

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, 50, тел. 8(3852) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах")

Испытательный лабораторный центр
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, Завьялово с, ул. Центральная, д. 18;
тел. 8(38562) 21-3-44, E-mail: zavialovo@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512744



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

19 сентября 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.С.Зарубина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7247 от 19 сентября 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 13597.П(6).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Муниципальное унитарное предприятие Коммунального хозяйства "Зеленорощинское". Юридический адрес: 658549, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зеленая Роща, ул. Зеленорощинская, д. 34. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658549, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зеленая Роща.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП КХ "Зеленорощинское". Фактический адрес: 658549, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зеленая Роща.

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

скважина №3-05/06 проба №1.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МУП КХ "Зеленорощинское" 658549, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зеленая Роща РФ(Россия). с.Зеленая Роща ул Новая 11 А Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: Стерильная стеклотытулка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 13 сентября 2023 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 13 сентября 2023 г. 12 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Ковалева, Инженер санитарно-эпидемиологического отдела ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах.

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

Температура при доставке +3,9°С, 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 (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

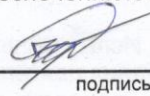
Настоящий протокол (7247) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 04.08.2022 № 35/24

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:



Е.А.Черкашина

подпись

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 13597.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 13.09.23 в 12час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 13.09.23; окончание испытаний: 14.09.23

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	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	50 КОЕ/см ³ . не более	ГОСТ 34786-2021
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 13597.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 13.09.23 в 12час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 13.09.23; окончание испытаний: 19.09.23

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	Общая жесткость	градус Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)	-
2	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,053	0,027	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6 (метод Б)	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 04.09.25
3	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	3,6	0,5	45,0	ГОСТ 33045-2014, п.9 (метод Д)	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 04.09.25
4	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	0,20	0,04	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 04.09.25
5	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	105,0	1,4	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2	-
6	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	144,0	21,6	500,0	ГОСТ 4389-72 п.2	Весы лабораторные электронные инвентарный номер 210104000295 до 04.09.24
7	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,333	0,023	1,5	ГОСТ 4386-89 п.1	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 04.09.25

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 (7247) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 04.08.2022 № 35/24

8	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг\дм3	менее 0,01	-	0,1	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 (метод А)	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 04.09.25
9	Мышьяк (As)	мг\дм3	менее 0,001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 04.09.24
10	Ртуть (Hg)	мг\дм3	менее 0,00005	-	0,0005	ГОСТ 31866-2012	Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 04.09.24
11	Кадмий (Cd)	мг\дм3	менее 0,0001	-	0,001	ГОСТ 31866-2012	Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 04.09.24
12	Медь (Cu)	мг\дм3	менее 0,0005	-	1,0	ГОСТ 31866-2012	Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 04.09.24
13	Свинец (Pb)	мг\дм3	менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 04.09.24
14	Цинк (Zn)	мг\дм3	менее 0,0005	-	5,0	ГОСТ 31866-2012	Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 04.09.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 33045-2014, п.6 (метод Б) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014, п.9 (метод Д) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 4389-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ГОСТ 4386-89 п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 (метод А) Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
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 (7247) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ