

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).

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

11 января 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 595 от 11 января 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 477.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.

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.

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

Распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Отбор пробы: пер. Центральный, 2. 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 *: 9 января 2024 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 9 января 2024 г. 12 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 +4,0°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 (595) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Страница: 2	Страниц: 3	Издание: 17	Дата введения: утвержден приказом 01.10.2023 №668
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"		Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68		Дата введения: утвержден приказом 01.10.2023 №668	

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

подпись

ИОФ

1 Бактериологическая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 477.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: 09.01.2024 в 12час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний:

11.01.2024

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±1,0° С)	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.1018-01, п.8.1
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Копифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.1018-01, п.8.5
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:

ММК 4.2.1018-01, п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 ММК 4.2.1018-01, п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 ММК 4.2.1018-01, п.8.5 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): 477.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: 09.01.2024 в 12час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний:

09.01.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	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	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Цветность градус	Балл	6,6	2,0	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-30М3 до 07.06.24

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) предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (595) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦЛ

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

5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	5,4	1,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 07.06.24
---	----------------------------------	--------	-----	-----	-----	--------------------------	---

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 (595) 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).

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

11 января 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 596 от 11 января 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 478.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.

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.

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

Распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Отбор пробы: пер. Центральный, 31. 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 *: 9 января 2024 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 9 января 2024 г. 12 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 +4,0°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

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

Подпись

1 Бактериологическая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца) *: 478.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: 09.01.2024 в 12час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний: 11.01.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования
1	2	ОМЧ (Общее микробное число)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0° С)	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	ММК 4.2.1018-01, п.8.1
2	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.1018-01, п.8.2	
3	Копифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	ММК 4.2.1018-01, п.8.5	
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:

ММК 4.2.1018-01, п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 ММК 4.2.1018-01, п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 ММК 4.2.1018-01, п.8.5 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) *: 478.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: 09.01.2024 в 12час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний: 09.01.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№	п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Точность методики	Гигиенический норматив (указан справочно)	ИД на методы исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	Запах при 20°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	Балл	0	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Цветность	градус цветности	6,6	2,0	20	ГОСТ 31868-2012	Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-3СМЗ до 07.06.24

Знаком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставление информации 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 (596) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИИЦ

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

5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	5,4	1,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 07.06.24
---	----------------------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------------------	---

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 (596) 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).

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

11 января 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 597 от 11 января 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 479.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.

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.

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

Распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Отбор пробы: ул. 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 *: 9 января 2024 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 9 января 2024 г. 12 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 +4,0°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 (597) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

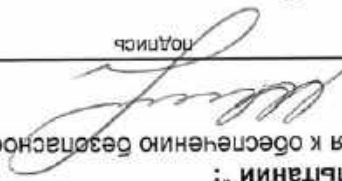
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Дата введения: Утвержден приказом от 10.10.2023 №668	Издание: 17
Ф 02-68	

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

подпись



1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытания (пробы / образца): 479.П.24

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

Дата и время поступления объекта испытания (пробы / образца) в лабораторию: 09.01.2024 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний: 11.01.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	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±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	МЭК 4.2.1018-01, п.8.1
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	МЭК 4.2.1018-01, п.8.5
4	E.coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021, п. 10.1

Нормативные документы на методы исследования:

МЭК 4.2.1018-01, п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МЭК 4.2.1018-01, п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МЭК 4.2.1018-01, п.8.5 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 испытания (пробы / образца) *: Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код объекта испытания (пробы / образца): 479.П.24

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

Дата и время поступления объекта испытания (пробы / образца) в лабораторию: 09.01.2024 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний: 09.01.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Точность методов	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	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	6,6	2,0	ГОСТ 31868-2012	Метод Б	Фотометр фотоэлектрический ФФК-3-01-"ЗОМЗ" до 07.06.24

Знаком * отмечена информация предоставляемая заказчиком.

За предоставляемую 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 (597) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

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

5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	5,4	1,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 07.06.24
---	----------------------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------------------	---

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 (597) 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).

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

11 января 2024 г.

дата утверждения

Л.А. Мишагина

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 598 от 11 января 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 480.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.

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.

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

Распределительная сеть.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Отбор пробы: ул. Целинная, 31. 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 *: 9 января 2024 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 9 января 2024 г. 12 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 +4,0°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 (598) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

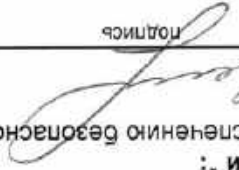
ИД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

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

Подпись



1 Бактериологическая лаборатория
 Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 480.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: 09.01.2024 в 12час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний: 11.01.2024

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±1,0) °С	КОЕ/см3	0	Не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01. п.8.1
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01. п.8.2
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01. п.8.5
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 4.2.1018-01. п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 МУК 4.2.1018-01. п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 МУК 4.2.1018-01. п.8.5 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): 480.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: 09.01.2024 в 12час 30мин
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.01.2024; окончание испытаний: 09.01.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Точность методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	ИД на методы исследований	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	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	6,6	2,0	ГОСТ 31868-2012	ГОСТ 31868-2012	Фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 07.06.24

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 испытания (пробе/образцу) прошему испытанию и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (598) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦЛ

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

Б	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	5,6	1,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 07.06.24
---	----------------------------------	--------	-----	-----	-----	--------------------------	---

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