

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

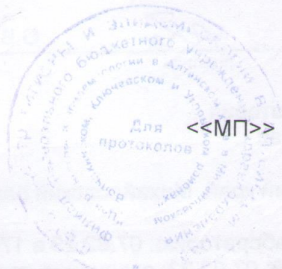
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах")

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5

Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210O29



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

20 февраля 2023 г.

Н.П.Кисанова

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 915 от 20 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1314.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ". Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а.

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

водопровод МУП "Березовское". Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

ВРК.

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

Вода питьевая. ул. Кошевого, 10 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 7 февраля 2023 г. 12 час. 16 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 февраля 2023 г. 16 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Е.В.Абзалова, техник.

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

Соответствует НД.

**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".

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942 -2012"Вода .Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, 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 (915) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 2
Ф 02-63	Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

**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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
подпись

О.В.Быковская  
ИОФ

**1 Микробиологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1314.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 09.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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 при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50 КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, п.8.3
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884, приложение 3,4

**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, п.8.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1884, приложение 3,4 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

**2 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1314.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 08.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	Запах при 20°	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
2	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
4	Цветность	градус	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

**Нормативные документы на методы исследования:**

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

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  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (915) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Муниципального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"

Страница: 3

Протокол лабораторных испытаний

Страниц: 3

Ф 02-63

Издание: 2

Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

3-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности

Конец документа

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

28 февраля 2023 г.

И.П.Иванова

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 917 от 28 февраля 2023 г.

Алтайский край, г. Барнаул

Объекты испытаний (пробы / образцы): 1/15 ИИБ-23

Средства защиты (принадлежность, в ч. в. отобранных проб):

Испытательный лабораторный центр "ИИБ" Алтайского края, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный" г. Барнаул

Адрес: Алтайский край, Волчихинский район, д. Барановский, ул. Коммунальная, д. 3

Адрес объекта испытаний (пробы / образцы):

Алтайский край, Волчихинский район, д. Барановский, ул. Коммунальная, д. 3

Адрес объекта испытаний (пробы / образцы):

Испытательный лабораторный центр "ИИБ" Алтайского края, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный" г. Барнаул

Адрес: Алтайский край, Волчихинский район, д. Барановский, ул. Коммунальная, д. 3

Испытательный центр:

Испытательный лабораторный центр "ИИБ"

Адрес объекта испытаний (пробы / образцы):

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный"

Адрес: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный"

Испытательный центр:

Испытательный лабораторный центр "ИИБ" Алтайского края, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный"

Адрес объекта испытаний (пробы / образцы):

Испытательный лабораторный центр "ИИБ" Алтайского края, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный"

Испытательный центр:

Испытательный лабораторный центр "ИИБ" Алтайского края, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный"

Адрес: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Коммунальная, д. 3, мкр. "Фабричный"

Испытательный центр:

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

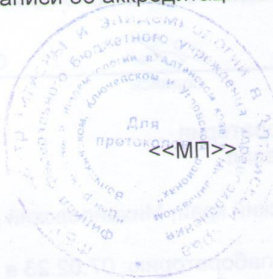
альная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

е бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
й адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
ерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском  
ихайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и  
миологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах")

Испытательный Лабораторный Центр  
ский адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н,  
с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5

Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210029



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

20 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.П.Кисанова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 917 от 20 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1315.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ". Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а.

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

водопровод МУП "Березовское". Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

ВРК.

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

Вода питьевая. ул. Пушкина, 12 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 7 февраля 2023 г. 12 час. 16 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 февраля 2023 г. 16 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Е.В.Абзалова, техник.

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

Соответствует НД.

**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".

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942 -2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, 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 (917) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 2
Ф 02-63	Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

### 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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



О.В.Быковская

подпись

ИОФ

#### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1315.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 09.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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 при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50 КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, п.8.3
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884, приложение 3,4

#### 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, п.8.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1884, приложение 3,4 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1315.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 08.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	Запах при 20°	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
2	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
4	Цветность	градус	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

#### Нормативные документы на методы исследования:

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

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  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (917) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



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

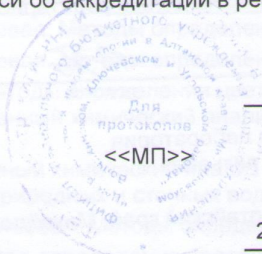
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
Федеральный адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
Федеральный адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н,  
с. Михайловское, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах")

Испытательный Лабораторный Центр

Федеральный адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н,  
с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5

Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210029



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

20 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.П.Кисанова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 921 от 20 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1316.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ". Юридический адрес: 658941, Россия,  
Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а. Фактический адрес места  
осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого,  
д. 8, кор. а.

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

водопровод МУП "Березовское". Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п.  
Березовский.

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

Скважина.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца:  
2 литра. Упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 7 февраля 2023 г. 12 час. 16 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 февраля 2023 г. 16 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Е.В.Абзалова, техник.

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

Соответствует НД.

**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".

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942 -2012"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ  
Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, 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 (921) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-63	Издание: 2
	Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

### 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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
подпись

О.В.Быковская  
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория  
Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 1316.П(В).23  
Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5  
Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин  
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 09.02.23  
Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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 при 37 °С	КОЕ/см3	0	50 КОЕ/см3, не более	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, п.8.3
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884, приложение 3,4

### 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, п.8.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  
МУК 4.2.1884, приложение 3,4 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 1316.П(В).23  
Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5  
Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин  
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 10.02.23  
Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	Запах при 20°	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
2	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
3	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
4	Цветность	градус	1,3	0,4	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 31.05.23
6	Перманганатная окисляемость	мг-О2/дм3	1,0	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	-
7	Жесткость общая	градус Ж	3,60	0,54	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А	-

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



Муниципального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"		Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний		Страниц: 3
Ф 02-63		Издание: 2
		Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

Измерение общей жесткости / сухой остаток	мг/дм3	321,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные РА-214 до 06.10.23
---	--------	-------	-----	------	---------------	--------------------------------------

Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы

Нормативные документы на методы исследования:

- ГОСТ Р 57164 -2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
- ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
- ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности
- ГОСТ Р Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод титриметрическим методом
- ГОСТ Р Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика 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

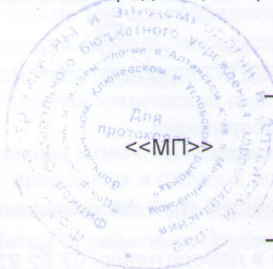
Конец документа

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 921 от 20 февраля 2023 г.

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
Адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском  
крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах")  
Испытательный Лабораторный Центр  
Адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н,  
с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5  
Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210029



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

20 февраля 2023 г.

дата утверждения

Н.П.Кисанова

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 922 от 20 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1317.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ". Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а.

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

водопровод МУП "Березовское". Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

Башня.

**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: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 7 февраля 2023 г. 12 час. 16 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 февраля 2023 г. 16 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Е.В.Абзалова, техник.

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

Соответствует НД.

**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".

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942 -2012"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, 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 (922) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 2
Ф 02-63	Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

#### 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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
подпись

О.В.Быковская  
ИОФ

#### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1317.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17ч45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 09.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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 при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50 КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8.2, п.8.3
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884, приложение 3,4

#### 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, п.8.3 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1884, приложение 3,4 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1317.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17ч45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 10.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	Запах при 20°	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
2	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
4	Цветность	градус	1,6	0,5	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 31.05.23
6	Перманганатная окисляемость	мг-О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,0	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
7	Жесткость общая	градус Ж	3,60	0,54	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А	-

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

ального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 2
Ф 02-63	Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

изация общая / хой остаток	мг/дм3	322,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные РА-214 до 06.10.23
-------------------------------	--------	-------	-----	------	---------------	---

ие: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы

Нормативные документы на методы исследования:

- Р 57164 - 2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
- Р 57164 - 2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
- Г 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности
- Д Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод  
титриметрическим методом
- Д Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной  
исляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
- ОСТ 31954-2012, метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости
- ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

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

ральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)  
ное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
кий адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
дерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском  
Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и  
демиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах")  
Испытательный Лабораторный Центр  
ческий адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н,  
с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5  
Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

20 февраля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.П.Кисанова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 923 от 20 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1318.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ". Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошеного, д. 8, кор. а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошеного, д. 8, кор. а.

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

водопровод МУП "Березовское". Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

ВРК.

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

Вода питьевая. ул. Кошеного, 10. Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 7 февраля 2023 г. 12 час. 16 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 февраля 2023 г. 16 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Е.В.Абзалова, техник.

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

Соответствует НД.

**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".

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942 -2012"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, 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 (923) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-63	Издание: 2
	Дата введения: Утвержден приказом от 08.07.2022 № 67

**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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

*О.В. Быковская*  
подпись

О.В.Быковская  
ИОФ

**1 Микробиологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1318.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с.

Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 09.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см3	ГОСТ 34786-2021, п.10.1

**Нормативные документы на методы исследования:**

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

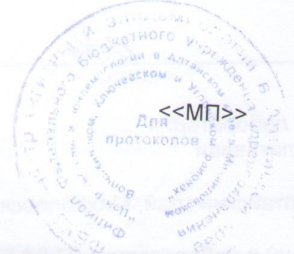
Конец документа

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 испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (923) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)  
ное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
кий адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
дерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском  
Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и  
демиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах")  
Испытательный Лабораторный Центр  
ческий адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н,  
с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5  
Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

20 февраля 2023 г.      Н.П.Кисанова  
дата утверждения      подпись, инициалы, фамилия

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 924 от 20 февраля 2023 г.**  
дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1319.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ". Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошеного, д. 8, кор. а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошеного, д. 8, кор. а.

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

водопровод МУП "Березовское". Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

ВРК.

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

Вода питьевая. ул. Пушкина, 12. Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 7 февраля 2023 г. 12 час. 16 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 февраля 2023 г. 16 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Е.В.Абзалова, техник.

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

Соответствует НД.

**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".

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942 -2012"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, 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 (924) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-63	Издание: 2
	Дата введения: Утвержден приказом 08.07.2022 № 67

**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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

*О.В. Быковская*  
подпись

О.В.Быковская  
ИОФ

**1 Микробиологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1319.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 09.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см3	ГОСТ 34786-2021, п.10.1

**Нормативные документы на методы исследования:**

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

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






Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-63	Издание: 2
	Дата введения: Утвержден приказом 08.07.2022 № 67

**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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

  
подпись

О.В.Быковская  
ИОФ

**1 Микробиологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1320.П(В).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960 Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 07.02.23 в 17 час 05 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.02.23; окончание испытаний: 09.02.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): 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	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см3	ГОСТ 34786-2021, п.10.1

**Нормативные документы на методы исследования:**

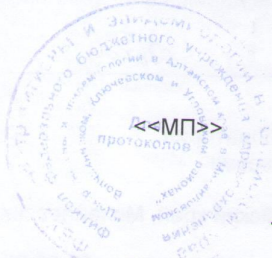
ГОСТ 34786-2021, п.10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков

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

ральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)  
ное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
кий адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40  
дерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском  
Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (филиал ФБУЗ "Центр гигиены и  
демиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах")  
Испытательный Лабораторный Центр  
ческий адрес места осуществления деятельности: 658960, Россия, Алтайский край, Михайловский р-н,  
с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5  
Тел./факс: 8(385-70) 2-15-19, E-mail: mixaylovka@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

20 февраля 2023 г.

дата утверждения

Н.П.Кисанова

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 926 от 20 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1321.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ". Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8, кор. а.

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

водопровод МУП "Березовское". Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

Башня.

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

Вода питьевая. ул. Пушкина, 12 Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стеклянная стерильная бутылка, стеклянная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 7 февраля 2023 г. 12 час. 16 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 февраля 2023 г. 16 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Е.В.Абзалова, техник.

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

Соответствует НД.

**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".

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942 -2012"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, 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 (926) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

