

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "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

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9; тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

09 октября 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

К.А. Тарасова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 85776 от 09 октября 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 158973.С.23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Колыванского сельсовета. Юридический адрес: 658332, Россия, Алтайский край, Курьинский р-н, с. Колывань, ул. Карла Маркса, д. 45. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658332, Алтайский край, Курьинский р-н, Колывань с, Карла Маркса ул, д. 45.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

скважина 132/97. Фактический адрес: Алтайский край, Курьинский район, п. Подхоз.

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

Кран.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МКП "Колыванские родники" .. Масса (объем) пробы для испытаний: 6 литров. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литров. Упаковка: ПЭТ бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе Заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 28 сентября 2023 г. 05 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 28 сентября 2023 г. 15 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

Заказчик.

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

Температура при доставке 3,0°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (85776) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

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:



И.Л.Шнайдер

подпись

ИОФ

1 Радиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 158973.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ВВ1В2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 28.09.2023 в 16час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 28.09.2023; окончание испытаний: 06.10.2023

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	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	Суммарная альфа активность	Бк/кг	0,16	0,03	0.2	ФР.1.40.2013.1 5386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1936 до 21.02.24
2	Суммарная бета активность	Бк/кг	Менее 0.1	-	1.0	ФР.1.40.2013.1 5386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1936 до 21.02.24

Нормативные документы на методы исследования:

ФР.1.40.2013.15386 Суммарная альфа-бета активность природных вод (пресных и минерализованных).

Подготовка проб и выполнение измерений

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 158973.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 28.09.2023 в 16час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 28.09.2023; окончание испытаний: 05.10.2023

Условия испытаний: 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	Кобальт	мг/дм3	Менее 0,01	-	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 18.04.24
2	Никель	мг/дм3	Менее 0,01	-	0,02	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 18.04.24
3	Силикаты (кремний)	мг/дм3	7,74	1,55	25(20)	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 11.05.24
4	Натрий	мг/дм3	5,9	1,0	200	М-03-505-119-0 3	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 18.04.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

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 (85776) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, марганца, железа, серебра в питьевых природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии.

ПНДФ 14.1:2:4.215-06 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчете на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополикислоты.

М-03-505-119-03 Методика количественного химического анализа. Определение металлов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом.

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 (85776) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

