

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 № 169605 от 15 декабря 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 211616.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, пер. Центральный, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:

СПК "Бурановский", водозабор. Фактический адрес: 659019, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Бурановка, пер. Центральный, д. 2.

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: пер. Центральный, 2. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклорыбка.

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°C (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 (169605) 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: 2
Ф 02-68	Издание: 15
	Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №510

### 1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 211616.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	8	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): 211616.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	7,1	2,1	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22
5	Мутность	мг/дм3	1,73	0,04	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 (169605) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ