

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, 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); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); 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

17 мая 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37380 от 17 мая 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75765.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: пер.Центральный, 2 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотылулка.

Цель испытания*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

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 (37380) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Страница: 2	Страниц: 3	Издание: 18	Дата введения: Утвержден приказом от 10.04.2024 №223
Протокол лабораторных испытаний			
Ф 02-68			

ИД, 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): 75765.П.24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12час 20мин

06.05.2024

Условия испытаний: соответствую установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	ИД	Единицы измерения	Результаты исследований	Литенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследований
1	ОМЧ (Общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	Копифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 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 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

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

ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 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): 75765.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: 03.05.2024 в 12час 20мин

03.05.2024

Условия испытаний: соответствую установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	ИД	Единицы измерения	Результаты исследований	Литенический норматив, не более (указан справочно)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2018 п.5
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2018 п.5

Значком * 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) (37380) не должен быть воспроизведен на в полном объеме без разрешения ИЦП.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,6	2,9	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	3,2	0,6	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 испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (37380) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ

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); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); 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

17 мая 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37381 от 17 мая 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75766.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: пер.Центральный, 31 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотытулка.

Цель испытания*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

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 (37381) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 18
	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

ИД, перманентно осуществляющие 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. Шайдер

И.О.Ф.

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 75766.П.24
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 50

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12 час 20 мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 06.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1)°С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (общественные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	Копифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01)
4	Е. coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, копиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 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, копиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Код объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения
 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: 03.05.2024 в 12 час 20 мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 03.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	ИД на методы исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2018 п.5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-

Знаком "отмечена информация предоставляемая заказчиком.

за предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (пробы/образцы) заказчиком

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробы/образцы) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (37381) 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: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,6	2,9	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,1	0,6	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 испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (37381) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

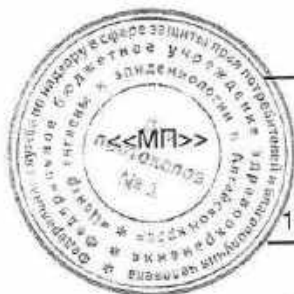
Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б;

656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2);

656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН);

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

17 мая 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37382 от 17 мая 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75767.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: пер.Целинная, 1 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

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 (37382) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"		Страница: 2	
Протокол лабораторных испытаний		Страница: 3	
Ф 02-68		Издание: 18	
Дата введения: утвержден приказом		Страница: 3	
от 10.04.2024 №223		Издание: 18	

ИД, 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.И. Шнайдер

ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 75767.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: 03.05.2024 в 12час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 06.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследований
1	1	ОМЧ (Общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1)°С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	2	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	3	Копифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01)
4	4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
5	5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колIFORMных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 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, колIFORMных 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): 75767.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: 03.05.2024 в 12час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 03.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	ИД на методы исследования
1	1	2	3	4	5	6	7
1	1	Запах при 20°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	2	Запах при 60°С	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

Знаком * отмечена информация предоставляемая заказчиком.
 За предоставление информации и сбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком.
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) предоставленному заказчиком.
 Настоящий протокол (37382) 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: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,6	2,9	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотоматр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,1	0,6	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотоматр 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 испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (37382) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); 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

17 мая 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37383 от 17 мая 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75768.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Проба отобрана: пер.Целинная, 31 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

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 (37383) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	
Протокол лабораторных испытаний	
Страница: 3	Издание: 18
Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223	

ИД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

Личо ответственное за оформление данного протокола:

И.Л.Шнайдер
ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Фадисева, д. 50
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12 час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 08.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследований
1	ОМЧ (Общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	МЭК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен МЭК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МЭК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен МЭК 4.2.1018-01)
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МЭК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МЭК 4.2.1018-01)
4	E coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Метод определения общего числа микроорганизмов, коллиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

Нормативные документы на методы исследования:

МЭК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен МЭК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МЭК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 МЭК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен МЭК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МЭК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 МЭК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) (взамен МЭК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен МЭК 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. Метод определения общего числа микроорганизмов, коллиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 75768.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: 03.05.2024 в 12 час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 03.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	ИД на методы исследований (норматив, не указан справочно)	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-

Значком * отмечена информация предоставленная 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) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (37383) не должен быть воспроизведен 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: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,6	2,9	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,1	0,6	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 испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (37383) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

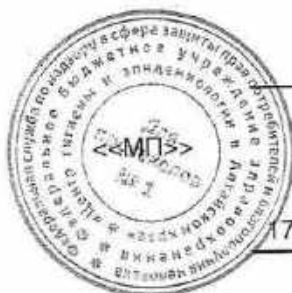
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 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); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); 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

Л.А. Мишагина

17 мая 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37384 от 17 мая 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75769.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

башня № 1.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть из поверхностного источника водоснабжения. Проба отобрана: ул. Боровая, 30 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.6 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

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 (37384) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

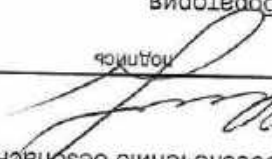
Страница: 2	Страниц: 3	Издание: 18	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223
Протокол лабораторных испытаний		Ф 02-68	

ИД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний "СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Личо ответственное за оформление данного протокола:

И.Л.Шнайдер

Подпись



1 Бактериологическая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца) : Вода питьевая централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть из поверхностного источника водоснабжения
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радшьева, д. 50
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12 час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 06.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив (указан справочно)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (общее микробное число)/общее микробное число (ОМЧ) (37±1)°С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1.-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (общенные коформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1

Нормативные документы на методы исследования:

исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1.-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 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 коформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
 ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, коформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца) : Вода питьевая централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть из поверхностного источника водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца) : 75769.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: 03.05.2024 в 12 час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 14.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	Балл	1	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-

Значком " отмечена информация предоставленная заказчиком.

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

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (37384) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 1В
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

4	Цветность	градус цветности	9,4	2,8	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	3,7	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
6	Водородный показатель	единицы рН	8,2	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9 7	Иономер лабораторный И-160 МИ до 12.09.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,2	0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	5,05	0,78	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-
9	Сухой остаток	мг/дм ³	633,6	8,9	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 24.09.24
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	-	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотоме трический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
11	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,0005	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотоме трический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
12	АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотоме трический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24

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.
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом.
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 КХА вод. 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.
ПНДФ 14.1:2:4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)
ПНДФ 14.1:2:4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

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 (37384) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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);
656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН);
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

17 мая 2024 г.
дата утверждения

Л.А. Мишагина
подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37385 от 17 мая 2024 г.
дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75770.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

башня № 2.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть из поверхностного источника водоснабжения. Проба отобрана: ул. Партизанская, 60 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.6 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

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 (37385) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	
Протокол лабораторных испытаний	
Страница: 2	Страниц: 3
Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223	

ИД, 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

И.Л.Шнайдер
подпись

1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75770.П.24

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12час 20мин

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Литературный норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	
1	1	ОМЧ (Общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	2	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	3	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
4	4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колIFORMных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)

ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 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, колIFORMных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

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

подачей в распределительную сеть из поверхностного источника водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75770.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима

Горького, д. 28, литера Б51

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12час 20мин

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Литературный норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Зонах при 20°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	2	Зонах при 60°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	3	Прокис	Балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

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 испытанию и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (37385) не должен быть воспроизведен 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: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

4	Цветность	градус цветности	10,1*	2,0	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	3,5	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
6	Водородный показатель	единицы рН	8,2	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9 7	Иономер лабораторный И-160 МИ до 12.09.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,0	0,4	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	5,25	0,79	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-
9	Сухой остаток	мг/дм ³	633,2	8,9	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 24.09.24
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	-	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотоме трический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
11	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,0005	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотоме трический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
12	АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотоме трический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24

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.
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом.
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 КХА вод. 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.
ПНДФ 14.1:2:4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах
природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»(М
01-05-2012)
ПНДФ 14.1:2:4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах
природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

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 (37385) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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);

656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН);

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

17 мая 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37386 от 17 мая 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75771.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

скважина № 7 Б 2/88.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения. Проба отобрана: ул. Боровая, 30 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.6 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

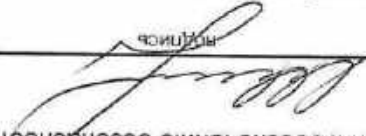
НД на метод отбора *:

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 (37386) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Страница: 2	Страниц: 3	Издание: 18	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223
Ф 02-68		Протокол лабораторных испытаний	
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"			

ИД, регламентирующее 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.И. Шнайдер ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения по адресу в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 75771.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: 03.05.2024 в 12 час 20 мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 06.05.2024
 Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (общее микробное число) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКВ (общественные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01)
3	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955-1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1

Нормативные документы на методы исследования:
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (взамен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (взамен ММК 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 по адресу в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 75771.П.24
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера Б51
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12 час 20 мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 14.05.2024
 Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям
 Дополнительная информация:---

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Показатель точности методики	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования	Наименование средств измерения, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 °С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Запах при 60 °С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	1	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-

Значком * отмечена информация предоставляемая заказчиком.
 За предоставление информации 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 (37386) 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: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

4	Цветность	градус цветности	9,8	2,9	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	3,2	0,6	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
6	Водородный показатель	единицы рН	8,2	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 12.09.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,0	0,4	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	5,0	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-
9	Сухой остаток	мг/дм ³	614,8	8,6	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 24.09.24
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	-	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
11	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,0005	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
12	АПВ	мг/дм ³	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24

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.
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом.
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 КХА вод. 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.
ПНДФ 14.1:2:4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)
ПНДФ 14.1:2:4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

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 (37386) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); 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

17 мая 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 37387 от 17 мая 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 75772.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, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 658011, Алтайский край, Павловский район, п. Бурановка, пер. Центральный, 2, пер. Центральный, 31, ул. Целинная, 31, ул. Целинная, 1, ул. Боровая, 30, ул. Партизанская, 60.

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

скважина № 8Б 74/87.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения. Проба отобрана: ул. Партизанская, 60 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.6 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 3 мая 2024 г. 10 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 3 мая 2024 г. 11 час. 50 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).

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 (37387) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Дата введения: утверждён приказом от 10.04.2024 №223	Издание: 18
Ф 02-68	

ИД, регламентирующее оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека средой обитания";

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

И.Л.Шнайдер

ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения подают в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 75772.П.24
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радичева, д. 50
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12 час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 06.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования
1	ОМЧ (общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см3	0	На более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (вазмен ММК 4.2.1018-01)
2	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (вазмен ММК 4.2.1018-01)
3	Е.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков.

Нормативные документы на методы исследования:

ММК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение 3) (вазмен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (вазмен ММК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды)
 ММК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) (вазмен ММК 4.2.1018-01) Бактериологические методы исследования воды (вазмен ММК 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 перед подачей в распределительную сеть из подземного источника водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 75772.П.24
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера Б51
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 03.05.2024 в 12 час 20мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 03.05.2024; окончание испытаний: 14.05.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Показатель точности методики	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20°С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	1	-	-	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-

Знаком * отмечена информация предоставленная 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) предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (37387) не должен быть воспроизведен на в полном объеме без разрешения ИЦП

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-68	Издание: 18
	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

4	Цветность	градус цветности	10,3	2,1	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	3,8	0,8	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Спектрофотометр В-1200 до 05.06.24
6	Водородный показатель	единицы рН	8,2	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 12.09.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,0	0,4	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	5,0	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-
9	Сухой остаток	мг/дм ³	631,2	8,8	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 24.09.24
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	-	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
11	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,0005	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24
12	АПВ	мг/дм ³	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 06.09.24

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.
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом,
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 КХА вод. 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.
ПНДФ 14.1:2:4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)
ПНДФ 14.1:2:4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

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 (37387) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ