

8166

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;

Испытательный Лабораторный Центр
тел. 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 документа, дата и номер документа

С.И. Солодухина

подпись, инициалы, фамилия

07 сентября 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17710 от 07 сентября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35038.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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: 4.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная банка.

Цель испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с. Курья, Советская, 2Г. Скважина А 21/89.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 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):

Температура при доставке +5,4°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".

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:

подпись

С.Г. Уланова

ИОФ

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 (17710) 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
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения утвержд приказом от 21.06.2021 № 65

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35038.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35038.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 07.09.21

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	1,53	0,46	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	0,92	0,18	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
6	Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,4	0,3	5,0	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	-
8	Аммиак	мг/дм3	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
9	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
10	Нитраты	мг/дм3	12	2	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
11	Жесткость общая	градус Ж	10,8	1,6	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-
12	Сухой остаток/общая минерализация	мг/л	997	14	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические ALC-210d4 до 05.10.21

Знаком * 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 (17710) 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: 3
	Страниц: 3
	Издание: 11
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-34	
Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021 № 65	

13	Хлориды	мг/дм ³	237,5	3,3	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
14	Сульфаты	мг/дм ³	20	3	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	-
15	Общее железо	мг/дм ³	0,047	0,014	0,30	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-АФА" до 24.05.22
16	Фториды	мг/дм ³	0,26	0,02	1,2	ГОСТ 4386-89 п.3	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
17	Марганец	мг/дм ³	менее 0,002	-	0,1	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 13.10.22
18	2,4 Д кислота	мг/дм ³	менее 0,04	-	0,1	МУ 1541-76	-
19	Гамма ГХЦГ (линдан)	мкг/дм ³	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	ГХ Кристалл 9000 до 20.04.22

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 рН 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 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 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 31940-2012 (метод 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии
ГОСТ 4386-89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографии

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 (17710) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;

Испытательный Лабораторный Центр

тел. 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

подпись, инициалы, фамилия

07 сентября 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17711 от 07 сентября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35039.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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: 4.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная банка.

Цель испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с.Курья, ул. Советская, 2Д. Скважина Б 56/80.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 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):

Температура при доставке +5,4°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".

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

ИОФ

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 (17711) 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
Протокол лабораторных испытаний	Издание 11
Ф 02-34	Дата введения, утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35039.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35039.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 07.09.21

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	2,4 Д кислота	мг/дм3	менее 0,04	-	0,1	МУ 1541-76	-
2	Гамма ГХЦГ (линдан)	мкг/дм3	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	ГХ Кристалл 9000 до 20.04.22
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	-
6	Цветность	градус цветности	1,09	0,33	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
7	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
8	Водородный показатель	ед. рН	7,7	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,4	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	-
10	Аммиак	мг/дм3	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
11	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
12	Нитраты	мг/дм3	12	2	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
13	Жесткость общая	градус Ж	11	2	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-

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 (17711) 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: 3
	Страниц: 3
	Издание: 11
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65
Ф 02-34	

14	Сухой остаток/общая минерализация	мг/л	1007	14	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические ALC-210d4 до 05.10.21
15	Хлориды	мг/дм3	232,5	3,3	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
16	Сульфаты	мг/дм3	21	3	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	-
17	Общее железо	мг/дм3	0,047	0,014	0,30	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-АФА" до 24.05.22
18	Фториды	мг/дм3	0,23	0,02	1,2	ГОСТ 4386-89 п.3	Анализатор жидкости АНИОН 4101 pH-метр/иономер до 26.04.22
19	Марганец	мг/дм3	менее 0,002	-	0,1	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 13.10.22

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

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографии
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 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 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 31940-2012 (метод 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии
ГОСТ 4386-89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

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 (17711) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)
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")
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;
Испытательный Лабораторный Центр
тел. 8(385-574-30-43, 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

С.И. Солодухина

подпись, инициалы, фамилия

07 сентября 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17714 от 07 сентября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35042.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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: 4.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная банка.

Цель испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с. Курья, ул. 60 лет Октября, 8А. Скважина Б 57/80.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 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):

Температура при доставке +5,4°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".

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:


подпись

С.Г.Уланова
ИОФ

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 (17714) 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
Протокол лабораторных испытаний	Издание 11
Ф 02-34	Дата введения утвержд приказом от 21.06.2021. № 65

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35042.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35042.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 07.09.21

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	2,4 Д кислота	мг/дм3	менее 0,04	-	0,1	МУ 1541-76	-
2	Гамма ГХЦГ (линдан)	мкг/дм3	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	ГХ Кристалл 9000 до 20.04.22
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	-
6	Цветность	градус цветности	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
7	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п 6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
8	Водородный показатель	ед. рН	7,8	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4 121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,6	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4 154-99	-
10	Аммиак	мг/дм3	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
11	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
12	Нитраты	мг/дм3	66	10	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
13	Жесткость общая	градус Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-

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 (17714) 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 Шилуновском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

14	Сухой остаток/общая минерализация	мг/л	867	12	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические ALC-210d4 до 05.10.21
15	Хлориды	мг/дм3	175,0	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
16	Сульфаты	мг/дм3	20	3	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	-
17	Фториды	мг/дм3	0,37	0,02	1,2	ГОСТ 4386-89 п.3	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
18	Марганец	мг/дм3	менее 0,002	-	0,1	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 13.10.22
19	Железо	мг/дм3	менее 0,01	-	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-АФА" до 24.05.22

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

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографии
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 рН 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 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 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 31940-2012 (метод 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ГОСТ 4386-89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии

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 (17714) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Пospelихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

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

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул.

Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;

Испытательный Лабораторный Центр

тел. 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

С.И. Солодухина

подпись, инициалы, фамилия

07 сентября 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17712 от 07 сентября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35040.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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: 4.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная банка.

Цель испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с. Курья, ул. Советская, 2В. Скважина А 56/92.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность *:

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

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

Температура при доставке +5,4°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".

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:

подпись

С.Г.Уланова

ИОФ

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 (17712) 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
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-34	Издание: 11
	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35040.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35040.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 07.09.21

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	2,4 Д кислота	мг/дм3	менее 0,04	-	0,1	МУ 1541-76	-
2	Гамма ГХЦГ (линдан)	мкг/дм3	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	ГХ Кристалл 9000 до 20.04.22
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	-
6	Цветность	градус цветности	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
7	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
8	Водородный показатель	ед. рН	7,7	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,4	0,3	5,0	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	-
10	Аммиак	мг/дм3	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
11	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
12	Нитраты	мг/дм3	3,4	0,5	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
13	Жесткость общая	градус Ж	11	2	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-

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 (17712) 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: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

14	Сухой остаток/общая минерализация	мг/л	1010	14	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические ALC-210d4 до 05.10.21
15	Хлориды	мг/дм3	237,5	3,3	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
16	Сульфаты	мг/дм3	19	3	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	-
17	Общее железо	мг/дм3	менее 0,01	-	0,30	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-АФА" до 24.05.22
18	Фториды	мг/дм3	0,19	0,02	1,2	ГОСТ 4386-89 п.3	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
19	Марганец	мг/дм3	менее 0,002	-	0,1	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 13.10.22

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

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографии

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

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

ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 31940-2012 (метод 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ГОСТ 4386-89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

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 (17712) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)
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")
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;
Испытательный Лабораторный Центр
тел. 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

С.И. Солодухина

подпись, инициалы, фамилия

07 сентября 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17713 от 07 сентября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35041.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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: 4.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная банка.

Цель испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с. Курья, пер. Славгородский, За. Скважина Б 55/80.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 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):

Температура при доставке +5,4°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".

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

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 (17713) 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
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-34	Издание: 11
	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35041.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35041.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 07.09.21

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	2,4 Д кислота	мг/дм3	менее 0,04	-	0,1	МУ 1541-76	-
2	Гамма ГХЦГ (линдан)	мкг/дм3	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	ГХ Кристалл 9000 до 20.04.22
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	-
6	Цветность	градус цветности	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
7	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
8	Водородный показатель	ед. pH	7,7	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,3	0,3	5,0	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	-
10	Аммиак	мг/дм3	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
11	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
12	Нитраты	мг/дм3	80	12	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
13	Жесткость общая	градус Ж	11	2	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-

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 (17713) 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: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

14	Сухой остаток/общая минерализация	мг/л	1010	14	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические ALC-210d4 до 05.10.21
15	Хлориды	мг/дм3	180,0	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
16	Сульфаты	мг/дм3	19	3	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	-
17	Общее железо	мг/дм3	0,016	0,006	0,30	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-АФА" до 24.05.22
18	Фториды	мг/дм3	0,19	0,02	1,2	ГОСТ 4386-89 п.3	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
19	Марганец	мг/дм3	менее 0,002	-	0,1	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 13.10.22

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

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографии
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 рН 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 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 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 31940-2012 (метод 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии
ГОСТ 4386-89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

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 (17713) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5; Испытательный Лабораторный Центр

тел. 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

С.И. Солодухина

подпись, инициалы, фамилия

07 сентября 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17715 от 07 сентября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35043.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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: 4.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная банка.

Цель испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с. Курья, пер. Кавказский, 2а. Скважина 54/80.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 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):

Температура при доставке +5,4°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".

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:

подпись

С.Г. Уланова

ИОФ

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 (17715) не должен быть воспроизведен 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: 11
	Дата введения утвержд приказом от 21.06.2021 № 65
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-34	

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35043.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35043.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 07.09.21

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	2,4 Д кислота	мг/дм3	менее 0,04	-	0,1	МУ 1541-76	-
2	Гамма ГХЦГ (линдан)	мкг/дм3	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	ГХ Кристалл 9000 до 20.04.22
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	-
6	Цветность	градус цветности	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
7	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
8	Водородный показатель	ед. рН	7,6	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,6	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
10	Аммиак	мг/дм3	менее 0,1	-	-	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
11	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
12	Нитраты	мг/дм3	167	25	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
13	Жесткость общая	градус Ж	12,5	1,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	-

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 (17715) 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: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

14	Сухой остаток/общая минерализация	мг/л	1012	14	1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1	Весы электронные аналитические ALC-210d4 до 05.10.21
15	Хлориды	мг/дм3	137,5	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
16	Сульфаты	мг/дм3	18	3	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)	-
17	Общее железо	мг/дм3	менее 0,01	-	0,30	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-АФА" до 24.05.22
18	Фториды	мг/дм3	0,11	0,01	1,2	ГОСТ 4386-89 п.3	Анализатор жидкости АНИОН 4101 рН-метр/иономер до 26.04.22
19	Марганец	мг/дм3	менее 0,002	-	0,1	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 13.10.22

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

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографии
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 рН 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 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 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 п.3.1 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 31940-2012 (метод 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии
ГОСТ 4386-89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

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 (17715) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;

Испытательный Лабораторный Центр

тел. 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

С.И. Солодухина

подпись, инициалы, фамилия

30 августа 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17056 от 30 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35037.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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

п/бл.

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 испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с. Курья, ул. Подгорная, 14 (детский сад).

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 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):

Температура при доставке +5,4°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".

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

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 (17056) 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
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-34	Издание: 11
	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021 № 65

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35037.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35037.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 25.08.21

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	Цветность	градус цветности	1,09	0,33	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
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: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы 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

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 (17056) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)
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")
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;
Испытательный Лабораторный Центр
тел. 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

С.И. Солодухина

подпись, инициалы, фамилия

30 августа 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17055 от 30 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35036.П(Ку).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья, ул. Шишкова, д. 10. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КУРЬИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" КУРЬИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Фактический адрес: 658320, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Курья.

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

пит. фронт. (развод. 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 испытания *:

производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Адрес точки отбора: Курьинский район, с. Курья, ул. Советская, 67 (школа).

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 августа 2021 г. 16 час. 20 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):

Температура при доставке +5,4°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".

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:

подпись

С.Г. Уланова

ИОФ

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 (17055) 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: 2
	Издание: 11
	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-34	

1 Микробиологическая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35036.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 24.08.21

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/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 35036.П(Ку).21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.08.21 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.08.21; окончание испытаний: 25.08.21

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	Цветность	градус цветности	1,09	0,33	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр ПЭ 5400УФ до 11.08.22
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: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы 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

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 (17055) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ