

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>>

14 февраля 2023 г.

Н.П.Кисанова

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 793 от 14 февраля 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 1157.П(В).23**

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "Фор-Пост". Юридический адрес: 658947, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Бор-Форпост, ул. Сидорова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658947, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Бор-Форпост, ул. Сидорова, д. 10.

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

водопровод, МУП "ФОР-ПОСТ" ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658947, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, с. Бор-Форпост.

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

ВРК.

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

Вода питьевая, ул. Сидорова, 15 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 \*: 31 января 2023 г. 16 час. 8 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 31 января 2023 г. 17 час. 00 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 (793) 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): 1157.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: 31.01.23 в 17 час 30 мин

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

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): 1157.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: 31.01.23 в 17 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 31.01.23; окончание испытаний: 01.02.23

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 (703) не должен быть воспроизведен в других документах.

Федерального 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

ОСТ 31868-2012 метод Б 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 (793) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ