

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

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Князева

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 59855 от 14 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 110316.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: р.п. Тальменка. ул Садовая 13-00 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 (59855) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-68	Издание: 16
	Дата введения: утвержден приказом 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  
ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 110316.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	6,3	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 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 (59855) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Князева

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 59856 от 14 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 110317.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 Центральный.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: р.п. Тальменка. примерно 200 м от угла ул. Залесовская 13-30 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотытулка.

**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 (59856) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом 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): 110317.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	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Марганец	мг/дм3	Менее 0.01	-	0,1	ГОСТ 4974-14(А)	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
8	Железо общее	мг/дм3	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 (59856) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Князева

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 59857 от 14 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 110318.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 "Мичурина".

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: р.п. Тальменка. ул. Мичурина 13-40 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотытулка.

**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 (59857) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом 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): 110318.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°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
6	Жесткость	градус Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Марганец	мг/дм3	Менее 0,01	-	0,1	ГОСТ 4974-14(А)	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
8	Железо общее	мг/дм3	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 (59857) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Князева

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 59858 от 14 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 110319.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 8 марта.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: р.п. Тальменка. ул.8 марта 13-50 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 (59858) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом 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): 110319.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	6,3	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 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 (59858) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ