

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")  
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском,  
Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском,  
Топчихинском, Усть-Калманском,  
Усть- Пристанском и Чарышском районах")

Испытательный Лабораторный Центр  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, город Алейск, проезд  
Олимпийский д. 7, Литер А.  
658130, Россия, Алтайский край, город Алейск, проезд Олимпийский д. 7, Литер Б, (Архив).  
Тел. 8(38553) 66-0-30, E-Mail: aleysk@altcge.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512741



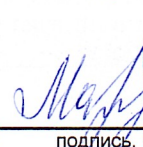
УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

11 февраля 2025 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

  
**Т.А. Мармузова**

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 905 от 11 февраля 2025 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 2195.П(5).25**

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

МУП "Исток". Юридический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12.

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

МУП "Исток". Фактический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12.

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

скважина.

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

Вода питьевая из подземного источника. Изготовитель: МУП "Исток" Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12. Масса (объем) пробы для испытаний: 4 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 5 февраля 2025 г. 10 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 февраля 2025 г. 12 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

О.Ю.Савина, Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г.Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах.

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

Температура при доставке 5°C.

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

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

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 (905) 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. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 12
Ф 02-58	Дата введения: Утвержден приказом №32/1 от 10.01.2025г.

### НД на метод отбора \*:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "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:

*М.Я. Подольная*  
подпись

М.Я. Подольная  
ИОФ

### 1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из подземного источника

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2195.П(5).25

Место осуществления лабораторной деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд.

Олимпийский, д. 7 Литер А

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.02.25 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.02.25; окончание испытаний: 07.02.25

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) (37±1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	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 обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п. 6.1-6.3, приложение 3)
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7)
4	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 (п.9.1)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 (п.10.1)

### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) Бактериологические методы исследования воды

ГОСТ 34786-2021 (п.9.1) Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

ГОСТ 34786-2021 (п.10.1) Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из подземного источника

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2195.П(5).25

Место осуществления лабораторной деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд.

Олимпийский, д. 7 Литер А

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.02.25 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.02.25; окончание испытаний: 11.02.25

Условия испытаний: 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 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" до 22.05.25
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" при длине волны 530 нм до 22.05.25
3	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,6	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9 7	Преобразователь ионометрический И500 до 14.07.25

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 (905) 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. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-58	Издание: 12
	Дата введения: Утвержден приказом №32/1 от 10.01.2025г.

4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,3	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
5	Жесткость	градус Ж	6,4	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	408,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы неавтоматического действия GR-200 до 15.05.25
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" до 22.05.25
8	Запах при 20 °С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
9	Запах при 60 °С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
10	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2	-

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

**Нормативные документы на методы исследования:**

ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.

ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.

ГОСТ 31857-2012 Метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 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 (905) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ