

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; 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9;

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

подпись, инициалы, фамилия

15 декабря 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 169607 от 15 декабря 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 211618.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК "Бурановский". Юридический адрес: 659019, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Бурановка, пер. Центральный, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659019, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Бурановка, ул. Целинная, д. 31.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 659019, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Бурановка, ул. Целинная, д. 31.

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

Из крана разводящей сети.

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

Вода питьевая. Проба отобрана: ул. Целинная, 31. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 10 декабря 2021 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 10 декабря 2021 г. 12 час. 45 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 +4,7°С (изотермический контейнер).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола: *И.Л.Шнайдер*

подпись

И.Л.Шнайдер

ИОФ

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 (169607) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

| | |
|--|---|
| Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" | Страница: 2 |
| | Страниц: 2 |
| Протокол лабораторных испытаний | Издание: 15 |
| Ф 02-68 | Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №510 |

1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 211618.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.12.2021 в 13час 15мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.12.2021; окончание испытаний: 13.12.2021

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив (указан справочно) | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ОМЧ (Общее микробное число) | КОЕ/см3 | 0 | Не более 50 КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии) | КОЕ/100 см3 | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 см3 | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 211618.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.12.2021 в 13час 15мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.12.2021; окончание испытаний: 10.12.2021

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Показатель точности методики | Гигиенический норматив, не более (указан справочно) | НД на методы исследований | Наименование средств измерений, срок действия поверки |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Запах при 20°C | Балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 | - |
| 2 | Запах при 60°C | Балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 | - |
| 3 | Привкус | Балл | 0 | - | 2 | ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 | - |
| 4 | Цветность | градус цветности | 7,9 | 2,4 | 20 | ГОСТ 31868-2012 Метод Б | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22 |
| 5 | Мутность | мг/дм3 | 1,79 | 0,05 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 | Мутномер НИ 98713 до 16.05.22 |

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы 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 (169607) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ