

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

02 апреля 2024 г.

дата утверждения

Е.В. Хатько

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3261 от 02 апреля 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 6710.П(5).24

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 подземного источника. Изготовитель: МУП "Исток" Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 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 *: 14 марта 2024 г. 09 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 марта 2024 г. 10 час. 55 мин.

Ф.И.О., должность *:

В.В.Подставкина, 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 (3261) 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
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-58	Издание: 11
	Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022г. Актуализирован приказ №32/106 от 26.12.2022г.

НД на метод отбора *:

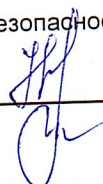
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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:

подпись



Н.С.Гаан

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из подземного источника

Код объекта испытаний (пробы / образца): 6710.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.03.24 в 11 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.03.24; окончание испытаний: 18.03.24

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(Общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие в КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3)
3	E. coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие в КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 (п.9.1)
4	Энтерококи	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие в КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 (п.10.1)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01)

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01)

ГОСТ 34786-2021 (п.9.1) Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

ГОСТ 34786-2021 (п.10.1) 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 из подземного источника

Код объекта испытаний (пробы / образца): 6710.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.03.24 в 11 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.03.24; окончание испытаний: 21.03.24

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/дм ³	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	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Преобразователь ионометрический И500 до 09.07.24
4	Окисляемость	мг/дм ³	3,0	0,3	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-

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 (3261) 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: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-58	Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022г. Актуализирован приказ №32/106 от 26.12.2022г.

5	Жесткость	градус Ж	12,5	1,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-
6	Сухой остаток	мг\дм3	624,0	8,7	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
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 рН в водах потенциометрическим методом.
ПНД Ф 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 (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (3261) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

02 апреля 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Хатько

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3260 от 02 апреля 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 6711.П(5).24

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 *:

разводящая сеть.

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

Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, разводящая сеть. Изготовитель: МУП "Исток" Алтайский край, Усть-Калманский район, с.Новобураново, ул.Октябрьская, д. 12. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклотылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 14 марта 2024 г. 09 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 марта 2024 г. 10 час. 55 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 (3260) 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
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-58	Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022г. Актуализирован приказ №32/106 от 26.12.2022г.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-12 "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:

подпись

Н.С.Гаан

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, разводящая сеть

Код объекта испытаний (пробы / образца): 6711.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.03.24 в 11 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.03.24; окончание испытаний: 18.03.24

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(Общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см ³	0 КОЕ/см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие в КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3)
3	E. coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие в КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 (п.9.1)
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие в КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 (п.10.1)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п. 5.1-5.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01)

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п. 6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01)

ГОСТ 34786-2021 (п.9.1) Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

ГОСТ 34786-2021 (п.10.1) 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 централизованных систем водоснабжения, разводящая сеть

Код объекта испытаний (пробы / образца): 6711.П(5).24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.03.24 в 11 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.03.24; окончание испытаний: 19.03.24

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/дм ³	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

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 (3260) 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: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-58	Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022г. Актуализирован приказ №32/106 от 26.12.2022г.

3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
5	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

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 (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (3260) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ