

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

02 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Пивень

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8547 от 02 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16557.П(Ку).23

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУЗНЕЦОВСКИЙ ВОДОПРОВОД" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗНЕЦОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658323, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Кузнецово, ул. Центральная, д. 76. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658323, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Кузнецово, ул. Центральная, д. 76.

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

скважина № 1/62, МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУЗНЕЦОВСКИЙ ВОДОПРОВОД" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗНЕЦОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658323, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Кузнецово, ул. Заречная, д. 34.

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 банка.

Цель испытания \*:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 23 мая 2023 г. 14 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 мая 2023 г. 16 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность \*:

В.А.Чевтаева, фельдшер-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):

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".

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 (8547) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



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

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  
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра  
Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 16557.П(Ку).23  
Место осуществления лабораторной деятельности: 658224, Алтайский край, Рубцовск г, Краснознаменская, 118  
Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.05.23 в 17 час 00 мин  
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.05.23; окончание испытаний: 25.05.23  
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	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/см <sup>3</sup> не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные 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

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра  
Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 16557.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: 23.05.23 в 17 час 00 мин  
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.05.23; окончание испытаний: 31.05.23  
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 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	1,31	0,39	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 10.08.23
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 10.08.23
6	Водородный показатель	ед. pH	7,6	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 pH-метр/иономер до 23.04.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,8	0,4	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-

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.  
Этот протокол (8547) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



8	Сухой остаток/общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	646	9	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические ALC-210d4 до 02.10.23
9	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,7	0,9	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)  
 ПНДФ 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

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 (8547) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ