раздел 3 табл.1

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Морина, ул. Центральная, 116-2; с.Каралык, ул.Молодежная, 8-1; с.Малый Караган, ул.Зеленая, 12-1; с.Верхнедольск, ул. Центральная, 2; п.Фрунзенский, ул. НовоСидовая, 13-2; п.Озерск, ул.Рабочая, 4; п.Новопавловка, ул. Гагарина, 25; п.Южный, ул.Лесная, 9-2; с.Каралык, скважина №2; с.Малый Караган, скважина №3; с.Верхнедольск, скважина №4; п.Фрунзенский, скважина №5; п.Озерск, скважина №6; п.Новопавловка, скважина №1; п.Южный, скважина №1; с.Морина, скважина №1

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" раздел 3 табл.1 по испытуемым показателям

Врач по общей гигиене

Яковлева Ю.А.