

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

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, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

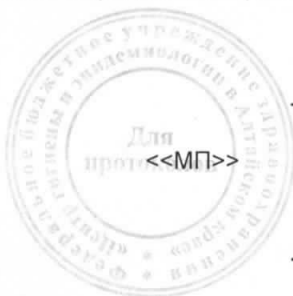
Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д.48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г.

Барнаул, ул. М. Горького, д.28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2);

658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9;

тел.8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

14 июля 2023 г.

дата утверждения

М.А. Князева

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 59864 от 14 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 110325.П.23**

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

ООО "Каскад". Юридический адрес: 658030, Россия, Алтайский край, Тальменский р-н, рп. Тальменка, ул. Алтайская, д. 8. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658030, Алтайский край, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

ООО "Каскад", водозабор. Фактический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

водозабор.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: с.Новотроицк. ул Школьная 15-00 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотыпулка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

В соответствии с ГОСТ Р 5764-2016 время доставки более 6 часов.

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

Дата и время отбора \*: 5 июля 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 июля 2023 г. 17 час. 30 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

заказчик.

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

Температура при доставке +3,8°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 (59864) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

|  |   |
|--|---|
| Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения<br>"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" | Страница: 2   |
|  | Страниц: 2  |
| Протокол лабораторных испытаний  | Издание: 16   |
| Ф 02-68  | Дата введения: утвержден приказом<br>от 20.07.2022 №469 |

**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:



Н.Г.Зобнина

подпись

ИОФ

**1 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 110325.П.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.07.23 в 18 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.07.23; окончание испытаний: 13.07.23

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           | Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24 |
| 2     | Мутность                | ЕМФ                | Менее 1,0               | -                            | 2,6   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     | Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24 |
| 3     | Запах при 20°C          | Балл               | 0                       | -                            | 2   | ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5  | -  |
| 4     | Запах при 60°C          | Балл               | 0                       | -                            | 2   | ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5  | -  |
| 5     | Привкус                 | Балл               | 0                       | -                            | 2   | ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5  | -  |
| 6     | Жесткость               | градус Ж           | 4,4                     | 0,7                          | 7,0   | ГОСТ 31954-2012           | -  |
| 7     | Марганец                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,04                    | 0,01                         | 0,1   | ГОСТ 4974-14(А)           | Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24 |
| 8     | Железо общее            | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,05              | -                            | 0,3   | ГОСТ 4011-72 (п. 2)       | Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24 |

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

**Нормативные документы на методы исследования:**

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

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

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4974-14(А) Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

ГОСТ 4011-72 (п. 2) Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

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 (59864) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ