

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

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

18 июля 2023 г.

дата утверждения

О.Е. Трубченкова

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 60150 от 18 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 108312.С.23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение" муниципального образования Новониколаевский сельсовет Рубцовского района Алтайского края. Юридический адрес: 658254, Алтайский край, Рубцовский р-н, Новониколаевка с, Вовченко ул, владение 14. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658254, Алтайский край, Рубцовский р-н, Новониколаевка с, Вовченко ул, владение 14.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Скважина № Р71/82. Фактический адрес: 658286, Россия, Алтайский край, Егорьевский район, село Малая Шелковка, ул. Мира, 32. Юридический адрес: 658286, Россия, Алтайский край, Егорьевский район, село Малая Шелковка, ул. Мира, 32.

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

Скважина № 1на расстоянии 1,9 км. на восток от села Покровка Локтевского района Алтайского края.

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

Вода питьевая. Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение" муниципального образования Новониколаевский сельсовет Рубцовского района Алтайского края, скважина № 1 658254, Алтайский край, Рубцовский р-н, Новониколаевка с, Вовченко ул, владение 14. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литр
Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: ПЭТ.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 июля 2023 г. 17 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 4 июля 2023 г. 09 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.П.Кривомазов, Директор МУП "Водоснабжение" МО Новониколаевский сельсовет Рубцовского района Алтайского края.

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

Температура при доставке +4,0°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

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

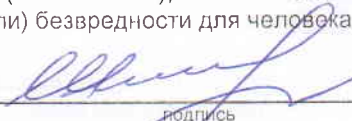
Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (60150) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), 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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 108312.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: 04.07.2023 в 09час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 04.07.2023; окончание испытаний: 12.07.2023

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	Менее 0.02		0.2	ФР.1.40.2013.15386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1754 до 02.08.23
2	Суммарная бета активность	Бк/кг	0,83	0,17	1.0	ФР.1.40.2013.15386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1754 до 02.08.23

Нормативные документы на методы исследования:

ФР.1.40.2013.15386 Суммарная альфа-бета активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

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 (60150) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ