

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей 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, 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском,
Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах

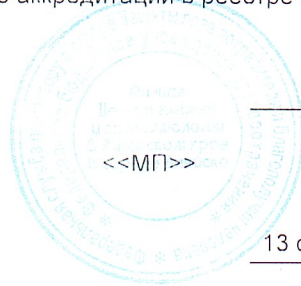
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г. Алейске, Алейском, Калманском,
Топчихинском, Усть-Калманском,
Усть-Пристанском и Чарышском районах")

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд
Олимпийский, 7, литер А;

Тел. 8(38553) 66-0-30, E-Mail: aleysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512741



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

13 сентября 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Хатъко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8540 от 13 сентября 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18810.П(5).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Исток" Юридический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Исток". Фактический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12.

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

Артезианская скважина

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

Вода питьевая из Артезианской скважины. Изготовитель: МУП "Исток" Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12. Масса (объем) пробы для испытаний: 3.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 6 сентября 2023 г. 10 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 6 сентября 2023 г. 11 час. 45 мин.

Ф.И.О., должность *:

В.В. Подставкаина, Техник санитарно-гигиенического отдела филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах.

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

Температура при доставке 5°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

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 (8540) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница 3
Ф 02-58	Издание 11
	Дата введения: Утвержден приказом №37/100 от 21.06.2022г. Актуализирован приказ №37/100 от 26.12.2022г.

НД на метод отбора *:

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

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:

О.А Кузьмина

подпись

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18810.П(5).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд Олимпийский, д. 7

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.09.23 в 12 час 15 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.09.23; окончание испытаний: 07.09.23

Условия испытаний: 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/см3	0 КОЕ/см3	50 КОЕ/см3, не более	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ	КОЕ/100 см3	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01, п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01, п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 18810.П(5).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд Олимпийский, д. 7

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 06.09.23 в 12 час 15 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 06.09.23; окончание испытаний: 12.09.23

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	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" до 22.05.25
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" при длине волны 530 нм до 22.05.25
3	РН	единицы рН	7,6	0,2	6,9	ИИД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Преобразователь ионометрический ИС00 до 09.07.24
4	Окисляемость	мг/дм3	3,5	0,4	5,0	ИИД Ф 14.1.2.4.154-99	
5	Жесткость	градус Ж	11,5	1,7	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	
6	Сухой остаток	мг/дм3	546,4	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы неавтоматического действия GR-200 до 16.05.24
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм3	Менее 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" до 22.05.25

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 (8540) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИИЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топкинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-53	Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022г. Актуализирован приказ №32/106 от 26.12.2022г.

8	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
9	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
10	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2	-

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868 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 химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом.
ПНДФ 14.1.2:4.154-99 Количественный химический анализ. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
ГОСТ 31857-2012 Метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
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 (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8540) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ