

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. Радичева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1Б2).

Тел: 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altsege.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

О.Е. Трубянкова

12 марта 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18284 от 12 марта 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 36675.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СЛК "Бурановский", Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СЛК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, ул. Центральная, 1. Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2.

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

распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения, пер.Центральный, 2. Масса (объем) пробы для испытаний: 1,1 литр. Масса (объем) пробы для контроля: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклотыжка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 марта 2024 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 марта 2024 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

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

Температура при доставке +3,0°С (изотермический контейнер).

ИД на объект испытаний (пробы / образец) *:

Не указан.

ИД на метод отбора *:

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

Знаком * 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) предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (18284) 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
ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
Код объекта испытаний (пробы / образца): 36675.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 04.03.2024

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	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3., приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01)
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	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) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3., приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
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 централизованного водоснабжения
Код объекта испытаний (пробы / образца): 36675.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 01.03.2024

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	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-

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 (18284) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	Цветность	градус цветности	7,3	2,2	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/м3	5,0	1,0	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24

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

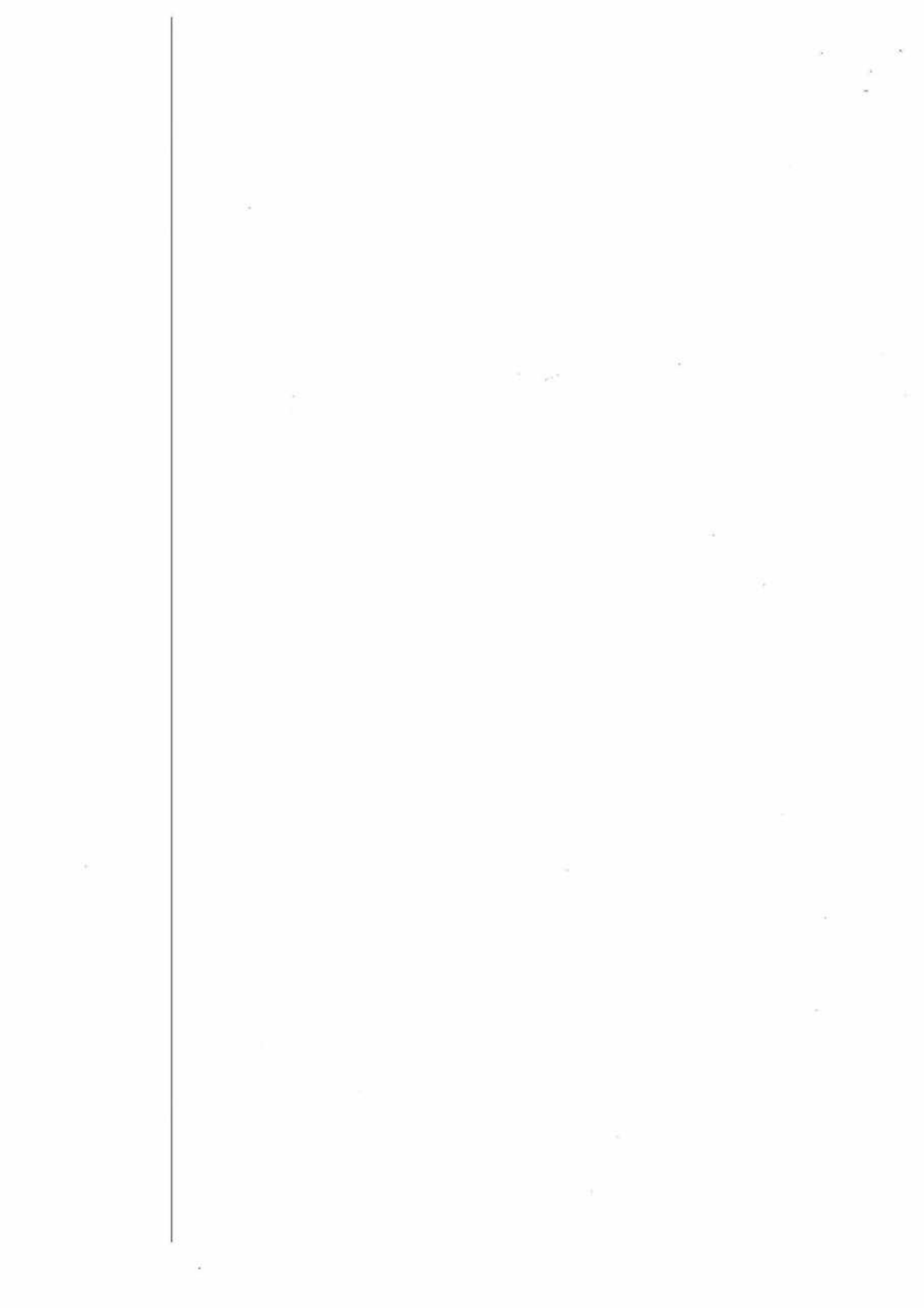
Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 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) предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (18284) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦЦ



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. Радичева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40
Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2),
тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altsga.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

О.Е. Трубоченкова

12 марта 2024 г.

дата утверждения подпись, инициалы, фамилия



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18285 от 12 марта 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 36676.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК "Бурановский", Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральны, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральны, 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, ул. Ленинская, 1. Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральны, 2.

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

распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения, пер. Центральны, 31. Масса (объем) пробы для испытаний: 1,1 литр. Масса (объем) пробы для контроля: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклотарелка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 марта 2024 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 марта 2024 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В. Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

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

Температура при доставке +3,0°C (изотермический контейнер).

ИД на объект испытаний (пробы / образец) *:

Не указан.

ИД на метод отбора *:

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

Знаком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию об объектах испытаний (проб/образцах) заказчиком

Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (18285) 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): 36676.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 04.03.2024

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	0	Не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01)
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) (взамен МУК 4.2.1018-01)
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	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) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3., приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
 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 централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 36676.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 01.03.2024

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	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-

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 (18285) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	7,5	2,2	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/м3	5,2	1,0	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Конец документа

Знаком * отмечена информация предоставляемая 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 (18285) 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"

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2).

тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altsg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

О.Е. Трубянкова

12 марта 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18286 от 12 марта 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 3677.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные): *

СПК "Бурановский", Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца): *

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, ул. Центральная, 1. Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2.

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

распределительная сеть.

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

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

Цель испытания: *

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора: 1 марта 2024 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, герметизации и кодирования пробы: 1 марта 2024 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность: *

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

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

Температура при доставке +3,0°С (изотермический контейнер).

ИД на объект испытаний (пробы / образец): *

Не указан.

ИД 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 предоставляемая заказчиком.

За предоставляемую информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (18286) 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): 36677.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 04.03.2024

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	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3., приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01)
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	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) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

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

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

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 централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 36677.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 01.03.2024

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	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-

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 (18286) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5
4	Цветность	градус цветности	7,3	2,2	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/м3	4,6	0,9	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 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 испытанию и предоставленному заказчиком.
 Настоящий протокол (18266) 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. Радичева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Исследовательский лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры А41, Б51, ВВ1В2).

тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

О.Е. Трубченкова



12 марта 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18287 от 12 марта 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 36678.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные): *

СПК "Бурановский", Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца): *

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, ул. Центральная, 1. Юридический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2.

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

распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения, ул. Ленинная, 31 Масса (объем) пробы для испытаний: 1,1 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: 1 марта 2024 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, перисрации и кодирования проб: 1 марта 2024 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность: *

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю"

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

Температура при доставке +3,0°С (изотермический контейнер).

ИД на объект испытаний (пробы / образец): *

Не указан.

ИД 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 предоставляемая заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (18287) 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): 36678.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 04.03.2024

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	0	Не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен МУК 4.2.1018-01)
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) (взамен МУК 4.2.1018-01)
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01)
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	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) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

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

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МУК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

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 централизованного водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 36678.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: 01.03.2024 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.03.2024; окончание испытаний: 01.03.2024

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	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-

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 (18287) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	Цветность	градус цветности	7,8	2,3	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/м3	4,7	0,9	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставляемая заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (18287) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

