

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.210029

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

<<МП>>

11 января 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.П.Кисанова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 45 от 11 января 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17086.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: 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 *: 22 декабря 2022 г. 13 час. 55 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 декабря 2022 г. 15 час. 35 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 -2012"Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 ВОДА ПИТЬЕВАЯ Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

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 (45) 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 и 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 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17086.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: 22.12.22 в 16ч45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.12.22; окончание испытаний: 28.12.22

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	Аммиак / аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,08	-	2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А	Колориметр фотоэлектрический КФК-3 до 06.10.23
2	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
3	Нитраты	мкг/дм ³	менее 0,1	-	45,0	ГОСТ 33045-2014 метод Д	Колориметр фотоэлектрический КФК-3 до 06.10.23
4	Хлориды	мг/дм ³	89,7	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
5	Сульфаты	мг/дм ³	180,5	16,2	500	ГОСТ 31940-2012 метод 1	-
6	Железо	мг/дм ³	0,37	0,07	0,30	ГОСТ 4011-72 п.2	Колориметр фотоэлектрический КФК-3 до 06.10.23
7	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	-	0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ до 06.10.23
8	Фторид-ион	мг/дм ³	0,55	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89 п.3	Иономер лабораторный И-160 МИ до 31.05.23

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

Нормативные документы на методы исследования:

- ГОСТ 33045-2014 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
- ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
- ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
- ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
- ГОСТ 31940-2012 метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. (метод 1)
- ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
- ГОСТ 4974-2014 метод А Вода питьевая. Методы определения содержания марганца
- ГОСТ 4386-89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов

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