



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1060

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение радиационного контроля и физических факторов Образец поступил 19.12.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 дата начала испытаний 21.12.2023 08:25, дата окончания испытаний 26.12.2023 15:47					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,07±0,02	Не более 0,2	РЭ. альфа-бета радиометра УМФ-2000
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	РЭ. альфа-бета радиометра УМФ-2000

Ответственный за оформление протокола:  
М.А. Хот, Заведующая отделением приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/34856-23 от 27.12.2023

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37

e-mail: cgie\_ra@mail.ru

ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rosпотребнадзор.ru; 385440, Адыгея

Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87770) 9-28-48, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rosпотребнадзор.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rosпотребнадзор.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rosпотребнадзор.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, e-mail: miclab01@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Д. Зацепина  
25.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/34847-23 от 25.12.2023

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431)
- Юридический адрес:** Краснодарский край, Р-Н ОТРАДНЕНСКИЙ, СТ-ЦА ПОПУТНАЯ, УЛ. ГАГАРИНА, Д.110 К.А  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Отрадненский, ст-ца Попутная, ул Гагарина, д. 110, А
- Наименование образца испытаний:** Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
- Место отбора:** каптаж "Коммуна", Краснодарский край, р-н Отрадненский, с Благодарное
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 18.12.2023 09:00 - 09:00  
**Ф.И.О., должность:** Ивлева О.В., инженер-химик ООО "ПВХ";  
Условия доставки: Без особых условий  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2023 09:10
- Информация о плане и методе отбора:** -
- Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №5036 от 5 июня 2021 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 01-01/34847-RA01-06.2.3.2-23
- НД на методы исследований, подготовку проб:** РЭ. Руководство по эксплуатации
- Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1060

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение радиационного контроля и физических факторов Образец поступил 19.12.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 дата начала испытаний 20.12.2023 08:00, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:46					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13±0,03	Не более 0,2	РЭ. альфа-бета радиометра УМФ-2000
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	РЭ. альфа-бета радиометра УМФ-2000

Ответственный за оформление протокола:  
М.А. Хот, Заведующая отделением приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/34847-23 от 25.12.2023

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37  
e-mail: cgie\_ga@mail.ru  
ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87770) 9-28-48, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, e-mail: miclab01@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

С.Д. Зацепина  
25.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/34848-23 от 25.12.2023

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431)
- Юридический адрес:** Краснодарский край, Р-Н ОТРАДНЕНСКИЙ, СТ-ЦА ПОПУТНАЯ, УЛ. ГАГАРИНА, Д.110 К.А  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Отрадненский, ст-ца Попутная, ул Гагарина, д. 110, А
- Наименование образца испытаний:** Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
- Место отбора:** каптаж "ул. Пионерская", Краснодарский край, р-н Отрадненский, с Благодарное
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 18.12.2023 10:00 - 10:10  
Ф.И.О., должность: Ивлева О.В., инженер-химик ООО "ПВХ";  
Условия доставки: Без особых условий  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2023 11:40  
**Информация о плане и методе отбора:** -
- Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №5036 от 5 июня 2021 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- Код образца (пробы):** 01-01/34848-RA01-06.2.3.2-23
- НД на методы исследований, подготовку проб:** РЭ. Руководство по эксплуатации
- Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1060

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение радиационного контроля и физических факторов Образец поступил 19.12.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 дата начала испытаний 20.12.2023 08:00, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:46					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,05±0,03	Не более 0,2	РЭ. альфа-бета радиометра УМФ-2000
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	РЭ. альфа-бета радиометра УМФ-2000

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Хот, Заведующая отделением приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/34848-23 от 25.12.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.  
 Утверждаю:  
 Заведующий отделом обеспечения лабораторной  
 службы  
 Химик-эксперт медицинской организации  
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала  
 ФБУЗ "Центр  
 гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
 крае"




Е.В. Авраменко  
 М.П. 20.09.2024

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 17251/В/02/2100.1 от 20.09.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство,  
 водопроводный кран в п. Южный  
 Фактический адрес отбора пробы: 352286, Краснодарский край, Отрадненский район, п. Южный,  
 ул. Школьная, 6/4  
 Код пробы: 17251/В/02/2100.1  
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр  
 Температура воды при отборе пробы: 15 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 18.09.2024г. с 10:40 по 10:45  
 Дата и время доставки проб: 18.09.2024 г. 11:30  
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/29-08-2024/366437603, от 29.08.2024 до 28.08.2025  
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол  
 №ПО-42-189-2024, от 29.08.2024 до 28.08.2026  
 рН- метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/29-08-2024/366794758, от  
 29.08.2024 до 28.08.2025  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п. 8.1-8.3		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3, 10.5-10.6		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 град.С	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	16
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3		отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23, п.7.1-7.4		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 18.09.2024 Дата окончания испытаний: 20.09.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Мнения и интерпретации: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель



Ю.А. Кирина

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
ул.Гоголя/Рахпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
факс.(861)2673398  
Место проведения испытаний:  
352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
Заведующий отделом обеспечения лабораторной  
службы

Химик-эксперт медицинской организации  
Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала  
ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

Е.В. Авраменко

М.П. 20.09/2024



Протокол испытаний проб воды питьевой  
№ 17250/В/02/2099.1 от 20.09.2024


Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
ул. Гагарина, 110 А  
Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство,  
водопроводный кран в п. Светлый  
Фактический адрес отбора пробы: 352286, Краснодарский край, Отрадненский район, п.  
Светлый, ул. Первомайская, 4/2  
Код пробы: 17250/В/02/2099.1  
Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр  
Температура воды при отборе пробы: 15 °С  
Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
Дата и время отбора проб: 18.09.2024г. с 10:20 по 10:25  
Дата и время доставки проб: 18.09.2024 г. 11:30  
Основание: заявление № 45 от 11.01.2024  
НД на отбор проб: информация отсутствует  
Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
№С-АУ/29-08-2024/366437603, от 29.08.2024 до 28.08.2025  
Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол  
№ПО-42-189-2024, от 29.08.2024 до 28.08.2026  
рН-метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/29-08-2024/366794758, от  
29.08.2024 до 28.08.2025  
Регламентирующая НД:  
СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
(или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п. 8.1-8.3		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3, 10.5-10.6		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 град.С	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3	КОЕ/см3	не более 50	16
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3		отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23, п.7.1-7.4		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 18.09.2024 Дата окончания испытаний: 20.09.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Мнения и интерпретации: -

Лицо, ответственное за оформление протокола: Делопроизводитель  Ю.А. Кирина

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ-химик-эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 1303/В/02,05/189.1 от 05.02.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж Центральный

Фактический адрес отбора пробы: 352260, Краснодарский край, Отрадненский район, п. Урупский, каптаж Центральный

Код пробы: 1303/В/02,05/189.1

Место взятия пробы: вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 31.01.2024г. с 10:20 по 10:25

Дата и время доставки проб: 31.01.2024 г. 11:00

Основание: заявление № 45 от 11.01.2024

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Весы неавтоматического действия NP-2000S, заводской №Q94057519, св-во о поверке №С-АУ/19-06-2023/255112823, от 19.06.2020 до 18.06.2024

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, протокол №93, от 20.05.2022 до 21.05.2024

рН МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

pH Марк-904, заводской №206, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Цветность (хром-кобальтовая шкала)	ГОСТ 31868-2012 п.5	градус	не более 20	менее 1
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.2	балл	не более 2	0
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	2,3+/-0,2
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)	единицы рН	6,0-9,0	6,8+/-0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	° Ж		6,5+/-1,0
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3.1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	более 500
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5	КОЕ/ мл	не более 50	4
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 31.01.2024 Дата окончания испытаний: 05.02.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 баллов, запах при 60 град.С- 0 баллов  
 Результат по показателю жесткость 6,5±1,0 град.Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 6,5±1,0 мг-экв /дм<sup>3</sup>, норма не более 7,0 мг-экв /дм<sup>3</sup>  
 Результат по показателю сухой остаток 699±10 мг/дм куб  
 Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Делопроизводитель  Ю.А. Кирина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Раппиловская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ химик-эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 1304/В/02,05/190.1 от 05.02.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж  
 Банатовский  
 Фактический адрес отбора пробы: 352262, Краснодарский край, Отрадненский район, п.  
 Банатовский, каптаж Банатовский  
 Код пробы: 1304/В/02,05/190.1  
 Место взятия пробы: вода питьевая, каптаж  
 Температура воды при отборе пробы: 8 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 31.01.2024г. с 10:40 по 10:45  
 Дата и время доставки проб: 31.01.2024 г. 11:00  
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №Р1864721, св-во о повер  
 №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024  
 Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер  
 №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024  
 Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021  
 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024  
 Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от  
 19.06.2023 до 18.06.2024  
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024  
 Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, протокол №93, от 20.05.2022 до 21.05.2024  
 рН МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до  
 02.08.2024


Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

рН Марк-904, заводской №206, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Цветность (хром-кобальтовая шкала)	ГОСТ 31868-2012 п.5	градус	не более 20	менее 1
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.2	балл	не более 2	0
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	2,4+/-0,2
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)	единицы pH	6,0-9,0	6,9+/-0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	° Ж		5,6+/-0,8
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3.1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	443+/-7
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5	КОЕ/ мл	не более 50	5
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 31.01.2024 Дата окончания испытаний: 05.02.2024


Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 баллов, запах при 60 град.С- 0 баллов

Результат по показателю жесткость 5,6±0,8 град.Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 5,6±0,8 мг-экв /дм<sup>3</sup>, норма не более 7,0 мг-экв /дм<sup>3</sup>

Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель 

Ю.А. Кирина

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
факс.(861)2673398  
Место проведения испытаний:  
352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
Заведующий отделом обеспечения лабораторной  
службы

Химик-эксперт медицинской организации  
Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала  
ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

Е.В. Авраменко

М.П.

20.09.2024



Протокол испытаний проб воды питьевой  
№ 17249/В/02/2098.1 от 20.09.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство,  
водопроводный кран в с. Благодарном

Фактический адрес отбора пробы: 352261, Краснодарский край, Отрадненский район, с.  
Благодарное, ул. Октябрьская 128

Код пробы: 17249/В/02/2098.1

Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 18.09.2024г. с 09:40 по 09:45

Дата и время доставки проб: 18.09.2024 г. 11:30

Основание: заявление № 45 от 11.01.2024

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
№С-АУ/29-08-2024/366437603, от 29.08.2024 до 28.08.2025

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол  
№ПО-42-189-2024, от 29.08.2024 до 28.08.2026

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/29-08-2024/366794758, от  
29.08.2024 до 28.08.2025

Регламентирующая НД:


СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
(или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п. 8.1-8.3		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3, 10.5-10.6		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 град.С	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3	КОЕ/см3	не более 50	18
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3		отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23, п.7.1-7.4		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией _____  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 18.09.2024 Дата окончания испытаний: 20.09.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Мнения и интерпретации: -

Лицо, ответственное за оформление протокола: Делопроизводитель \_\_\_\_\_



Ю.А. Кирина

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий отделом обеспечения лабораторной  
 службы  
 Химик-эксперт медицинской организации  
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала  
 ФБУЗ "Центр  
 гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
 крае"



Е.В. Авраменко  
 М.П. 20.09.2024

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 17248/В/02/2097.1 от 20.09.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство.  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство,  
 водопроводный кран в с. Благодарном  
 Фактический адрес отбора пробы: 352261, Краснодарский край, Отрадненский район, с.  
 Благодарное, ул. Коммунаров, 9  
 Код пробы: 17248/В/02/2097.1  
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр  
 Температура воды при отборе пробы: 15 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 18.09.2024г. с 09:55 по 10:00  
 Дата и время доставки проб: 18.09.2024 г. 11:30  
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/29-08-2024/366437603, от 29.08.2024 до 28.08.2025  
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол  
 №ПО-42-189-2024, от 29.08.2024 до 28.08.2026  
 рН- метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/29-08-2024/366794758, от  
 29.08.2024 до 28.08.2025  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п. 8.1-8.3		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3, 10.5-10.6		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 град.С	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	14
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3		отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23, п.7.1-7.4		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 18.09.2024 Дата окончания испытаний: 20.09.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Мнения и интерпретации: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель



Ю.А. Кирина

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 ВрИО руководителя ИЛЦ  
 Армавирского филиала  
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае", биолог



М.П.

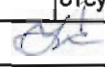
16. 08. 2024

Р. М. Дзыбов

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 14746/В/02/1856.1 от 16.08.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в х. Кубрань  
 Фактический адрес отбора пробы: 352262, Краснодарский край, Отрадненский район, х. Кубрань, ул. Центральная, 2  
 Код пробы: 14746/В/02/1856.1  
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр  
 Температура воды при отборе пробы: 16 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 14.08.2024г. с 11:00 по 11:05  
 Дата и время доставки проб: 14.08.2024 г. 13:00  
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024  
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024  
 рН- метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224496, от 04.09.2023 до 03.09.2024  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п. 8.1-8.3		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3, 10.5-10.6		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 град.С	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3	КОЕ/см3	не более 50	15
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3		отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23, п.7.1-7.4		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 14.08.2024 Дата окончания испытаний: 16.08.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель



Ю.А. Кирина

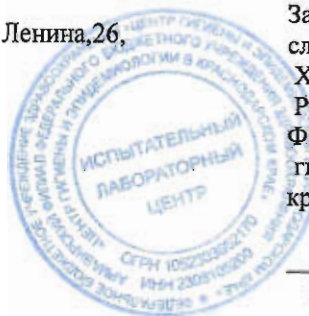
Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru



Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий отделом обеспечения лабораторной службы

Химик-эксперт медицинской организации  
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала  
 ФБУЗ "Центр  
 гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
 крае"

Е.В. Авраменко

М.П. 02.08.2024

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 13310/В/02,05/1678.1 от 02.08.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж С. Петровское  
 Фактический адрес отбора пробы: 352262, Краснодарский край, Отрадненский район, с. Петровское, каптаж С. Петровское  
 Код пробы: 13310/В/02,05/1678.1  
 Место взятия пробы: вода питьевая, каптаж  
 Температура воды при отборе пробы: 16 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 25.07.2024г. с 09:50 по 09:55  
 Дата и время доставки проб: 25.07.2024 г. 11:00  
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 рН-метр МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до 02.08.2024  
 Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №Р1864721, св-во о поверке №С-АУ/17-06-2024/347830620, от 17.06.2024 до 16.06.2025  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о поверке №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024  
 Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о поверке №С-АУ/17-06-2024/347830619, от 17.06.2024 до 16.06.2025  
 Гирия 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о поверке №С-АУ/02-05-2024/337176075, от 02.05.2024 до 01.05.2025  
 Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о поверке №С-АУ/17-06-2024/347830509, от 17.06.2024 до 16.06.2025

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, протокол №ПО-42-121-2024, от 07.05.2024 до 06.05.2026

pH-метр Марк-904, заводской №206, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016, п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Вкус	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2	балл		0
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	балл	не более 2	0
Цветность по хром-кобальтовой шкале	ГОСТ 31868-2012 п.5	гр.цветности	не более 20	5,6+/-1,7
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 п.9.1.2	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,93+/-0,19
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)	ед. рН	6,0-9,0	7,3+/-0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	° Ж		18,5+/-2,8
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3.1	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	более 500,0
Врио заведующего санитарно-гигиенической лабораторией  И.В. Петрова				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п.8.1-8.3		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3, 10.5-10.6		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 град.С	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50	3
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3		отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23, п.7.1-7.4		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 25.07.2024 Дата окончания испытаний: 02.08.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Мутность (длина волны=530 нм)

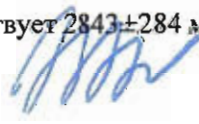
Запах при 20 град.С- 0 балл, запах при 60 град.С- 0 балл

Результат по показателю жесткость 18,5±2,8 град.Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 18,5±2,8 мг-экв /дм<sup>3</sup>, норма не более 7,0 мг-экв /дм<sup>3</sup>

Результат по показателю сухой остаток более 500 мг/дм<sup>3</sup> соответствует 2843±284 мг/дм<sup>3</sup>

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель

 Ю.А. Кирина

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

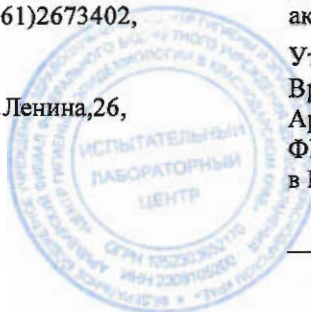
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 ВрИО руководителя ИЛЦ  
 Армавирского филиала  
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае", биолог



М.П.

Р. М. Дзыбов


16.08.2024

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 14747/В/02/1857.1 от 16.08.2024

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в х. Чайкин  
 Фактический адрес отбора пробы: 352256, Краснодарский край, Отрадненский район, х. Чайкин, ул. Дружбы, 4  
 Код пробы: 14747/В/02/1857.1  
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр  
 Температура воды при отборе пробы: 16 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 14.08.2024г. с 11:20 по 11:25  
 Дата и время доставки проб: 14.08.2024 г. 13:00  
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024  
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024  
 рН- метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224496, от 04.09.2023 до 03.09.2024  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний


Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п. 8.1-8.3		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.3, 10.5-10.6		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 град.С	МУК 4.2.3963-23, п.5.1-5.3	КОЕ/см3	не более 50	18
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.1-6.3		отсутствие	не обнаружено
Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23, п.7.1-7.4		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 14.08.2024 Дата окончания испытаний: 16.08.2024

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель 

Ю.А. Кирина