

Лаборатория ООО «ПВХ»
Свидетельство об аттестации лаборатории №000124
выдано 15 февраля 2018 года, действительно до 15 февраля 2021г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 304

Дата отбора пробы 24.03.2021 года.
 Место отбора пробы: п.Южный, накопитель «Банатовский»
 Дата поступления пробы в лабораторию 24.03.2021 года
 Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
 Дата начала анализа 24.03.2021 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 2.1.3684-2021.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,87± 0,31	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	7,6± 0,17 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	23,7± 0,34 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	112,9± 0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	0,6± 0,02 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	815,4 ± 81,5 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	2,1± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	27,2 ± 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	0,65 ± 0,001 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	3,4 ± 0,37 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)		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 № 300

Дата отбора пробы 24.03.2021 года.

Место отбора пробы: х. Чайкин, водозабор перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 24.03.2021 года

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

Дата начала анализа 24.03.2021 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 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

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	6,3 ± 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)		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 о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 20121 года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды. № 303

Дата отбора пробы 24.03.2021 года.
 Место отбора пробы: п.Урупский, водозабор «Центральный» перед подачей в сеть
 Дата поступления пробы в лабораторию 24.03.2021 года
 Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
 Дата начала анализа 24.03.2021 года
 Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014 _____
 Консервация пробы (если такова была⁴): 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 2.1.3684-2021.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	7,1	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	6,9± 0,14 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	44,3± 0,37 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	34,9±0,29 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	798,4 ± 39,8 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,3± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	10,1± 0,18 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	1 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,39 ±0,001 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	0,32± 0,18 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	2,1±0,34 мг/дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)		градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (В)		Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик ^ 1!» * ? > & ° * И в л е в а О.В.

Лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 2021года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 302

Дата отбора пробы 24.03.2021года.

Место отбора пробы: с.Благодарное, каптаж «Коммуна» перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 24.03.2021 года

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

Дата начала анализа 24.03.2021 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 2.1.3684-2021.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,91± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	6,79± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	10,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	54,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток (общая минерализация)	854,7 ± 85,6 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,47± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	23,2± 0,15 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 0,001 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	0,34± 0,22 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	2,28 ±0,24 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)		градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (В)		Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.



Лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 2021года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 301

Дата отбора пробы 24.03.2021года.

Место отбора пробы: с.Благодпрное, каптаж б/н перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 24.03.2021 года

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

Дата начала анализа 24.03.2021 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 2.1.3684-2021.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,82± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	7,13± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	14,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	89,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток (общая минерализация)	946,7 ± 94,6 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	2,13± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	14,2± 0,15 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 0,001 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	0,27± 0,22 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	2,28 ±0,24 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)		градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (В)	52	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.



Лаборатория ООО «ПВХ»
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 2021года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 299

Дата отбора пробы 24.03.2021года.
 Место отбора пробы: с.Петровское, каптаж перед подачей в сеть
 Дата поступления пробы в лабораторию 24.03.2021 года
 Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
 Дата начала анализа 24.03.2021 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 2.1.3684-2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	7,1± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	21,9 ± 0,11 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	7,21± 0,37 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	419,22± 0,14 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	0,3± 0,02 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	1 698,4 ± 169,8 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	0,3± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	6,8± 0,18 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	0,41 ±0,001 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± 0,18 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	3,1 ±0,31 мг/ дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)		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.

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
№ 3016/В/02/499.1 от 15.03.2021 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, накопитель Банатовский

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, п. Южный, накопитель Банатовский

Код пробы: 3016/В/02/499.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 11.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 11.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: 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				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	6
Заведующая микробиологической лабораторией		 Т.А. Шмиголь		

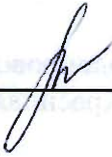
Дата начала испытаний: 11.03.2021 Дата окончания испытаний: 13.03.2021

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: химик-эксперт МО

 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 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
№ 3015/В/02/498.1 от 15.03.2021 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, водозабор Центральный

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

Код пробы: 3015/В/02/498.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 11.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 11.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: 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				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	менее 1
Заведующая микробиологической лабораторией		Т.А. Шмиголь		

Дата начала испытаний: 11.03.2021 Дата окончания испытаний: 13.03.2021

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: химик-эксперт МО _____ 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 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
№ 3014/В/02/497.1 от 15.03.2021 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, водозабор Коммуна

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, с. Благодарное, водозабор Коммуна

Код пробы: 3014/В/02/497.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 11.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 11.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: 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				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	менее 1
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 11.03.2021 Дата окончания испытаний: 13.03.2021

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: химик-эксперт МО  Л.В. Никитина

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
№ 3013/В/02/496.1 от 15.03.2021 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, каптаж в с. Благодарном

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, с. Благодарное, каптаж

Код пробы: 3013/В/02/496.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 11.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 11.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: 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				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	5
Заведующая микробиологической лабораторией		Т.А. Шмиголь		

Дата начала испытаний: 11.03.2021 Дата окончания испытаний: 13.03.2021

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: химик-эксперт МО _____ Л.В. Никитина

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/
 Рашилевская,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"

М.П. Б. Ю. Куралесов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
проб воды питьевой
№ 3012/В/02/495.1 от 15.03.2021 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, каптаж в х. Чайкин

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, х. Чайкин, каптаж

Код пробы: 3012/В/02/495.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 11.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 11.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: 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

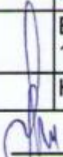
Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

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				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	3
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 11.03.2021 Дата окончания испытаний: 13.03.2021

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: химик-эксперт МО 

Л.В. Никитина

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
№ 3011/В/02/494.1 от 15.03.2021 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, каптаж в с. Петровском
 Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, с. Петровское, каптаж
 Код пробы: 3011/В/02/494.1
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж
 Температура воды при отборе пробы: 7 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 11.03.2021 г. с 09:00 по 09:05
 Дата и время доставки проб: 11.03.2021 г. 11:00
 Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.
 НД на отбор проб: 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				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	5
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 11.03.2021 Дата окончания испытаний: 13.03.2021

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: химик-эксперт МО _____

 Л.В. Никитина

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 № 06.1.4.1.11841

от 9 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10700
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, п.Урупский каптаж "Центральный"
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 измерений малых активностей УМФ-2000 №1060, свид.№ 7547/211 до 02.07.2021 г.

Дополнительные сведения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):  Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 11841.1.1.20

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				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,06 ± 0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	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.

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 № 06.1.4.1.11850
от 14 декабря 2020 г.

наименование пробы:	Вода нецентрализованная
проба отобрана:	доставлена заказчиком
метод отбора:	-
номер акта отбора:	10709
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, Отраденненский 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, х.Чайкин каптаж б/н
материал упаковки:	полимерная
объем пробы:	1,5 л
условия транспортировки:	-
условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
форма работы:	Договорная
оборудование и средства 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: 11850.1.1.20

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	0,14 ±0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,38 ±0,06	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 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 № 06.1.4.1.11846
от 14 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
Метод отбора:	-
№ акта отбора:	10705
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, Отраденский 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.Петровское каптаж б/н
Тип 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 измерений малых активностей УМФ-2000 №1060, свид.№ 7547/211 до 02.07.2021 г.

Дополнительные сведения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 11846.1.1.20

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	0,1 +-0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	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 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 № 06.1.4.1.11848

от 14 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10707
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 "Полутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Полутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Полутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. Краснодарский край, с.Благодарное каптаж "Коммуна"
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 измерений малых активностей УМФ-2000 №1060, свид.№ 7547/211 до 02.07.2021 г.

Дополнительные сведения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

д пробы в ИЛЦ: 11848.1.1.20

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

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

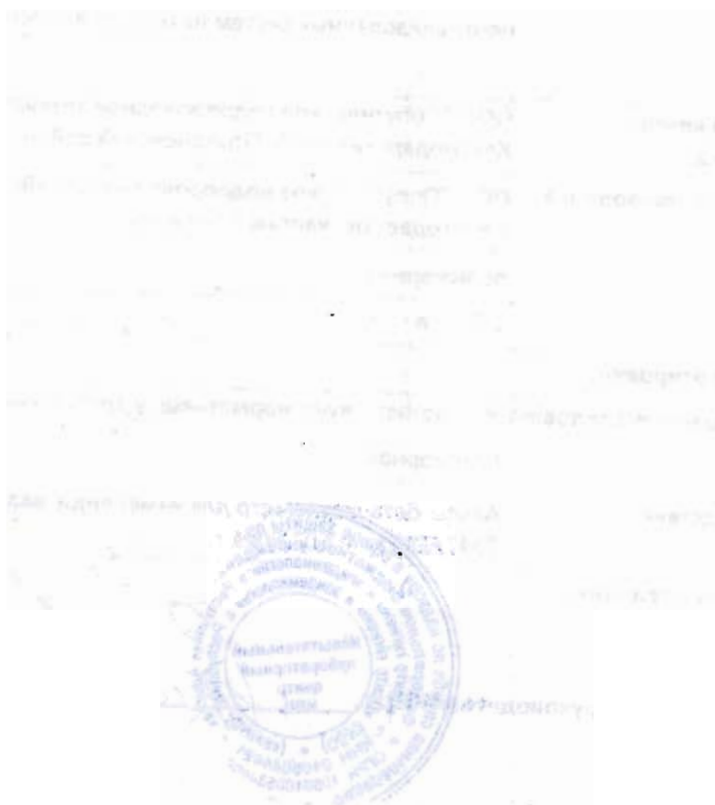
именование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)/ количество параллельных определений	Требования по НД	НД на метод испытаний
дионуклиды				
льная суммарная альфа-ивность	Бк/кг	0,15 +0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
льная суммарная бета-ивность	Бк/кг	0,43 +0,14	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

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

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

печатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

гичное 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.21АБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11847
от 17 декабря 2020 г.

наименование пробы:	Вода нецентрализованная
способ отбора:	доставлена заказчиком
способ отбора:	-
код отбора:	10706
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.Благодарное каптаж б/н
тип 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:

11847.1.1.20

дата проведения исследований: с 03.12.2020 9:30:00 по 17.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)/ количество параллельных определений	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
дельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13 ±0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
дельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	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.

Массовое 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.21АБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11843
от 11 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10702
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, п.Южный накопитель "Банатовский"
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 измерений малых активностей УМФ-2000 №1060, свид.№ 7547/211 до 02.07.2021 г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 11843.1.1.20

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				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,13 ± 0,05	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	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.

