

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7022 от 21 Июня 2019 г.

Код пробы (образца): 16430.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

**Администрация Комарского сельсовета** юридический адрес: 659123, Алтайский край, Заринский р-н, Комарское с, Молодежная ул, д. 13

Сведения об объекте (наименование, адрес):

**Водопровод, Алтайский край, Заринский р-н, Комарское с**

Место отбора (точка отбора пробы):

**ул. Молодежная, 9**

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

**Вода питьевая из разводящей сети**

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

**Производственный контроль**

Дополнительные сведения:

**Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная бутылка**

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 18 Июня 2019 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время доставки: 18 Июня 2019 г. 14 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность:

**Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене**

Условия доставки и отбора проб:

**Соответствует НД.**

НД на пробу (образец):

**Сан Пин 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".**

НД на методику отбора:

**ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".**

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

**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".**

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

**М.С.Мананкова**

подпись

ИОФ



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

### 1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 16430.П.19

Место проведения исследований: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 18.06.19 в 15час 10мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 18.06.19; окончание испытаний: 19.06.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ\100мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

### 2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 16430.П.19

Место проведения исследований: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, 14,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 18.06.19 в 15час 10мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 18.06.19; окончание испытаний: 21.06.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	20	ГОСТ 31868-2012	КФК-3-"ЗОМЗ" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	3,2	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"ЗОМЗ" до 24.12.19
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Привкус	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

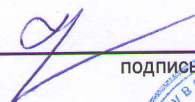
Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ

  
подпись

Т.В.Табакаева  
ИОФ

