

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, 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).
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 января 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Трубченкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2117 от 18 января 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2725.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУМ КП. Юридический адрес: 658076, Россия, Алтайский край, п. ЗАТО Сибирский, ул. Строителей, д. 5-а.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658076, Россия, Алтайский край, п. ЗАТО Сибирский, ул. Строителей, д. 5-а.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУМ КП, холодное водоснабжение. Фактический адрес: 658076, Россия, Алтайский край, п. ЗАТО Сибирский, ул. Строителей, д. 5-а.

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

из разводящей сети, раковина для мытья рук, администрация.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 12 января 2024 г. 09 час. 55 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 12 января 2024 г. 11 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность *:

Н.В.Пинигина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах".

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

Температура при доставке +3,8°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 (2117) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 17
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.10.2023 №668

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:



И.Л.Шнайдер

подпись

ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2725.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 12.01.24 в 12час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 12.01.24; окончание испытаний: 15.01.24

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/см3	2	Не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, 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)

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 2725.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 12.01.24 в 12час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 12.01.24; окончание испытаний: 16.01.24

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	2,8	0,8	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
2	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	2,5	0,5	2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 10.11.24
3	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

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 (2117) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

* Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 17
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.10.2023 №668

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 (2117) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ