

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);  
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

23 декабря 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.А. Мишагина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 134924 от 23 декабря 2022 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 211383.П.22**

**Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)\*:**

МУП "Павловские коммунальные системы". Юридический адрес: 659000, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с Павловск, ул. Ленина, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659013, Россия, Алтайский край Павловский р-н, с. Жуковка, ул. Октябрьская, д. 31В.

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

МУП "Павловские коммунальные системы", водозабор. Фактический адрес: 659013, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Жуковка, ул. Октябрьская, д. 31В.

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

Из башни.

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

Вода питьевая. Проба отобрана: ул. Октябрьская 31В Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклбутылка.

**Цель испытания\*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

**Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):**

Дата и время отбора\*: 21 декабря 2022 г. 12 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 21 декабря 2022 г. 13 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 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

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 (134924) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

|  |   |
|--|---|
| Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения<br>"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" | Страница: 2   |
|  | Страниц: 3  |
| Протокол лабораторных испытаний<br>Ф 02-68   | Издание: 16   |
|  | Дата введения: утвержден приказом<br>от 20.07.2022 №469 |

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  И.Л.Шнайдер  
подпись ИОФ

**1 Бактериологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 211383.П.22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 21.12.2022 в 14 час 20 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 21.12.2022; окончание испытаний: 23.12.2022

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)/Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0                       | Не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>           | МУК 4.2.1018-01. п.8.1              |
| 2     | ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)                               | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружены           | Отсутствие                                | МУК 4.2.1018-01. п.8.2              |
| 3     | E.coli  | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружены           | Отсутствие                                | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 4     | Энтерококки   | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружены           | Отсутствие                                | СТБ ISO 7899-2-2015                 |

**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

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

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков Часть 2 Метод мембранной фильтрации

**2 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 211383.П.22

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: 21.12.2022 в 14 час 20 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 21.12.2022; окончание испытаний: 21.12.2022

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   | 11,5                    | 2,3                          | 20  | ГОСТ 31868-2012 Метод Б   | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 07.06.24 |
| 5     | Мутность (длина волны 530 нм) | мг/дм <sup>3</sup> | 0,63                    | 0,13                         | 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.

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 (134924) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

|  |   |
|--|---|
| Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения<br>"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" | Страница: 3   |
|  | Страниц: 3  |
| Протокол лабораторных испытаний  | Издание: 16   |
| Ф 02-68  | Дата введения: утвержден приказом<br>от_20.07.2022_№469 |

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 (134924) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ