

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей 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

06 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7951 от 06 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10605.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, Тальменский р-н Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

ООО "Каскад", водоснабжение. Фактический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

разводящая сеть после РЧВ новый водозабор.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 31 января 2023 г. 10 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 31 января 2023 г. 16 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Н.В.Пинигина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г. Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах".

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

Температура при доставке +3,4 °С (Термосумка).

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

Не указан.

НД на метод отбора \*:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Знаком \* 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 испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7951) 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: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-66	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:

 А.И. Антонова  
подпись ИОФ

**1 Бактериологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10605.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 03.02.23

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	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/см3	5	Не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ (Обобщенный колиформный бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

**Нормативные документы на методы исследования:**

МУК 4.2.1018-01. п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01. п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**2 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10605.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 06.02.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	градус цветности	1,2	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЭОМЗ" до 10.11.24
2	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЭОМЗ" 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	6,6	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Железо общее	мг/дм3	Менее 0,05	0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЭОМЗ" до 10.11.24
8	Марганец	мг/дм3	Менее 0,01	0,1	ГОСТ 4974-14(А)	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЭОМЗ" 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.

Значком \* отмечена информация, предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (пробы/образцы) заказчиком.

Исполнительный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7951) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-68	Издание: 16
	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022. №409

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

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

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

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

Конец документа

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (пробобразцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится только к объекту испытаний (пробобразцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7951) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей 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@aitcge.ru

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

06 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7952 от 06 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10606.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, Тальменский р-н Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

ООО "Каскад", водоснабжение. Фактический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

скважина.

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

Вода питьевая. Проба отобрана: с. Ларичиха, ул. Садовая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 31 января 2023 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 31 января 2023 г. 16 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Н.В.Пинигина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах".

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

Температура при доставке +3,4 °С (Термосумка)

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

Не указан.

НД на метод отбора \*:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", 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 испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7952) 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: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-66	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2023, №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:

  
подпись

А.И. Антонова  
ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца) 10606 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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 03.02.23

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	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01. п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01. п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10606 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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 06.02.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	градус цветности	3,2	20	ГОСТ 31958-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
2	Мутность	ЕМФ	1,6	2,5	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	5,1	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
8	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

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.

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком

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

Исполнительный лабораторный центр ответственности не несет

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

Настоящий протокол (7952) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-68	Издание: 16
	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

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

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

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

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

Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу), прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7952) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей 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, ВВ1Б2);

658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9;  
тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@aitoge.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

06 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7954 от 06 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 10607.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, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

ООО "Каскад", водоснабжение. Фактический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

скважина

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

Вода питьевая. Проба отобрана: с. Ларичиха, ул. Вокзальная. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 31 января 2023 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 31 января 2023 г. 16 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Н.В.Пинигина, помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г. Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах".

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

Температура при доставке +3,4 °С (Термосумка).

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

Не указан.

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", 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 испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7954) 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: 3
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:

подпись

А.И.Антонова

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10607.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 03.02.23

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	ОМН (Общее микробное число)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствует	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10607.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 06.02.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	градус цветности	8,2	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КЭК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
2	Мутность	ЕМФ	5,9	2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КЭК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
3	Запах при 20°С	Балл	2	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Запах при 60°С	Балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
5	Привкус	Балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
6	Жесткость	градус Ж	4,2	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,55	0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Фотометр фотоэлектрический КЭК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	0,1	ГОСТ 4674-14(А)	Фотометр фотоэлектрический КЭК 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.

Знаком \* 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 (7954) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-88	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №489

ГОСТ Р 57184 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

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

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

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 (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7954) 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

06 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, печать, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7957 от 06 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10608.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, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

ООО "Каскад", водоснабжение. Фактический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

скважина

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

Вода питьевая. Проба отобрана: с. Ларичиха, ул. Пионерская. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 31 января 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 31 января 2023 г. 16 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Н.В.Пинигина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах".

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

Температура при доставке +3,4 °С (Термосумка).

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

Не указан.

НД на метод отбора \*:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Знаком \* 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 испытание и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7957) 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: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-08	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:

подпись

А.И. Антонова

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10608.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 03.02.23

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	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01, п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01, п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10608.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 06.02.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	градус цветности	4,1	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
2	Мутность	ЕМФ	2,2	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	5,6	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,15	0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
8	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

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.

Знаком \* 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 (7957) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-66	Издание: 16
	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

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

ГОСТ 31854-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

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

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

Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробобразцу) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7957) 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@aitcge.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

06 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7965 от 06 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10613.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, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

ООО "Каскад", водоснабжение. Фактический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский р-н, Тальменка рп, Алтайская ул, д. 8.

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

скважина

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

Вода питьевая. Проба отобрана: с. Озерки. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 31 января 2023 г. 15 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 31 января 2023 г. 16 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Н.В. Пинигина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г. Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах".

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

Температура при доставке +3,4 °С (Термосумка).

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

Не указан.

НД на метод отбора \*:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Значком \* отменена 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 (7965) 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: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издания: 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:

подпись

А.И.Антонова

МОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10613.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 03.02.23

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	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10613.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: 31.01.23 в 16час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 06.02.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Цветность	градус-цветности	1,3	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
2	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	2,5	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	4,2	7,0	ГОСТ 31854-2012	-
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,1	ГОСТ 4974-14(А)	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.

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

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

Исполнительный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7985) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-68	Издание: 18
	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №489

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.  
ГОСТ 4011-72 (п. 2) Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.  
ГОСТ 4974-14(A) Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

Конец документа

Знаком \* 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 испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (7866) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.