

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")

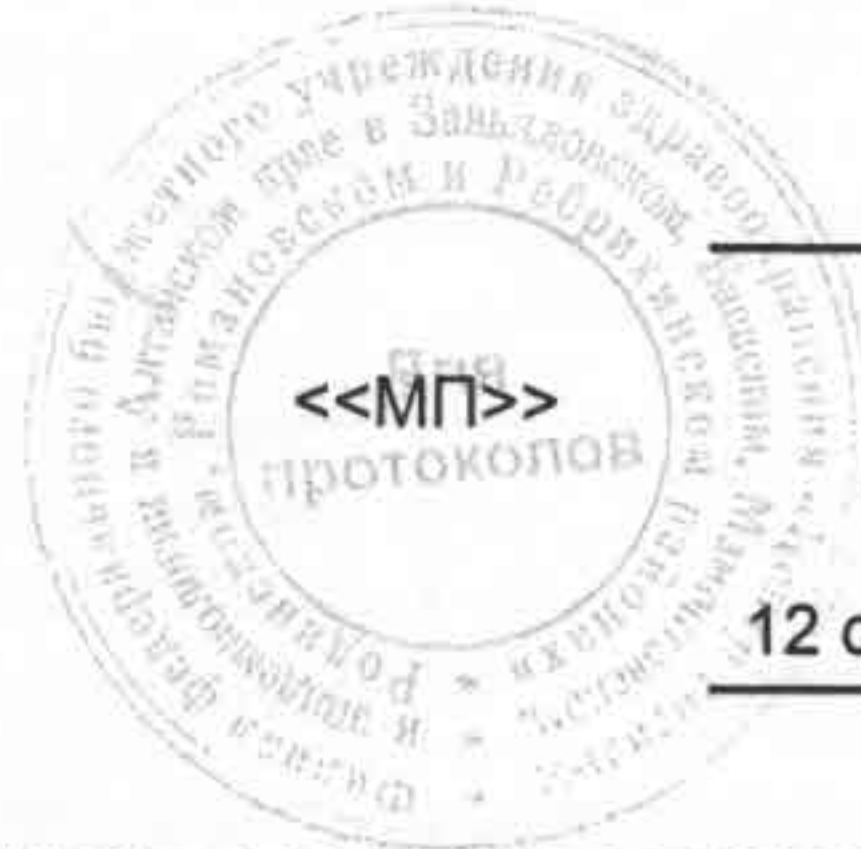
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 8(3852) 50-30-40

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

12 сентября 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.С.Зарубина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7035 от 12 сентября 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12824.П(6).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Зиминское предприятие КХ". Юридический адрес: 658548, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зимино, ул. Молодежная, д. 20. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658548, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зимино, ул. Молодежная, д. 20.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП Зиминского с/с "Зиминское предприятие КХ". Фактический адрес: 658548, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зимино, ул. Молодежная, д. 20.

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

из резервуара пред подачей (проба № 2).

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Изготовитель: МУП Зиминского с/с "Зиминское предприятие КХ" 658548, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Зимино РФ(Россия). Молодежная 1б Масса (объем) пробы для испытаний: 2.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: Стерильная стеклотылулка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 7 сентября 2023 г. 12 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 7 сентября 2023 г. 14 час. 10 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°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 (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (7035) 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:


подпись

Е.А.Черкашина
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12824.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: 07.09.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.09.23; окончание испытаний: 08.09.23

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): 12824.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: 07.09.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 07.09.23; 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 | Массовая концентрация нитритов | мг/дм ³ | менее 0,003 | - | 3,0 | ГОСТ 33045-2014, п.6 (метод Б) | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 26.10.23 |
| 2 | Массовая концентрация нитратов | мг/дм ³ | менее 0,1 | - | 45,0 | ГОСТ 33045-2014, п.9 (метод Д) | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 26.10.23 |
| 3 | Массовая концентрация железа (Fe) | мг/дм ³ | 0,12 | 0,02 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 п.2 | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 26.10.23 |
| 4 | Массовая концентрация хлоридов | мг/дм ³ | 50,0 | 1,4 | 350,0 | ГОСТ 4245-72 п.2 | - |
| 5 | Массовая концентрация сульфатов | мг/дм ³ | 70,3 | 14,1 | 500,0 | ГОСТ 4389-72 п.2 | Весы лабораторные электронные инвентарный номер 210104000295 до 04.09.24 |
| 6 | Массовая концентрация фторидов | мг/дм ³ | 0,184 | 0,013 | 1,5 | ГОСТ 4386-89 п.1 | Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 210109000262 до 26.10.23 |

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 (7035) 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 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------|---------------|---|--------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | 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 26.10.23 |
| 8 | Мышьяк (As) | мг\дм3 | менее 0,001 | - | 0,01 | ГОСТ 31866-2012 | Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 14.09.23 |
| 9 | Ртуть (Hg) | мг\дм3 | менее 0,00005 | - | 0,0005 | ГОСТ 31866-2012 | Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 14.09.23 |
| 10 | Кадмий (Cd) | мг\дм3 | менее 0,0001 | - | 0,001 | ГОСТ 31866-2012 | Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 14.09.23 |
| 11 | Медь (Cu) | мг\дм3 | менее 0,0005 | - | 1,0 | ГОСТ 31866-2012 | Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 14.09.23 |
| 12 | Свинец (Pb) | мг\дм3 | менее 0,0001 | - | 0,01 | ГОСТ 31866-2012 | Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 14.09.23 |
| 13 | Цинк (Zn) | мг\дм3 | менее 0,0005 | - | 5,0 | ГОСТ 31866-2012 | Вольтамперометрический комплекс инвентарный номер 101041000000076 до 14.09.23 |

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

Нормативные документы на методы исследования:

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 (7035) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ