

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025.

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16;  
Испытательный Лабораторный Центр

тел.8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025., E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

10 Августа 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8104 от 10 Августа 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 17805.П.21**

**Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) \*:**

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

**Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:**

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

**Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора \*:**

колонка

**Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) \*:**

Вода питьевая из разводящей сети. с.Комарское, ул.Молодежная, 9 Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль

**Дополнительная информация (при наличии):**

нет

**Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):**

Дата и время отбора \*: 6 Августа 2021 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 6 Августа 2021 г. 10 час. 40 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене

**Условия транспортирования и отбора \* объекта испытаний (пробы / образца):**

Температура при доставке 4,2°C (термосумка).

**НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:**

не указан.

**НД на метод 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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (8104) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

|   |   |
|---|---|
| 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: 8  |
| Ф 36-02-35  | Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73 |

### 1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17805.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.21 в 11час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.21; окончание испытаний: 09.08.21

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

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований  | Гигиенический норматив (указан справочно) | 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/100 мл | 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-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17805.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.08.21 в 11час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.08.21; окончание испытаний: 10.08.21

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

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели       | Единицы измерения | Результаты исследований | Показатель точности методики | Гигиенический норматив, не более (указан справочно) | НД на методы исследований | Наименование средств измерений, срок действия поверки |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---|---------------------------|---|
| 1     | 2                             | 3                 | 4                       | 5                            | 6   | 7                         | 8   |
| 1     | Цветность                     | градус цветности  | менее 1,0               | -                            | 20  | ГОСТ 31868-2012           | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22                  |
| 2     | Мутность (длина волны 530 нм) | мг/дм3            | 0,8                     | 0,2                          | 1,5   | ГОСТ Р 57164-2016         | Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22                  |
| 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

Конец документа

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (8104) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ