

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Белокурихе, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Смоленском, Советском и Солонешенском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Белокурихе")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

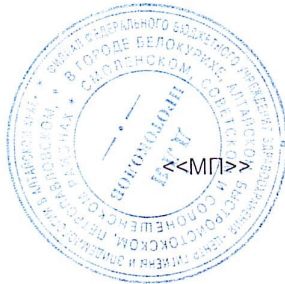
Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659900, Россия, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Марта, д. 15, пом. 1 (помещение № 7, помещение № 8).

659900, Россия, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2.

тел. 8 (385-77) 21-5-42, E-mail: belokurikha@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA. RU.513428



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией, биолог, руководитель  
испытательного лабораторного центра

наименование должности лица, утверждающего документ

17 апреля 2024 г.

А.В.Панина

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4833 от 17 апреля 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11346.П(д).24

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АЛТАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА "АЛТАЙСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК".  
Юридический адрес: 659650, Алтайский край, Алтайский р-н, Алтайское с, К.Маркса ул, д. 93/2.. Фактический  
адрес места осуществления деятельности: 659650, Алтайский край, Алтайский р-н..

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АЛТАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА "АЛТАЙСКИЙ  
КОММУНАЛЬЩИК", Водопровод. Фактический адрес: 659650, Алтайский край, Алтайский р-н.

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

Артезианская скважина.

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

Вода подземного водного объекта (скважина). Изготовитель: МУП АЛТАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА "АЛТАЙСКИЙ  
КОММУНАЛЬЩИК" 659650, Алтайский край, Алтайский р-н, с. Алтайское, ул. К.Маркса, д. 93/2. Проба отобрана:  
Алтайский край, Алтайский район, с. Алтайское, скважина ул.Горького -верхняя. Опечатана печатью Филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Белокурихе" Масса (объем) пробы для испытаний:  
1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 11 апреля 2024 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 11 апреля 2024 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.Г.Глумова, помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском  
крае в г.Белокурихе".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указан.

НД на метод отбора \*:

ГОСТ Р 59024-2020 " Вода. Общие требования к отбору проб".

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 (4833) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Белокурихе, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Смоленском, Советском и Солонешенском районах".	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: 27.07.2021. Утвержден Приказом № 22 от 06.02.2024 г.

**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: О.А.Касаткина

подпись

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода подземного водного объекта (скважина)

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11346.П(д).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 659900, Россия, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. 8 Марта, д. 15, пом. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 11.04.24 в 13 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 11.04.24; окончание испытаний: 17.04.24

Условия испытаний: 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	Общее микробное число/ОМЧ	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	0	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 Раздел V, п. 5.1 - 5.3, Приложение 3
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3693 - 23 Раздел VI, п.6.1 - 6.3, Приложение 3).
3	Escherichia coli/E.coli	КОЕ/100 мл (см <sup>3</sup> )	Не обнаружены	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963 - 23 Раздел X, Приложение 3, Приложение 7.

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 Раздел V, п. 5.1 - 5.3, Приложение 3 "Бактериологические методы исследования воды" (взамен МУК 4.2.1018-01 - 01)

МУК 4.2.3693 - 23 Раздел VI, п.6.1 - 6.3, Приложение 3). "Бактериологические методы исследования воды" (взамен МУК 4.2.1018-01).

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий".

МУК 4.2.3963 - 23 Раздел X, Приложение 3, Приложение 7. "Бактериологические методы исследования воды" (взамен МУК 4.2.1018-01).

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 (4833) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ