

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 городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах" (Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах")

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Россия, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, д. 118

Тел./факс: 8(385-57) 4-30-43. E-mail: rubtsovsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510264



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

26 мая 2023 г.

дата утверждения

Л.В. Пивень

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8194 от 26 мая 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15788.П(Ку).23

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНОВСКИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658335, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Ивановка, ул. Центральная, д. 49 А. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658335, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Ивановка, ул. Центральная, д. 49А.

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

скважина № 39/68, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНОВСКИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658335, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, п. Горновка.

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: 2,5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная бутылка.

Цель испытания \*:

производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 18 мая 2023 г. 10 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 мая 2023 г. 15 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

В.А.Чевтаева, фотодиспер-лаборант Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

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

Температура при доставке +5,8°C.

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

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".

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснозаводском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-34	Издание: 14
	Дата введения: утвержден приказом от 25.07.2022 № 56

#### 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:

*С.Г. Уланова*  
Подпись

С.Г. Уланова

Исф

#### 1 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15788.П(Ку).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснозаводская ул, 118

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.23 в 16час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.23; окончание испытаний: 26.05.23

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Средств измерений	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.5.8.1	-
2	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	-
4	Цветность	градус цветности	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЗ 5400УФ до 10.08.23
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЗ 5400УФ до 10.08.23
6	Водородный показатель	ед. pH	7,8	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/Монометр до 23.04.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,8	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Сухой остаток/общая минерализация	мг/дм3	937	13	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические АС-21034 до 02.10.23
9	Жесткость общая	мг-экв/дм3	8,0	1,2	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-

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

#### Нормативные документы на методы исследования

ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 Количественный анализ вод. Методика выполнения измерений pH проб вод потенциометрическим методом (издание 2018 г)

ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 Количественный анализ химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Красногвардейском, Курчатовском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 14
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения, утвержден приказом от 25.07.2022, № 56
Ф.02-34	

## 2. Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15788.П(Ку) 23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская, 118

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.23 в 16час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.23; окончание испытаний: 22.05.23

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	1	2	4	5	6
1	ОМН	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/см <sup>3</sup> и более	МУК 4.2.1018-01
2	Общечисленные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствуют	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствуют	Отсутствие	ГОСТ 31955 1-13
4	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствуют	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

ГОСТ 31955.1-13 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации (с Поправкой)

СТБ ISO 7899-2-2015 КАЧЕСТВО ВОДЫ. ОБНАРУЖЕНИЕ И ПОДСЧЕТ КИШЕЧНЫХ ЭНТЕРОКОККОВ. ЧАСТЬ 2. МЕТОД МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

Конец документа