

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/Рашиповская, 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



Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 3015/В/05/413.1 от 25.02.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попугная, ул. Гагарина, 110 А
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж 1 Сухая Балка
 Фактический адрес отбора пробы: 352275, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Передовая, каптаж 1 Сухая Балка
 Код пробы: 3015/В/05/413.1
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж
 Температура воды при отборе пробы: 10 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 22.02.2022г. с 09:00 по 09:05
 Дата и время доставки проб: 22.02.2022 г. 11:00
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022
 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/23-07-2021/81231173, от 23.07.2021 до 22.07.2022
 Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №С-АУ/23-07-2021/81231171, от 23.07.2021 до 22.07.2022
 Гири 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021 №78657060, от 08.07.2021 до 07.07.2022
 Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп М, заводской №321518, св-во о поверке №06/1-1569, от 04.08.2020 до 03.08.2022
 Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/23-07-2021/81231179, от 23.07.2021 до 22.07.2022
 Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Квант-АФА-А", заводской №215, св-во о повер №С-АУ/23-07-2021/81231181, от 23.07.2021 до 22.07.2022
 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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Фосфор фосфатов	ГОСТ 18309-2014 п.7	мг/дм ³		0,033+/-0,013
Марганец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,01
Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,01
Мышьяк	ГОСТ 4152 -89	мг/дм ³	0,01	менее 0,01
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией _____ Т.А. Сухова				

Дата начала испытаний: 22.02.2022 Дата окончания испытаний: 25.02.2022

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

Комментарии: информация отсутствует

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.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11844

от 11 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10703
Дата и время отбора пробы:	02.12.2020 12:00:00
Дата и время доставки пробы:	03.12.2020 9:30:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. Краснодарский край, ст.Передовая каптаж "1-я Сухая Балка"
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Договорная
Сведения о средствах измерения:	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 №261, свид.№ 11149/211 до 18.08.2021 г.

Дополнительные сведения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

код пробы в ИЛЦ:

11844.1.1.20

дата проведения исследований: с 03.12.2020 9:30:00 по 11.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
радионуклиды				
дельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,09 +/-0,04	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
дельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,26 +/-0,05	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

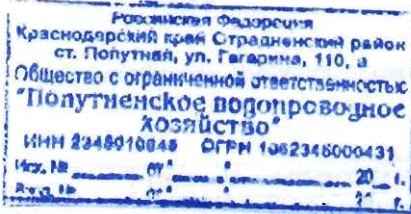
проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Гиш М.Ю.

Копирование протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.





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 № 423

Дата отбора пробы 16.03.2022года.
Место отбора пробы: ст. Передовая, водозабор «1 Сухая Балка» перед подачей в сеть
Дата поступления пробы в лабораторию 16.03.2022года
Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
Дата начала анализа 16.03.2022года
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	7,31± 0,08	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	4,12± 0,08 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	8,34± 0,27 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	53,99±0,21 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	497,0 ± 91,2 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	0,31 ± 0,21 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	1,2 ± 0,23 мг/дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)	22	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	57	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96



Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.