



Производственная лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130

выдано 12 февраля 2021года, действительно до 11 февраля 2024г

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 2248

Дата отбора пробы 27.12.2023года.

Место отбора пробы: ст. Передовая, водозабор «1 Сухая Балка» перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 27.12.2023года

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

Дата начала анализа 27.12.2023года

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

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком 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	7,30± 0,07	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	4,01± 0,08 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	4,22± 0,21 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	34,91±0,32 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Не обнаружены	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	297,0 ± 16,0 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	Не обнаружены	Не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	10,7± 0,21 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	Менее 0,015 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	Остаточный хлор	0,39 ± 0,21 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	1,27 ± 0,24 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)	20	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	58	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/Рашилевская, 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.

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 1703/В/02/216.1 от 07.02.2024

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, водопроводный кран в ст. Передовой

Фактический адрес отбора пробы: 352275, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Передовая, ул. Ленина, 1 А

Код пробы: 1703/В/02/216.1

Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

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

Дата и время отбора проб: 05.02.2024г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 05.02.2024 г. 11:00

Основание: заявление № 45 от 11.01.2024

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы 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

pH МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
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	14
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: 05.02.2024 Дата окончания испытаний: 07.02.2024

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделения отбора и

кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации  Л.В. Никитина

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.

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 010504421

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.Ленна 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-ils@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
27.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/34857-23 от 27.12.2023

- 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 №1, Краснодарский край, р-н Отрадненский, ст-ца Передовая
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 18.12.2023 13:30 - 13:40
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: -
- 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): 01-01/34857-RA01-06.2.3.2-23
- НД на методы исследований, подготовку проб: РЭ. Руководство по эксплуатации
- Оборудование (при необходимости):

Протокол испытаний № 01-01/34857-23 от 27.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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

II. 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 22.12.2023 08:10, дата окончания испытаний 26.12.2023 15:48					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,04±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 № 01-01/34857-23 от 27.12.2023