

Ведомственная лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение об аттестации лаборатории №516 выдано

ФБУ «Краснодарский ЦСМ» 06 февраля 2024 года,

действительно до 05 февраля 2027г

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 978

Дата отбора пробы 03.07.2024года.

Место отбора пробы: ст. Надежная, каптаж б/н перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 03.07.2024 года

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 03.07.2024 года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 590024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Консервация пробы (если таковая была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком ООО «ПВХ» Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20⁰ Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.3685-2021. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды обитания».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,94± 0,08	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	6,97 ± 0,11 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	21,11± 0,21 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	196,14 ±0,17 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	1,45 ± 0,08 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	1001,5 ± 100,1 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	2,32 ± 0,08 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	39,14± 0,16 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,68± 0,07 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Окисляемость	3,14 ±0,20 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
14	Железо	0,08± 0,01 мг/дм ³	Не более 0,3мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Остаточный активный хлор	0,34± 0,12 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
	Параметры микроклимата(Т)	25	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата(W)	49	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

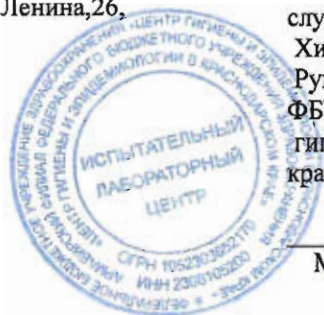
Ивлева О.В.

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.

05.07.2024

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 11493/В/02/1477.1 от 05.07.2024

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 ст. Надёжной
 Фактический адрес отбора пробы: 352265, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная, ул. Кооперативная, 22
 Код пробы: 11493/В/02/1477.1
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр
 Температура воды при отборе пробы: 14 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 03.07.2024г. с 10:10 по 10:15
 Дата и время доставки проб: 03.07.2024 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 электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о поверке №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
 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
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	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: 03.07.2024 Дата окончания испытаний: 05.07.2024

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 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: cgje_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.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

№ 01-01/34851-23 от 25.12.2023

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОПУТНЕНСКОЕ ВОДОПРОВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 2345010645 ОГРН 1062345000431)

2. **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

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из подземных источников централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водозабор б/н, Краснодарский край, р-н Отрадненский, ст-ца Надежная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.12.2023 11:30 - 11:40

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: -

6. **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).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 01-01/34851-RA01-06.2.3.2-23

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** РЭ. Руководство по эксплуатации

10. **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 08:20, дата окончания испытаний 25.12.2023 11:47					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,08±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 № 01-01/34851-23 от 25.12.2023