

Лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение об аттестации лаборатории №130
выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 173

Дата отбора пробы 18.02.2021 года.
Место отбора пробы: с.Изобильное, скважина б/н
Дата поступления пробы в лабораторию 18.02.2021 года
Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
Дата начала анализа 18.02.2021 года
Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014
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»

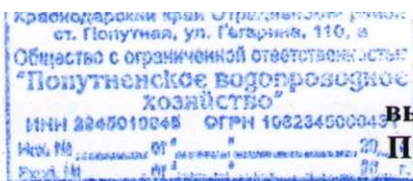
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,74± 0,08	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	5,3 ± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	9,7± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	98,91±0,17 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	442,5 ± 22,3 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	Не обнаружены	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	Не обнаружены	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	Окисляемость	0,92 ± 0,20 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)	23	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)		Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.





Лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение об аттестации лаборатории №130

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

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 174

Дата отбора пробы 18.02.2021 года.

Место отбора пробы: с. Рудь, водозабор «Восточный»

Дата поступления пробы в лабораторию 18.02.2021 года

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

Дата начала анализа 18.02.2021 года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014

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	6,74± 0,08	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	8,3 ± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	9,7± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	278,91±0,17 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	942,5 ± 22,3 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,7± 0,22 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	29,7± 0,22 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	Окисляемость	3,92 ±0,20 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)	23	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	60	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96



Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.

Цз⁴ 52%

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.21AБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11851

от 14 декабря 2020 г.

именование пробы:	Вода ведомственных скважин
проба отобрана:	доставлена заказчиком
метод отбора:	-
номер акта отбора:	10710
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, с.Изобильное скважина б/н
тип упаковки:	полимерная
объем пробы:	1,5 л
условия транспортировки:	-
условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
тип 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:	
подпись руководителя ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):	 Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 11851.1.1.20

Дата проведения исследований: с 03.12.2020 9:30:00 по 14.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)/ количество параллельных определений	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,15 ±0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.199 МИ от 10.06.199
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.199 МИ от 10.06.199

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

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.21AБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11837

от 9 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
ИД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10696
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" 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, д.110 корп. "А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" Краснодарский край, с. Рудь каптаж Родниковый б/н
Тип упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Тип 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:

11837.1.1.20

Дата проведения исследований: с 03.12.2020 9:30:00 по 09.12.2020

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	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
дельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,15 +/-0,03	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.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

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: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашпилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90

Место проведения испытаний:

Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511928.
Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"

Б. Ю. Куралесов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

проб воды питьевой

№ 4008/В/02/664.1 от 23.03.2021 г.

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

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

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, в/к в с. Рудь

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, с. Рудь, ул.

Свердлова, 23

Код пробы: 4008/В/02/664.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 22.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 22.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от
16.09.2020 до 15.09.2021

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от
17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121,
от 17.09.2020 до 16.09.2022

Регламентирующая НД:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й
городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому
водоснабжению, атмосф-у воздуху, почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х
помещений.

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: г. Краснодар, ул. Гоголя/
 Рашпилевская, 56/1//61/1, т. 8-(861)-267-34-02, 262-73-90
 Место проведения испытаний:
 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26,
 тел. 886137-3-87-53, факс. 886137-3-99-18

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511928.
 Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ
 Армавирского филиала ФБУЗ
 "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"
 Б. Ю. Куралесов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
проб воды питьевой
№ 4007/В/02/663.1 от 23.03.2021 г.

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, в/к в с. Изобильном
 Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, с. Изобильное, ул. Ленина, 1
 Код пробы: 4007/В/02/663.1
 Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр
 Температура воды при отборе пробы: 7 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 22.03.2021 г. с 09:00 по 09:05
 Дата и время доставки проб: 22.03.2021 г. 11:00
 Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.
 НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует
 Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от 16.09.2020 до 15.09.2021
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022
 Регламентирующая НД:
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосф-у воздуху, почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х помещений."

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	12
Заведующая микробиологической лабораторией		Т.А. Шмиголь		

Дата начала испытаний: 22.03.2021 Дата окончания испытаний: 23.03.2021

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: Помощник врача по ОГ Селиф ИН Стороженко