

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@altce.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

С.И. Солодухина

22 июля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10469 от 03 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 20596.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) *:

ВРК, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНОВСКИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658335, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, п. Горновка, ул. Центральная, д. 10

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

разводящая сеть

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: стерильный стеклянный флакон, стеклянная бутылка.

Цель испытаний *:

производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 22 июня 2023 г. 17 час. 5 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 18 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность *:

И.Н. Дармина, помощник врача-эпидемиолога 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):

Соответствует НД

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 "Центра гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Горьковском, Поспелихинском, Краснозаводском, Курьинском, Новичкинском и Шипуновском районах"	Страница 2
	Страница 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 14
Ф 02-34	Дата вступления в силу: утвержден приказом от 25.07.2022 г. № 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 дата

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) * Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца) 20596.П(Ку) 23

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 18 час 45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23, окончание испытаний: 23.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Показатель точности методики	Гигиенические нормативы, не более (указан справочно)	НД на методику исследования	Наименование средств измерений (срок действия поверки)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЗ 640294- до 10.06.23
2	Мутность (длина волны 650 нм)	мг/дм ³	менее 0,38	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЗ 640294- до 10.06.23
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	-
5	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	-

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

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

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

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

2 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) * Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца) 20596.П(Ку) 23

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 18 час 45 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23, окончание испытаний: 26.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенические нормативы (указан справочно)	НД на методику исследования
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	50 КОЕ/см ³ не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенно колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствуют	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	Отсутствуют	Отсутствие	ГОСТ 31955-1-13
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствуют	Отсутствие	СТН 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)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии Алтайского края в городе Рубцовске, Рубцовском, Горноальпийском, Промышленном, Красношаровском, Куринском, Новотроицком и Шатновском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Изданий: 14
Стандарт лабораторных испытаний	Дата введения, утвержден приказом от 26.07.2022 № 56
В-02-34	

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

Конца документа