

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@aitcge.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

<<МП>>

подпись, инициалы, фамилия

22 февраля 2022 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 549 от 22 февраля 2022 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1837.П(В).22**

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

Кормиха МУП. Юридический адрес: 658942, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Новокормиха, ул. Центральная, д. 4. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658942, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Новокормиха, ул. Центральная, д. 4.

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

водопровод МУП "Кормиха". Фактический адрес: 658942, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Новокормиха.

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

ВРК.

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

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

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

ул. Алтайская.

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

Дата и время отбора \*: 17 февраля 2022 г. 11 час. 35 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 17 февраля 2022 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

У.М.Байкадамова, 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 "Вода .Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

**НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:**

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

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 (549) 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: 1
	Дата введения: Утвержден приказом от 18.10.2021 № 94

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1837.П(В).22

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: 17.02.22 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.02.22; окончание испытаний: 21.02.22

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

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

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1837.П(В).22

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: 17.02.22 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.02.22; окончание испытаний: 17.02.22

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 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
2	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
3	Мутность при длине волны 530 нм	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.6	Спектрофотометр ПЗ-5400 ВИ до 07.10.22
4	Цветность	градус	1,1	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Спектрофотометр ПЗ-5400 ВИ до 07.10.22

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

ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности

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 (549) 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"  
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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

подпись, инициалы, фамилия

22 февраля 2022 г.

дата утверждения

<<МП>>

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 551 от 22 февраля 2022 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1839.П(В).22**

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

Кормиха МУП. Юридический адрес: 658942, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Новокормиха, ул. Центральная, д. 4. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658942, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Новокормиха, ул. Центральная, д. 4.

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

водопровод МУП "Кормиха". Фактический адрес: 658942, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Новокормиха.

**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: 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 \*: 17 февраля 2022 г. 11 час. 35 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 17 февраля 2022 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

У.М.Байкадамова, 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 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

**НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:**

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

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 (551) 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: 1
	Дата введения: Утвержден приказом от 18.10.2021 № 94

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1839.П(В).22

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: 17.02.22 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.02.22; окончание испытаний: 21.02.22

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

### 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

### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 1839.П(В).22

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: 17.02.22 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.02.22; окончание испытаний: 21.02.22

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 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
2	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5	-
3	Мутность при длине волны 530 нм	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6	Спектрофотометр ПЗ-5400 ВИ до 07.10.22
4	Цветность	градус	1,1	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Спектрофотометр ПЗ-5400 ВИ до 07.10.22
5	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,0	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 10.10.22
6	Окисляемость перманганатная	мг-О2/дм3	1,2	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	-
7	Жесткость общая	градус Ж	4,90	0,74	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	933,0	13,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные РА-214 до 07.10.22

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

ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности

ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод титриметрическим методом

ПНД 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 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости

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