

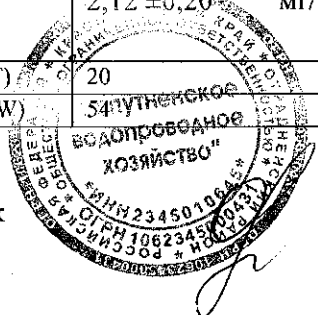
Исполнительный отдел  
 ул. Подгорная, д. 110, к. 2  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 "Полутинское водопроводное хозяйство"  
 ИНН 2345010645 ОГРН 1062345010645  
 № п/п от 20.03.21  
 № докум. от 20.03.21

**Ведомственная лаборатория ООО «ПВХ»**  
**Заключение об аттестации лаборатории №130**  
 выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024г  
**Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 292**

Дата отбора пробы 22.03.2021 года.  
 Место отбора пробы: ст.Подгорная-Синюха, водозабор «ул. Ленина» перед подачей в сеть  
 Дата поступления пробы в лабораторию 22.03.2021 года  
 Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»  
 Дата начала анализа 22.03.2021 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 20<sup>0</sup> 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	6,41 ± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	55,1± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	97,33±0,17 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	0,34 ± 0,07 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	900,5 ± 74,3 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1000 (1500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,26± 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	10,3± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 <sup>0</sup>	Не более 20,0 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,22± 0,07 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Окисляемость	2,12 ± 0,20 мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 5 мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)	20	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	54	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96



Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.

Краснодарский край  
 м. Подгорная, ул. Гагарина, 11  
 Объект с ограниченной ответственностью  
 "Подпунктское водопроводное хозяйство"  
 ИНН 23401344 ОГРН 10223401344

**Ведомственная лаборатория ООО «ПВХ»**  
**Заключение об аттестации лаборатории №130**  
**выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024г**  
**Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 290**

Дата отбора пробы 22.03.2021 года.  
 Место отбора пробы: ст.Подгорная-Синюха, водозабор «ул. Гагарина (верхний)» перед подачей в сеть  
 Дата поступления пробы в лабораторию 22.03.2021 года  
 Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»  
 Дата начала анализа 22.03.2021 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 20<sup>0</sup> 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	6,8 ± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	9,7± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	98,91±0,17 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	742,5 ± 74,3 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1000 (1500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,7± 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	39,3± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 <sup>0</sup>	Не более 20,0 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	Менее 0,015 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Окисляемость	2,92±0,20 мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 5 мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)	20	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	54	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.



Краснодарский край  
 ст. Подгорная, ул. Гагарина, 220  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 "Полупутненское водопроводное хозяйство"  
 ИНН 2344501046 ОГРН 1022345000431

**Ведомственная лаборатория ООО «ПВХ»**  
**Заключение об аттестации лаборатории №130**  
**выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024г**  
**Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 291**

Дата отбора пробы 22.03.2021 года.  
 Место отбора пробы: ст.Подгорная-Синюха, водозабор «ул. Гагарина (нижний)» перед подачей в сеть  
 Дата поступления пробы в лабораторию 22.03.2021 года  
 Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»  
 Дата начала анализа 22.03.2021 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 20<sup>0</sup> Проба исследована на соответствие соответствию 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	7,81 ± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	77,1± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	56,33±0,17 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	1,8 ± 0,07 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	966,5 ± 74,3 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1000 (1500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,1± 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	42,3± 0,22 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 <sup>0</sup>	Не более 20,0 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,82± 0,07 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Окисляемость	2,92 ±0,20 мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 5 мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)	20	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	54	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96



Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.

Краснодарский край Страдальцев район  
ст. Пислуцкая, ул. Гетарина, 110. в  
Общество с ограниченной ответственностью  
"Полупитомское водопроводное  
хозяйство"  
ИНН 2345010646 ОГРН 108234500043

### Ведомственная лаборатория ООО «ПВХ»

### Заключение об аттестации лаборатории №130

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

### Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 293

Дата отбора пробы: 22.03.2021 года.

Место отбора пробы: х. Солдатская Балка, водозабор «х. Солдатская Балка» перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 22.03.2021 года

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

Дата начала анализа 22.03.2021 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 20<sup>0</sup> Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.3685-2021.

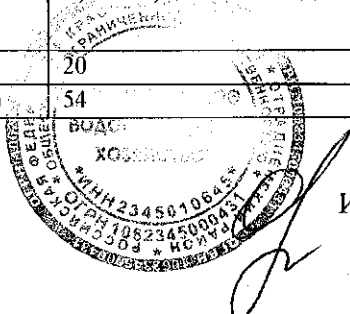
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды обитания»

### 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	6,55 ± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	11,9± 0,21 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	187,12 ±0,17 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	1,39 ± 0,07 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	987,5 ± 98,7 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1000 (1500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,98 ± 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	28,3± 0,16 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 <sup>0</sup>	Не более 20,0 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,54± 0,07 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
13	Окисляемость	2,97 ±0,20 мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 5 мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)	20	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	54	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"  
 И.Ю. Куралесов



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 проб воды питьевой  
 № 5386/В/02/850.1 от 10.04.2021 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 Солдатская Балка

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, х. Солдатская Балка, водозабор "Солдатская Балка"

Код пробы: 5386/В/02/850.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

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

Дата и время отбора проб: 08.04.2021 г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 08.04.2021 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.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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	2
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 08.04.2021 Дата окончания испытаний: 10.04.2021

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 \_\_\_\_\_ *Слес* \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

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"



Б. Ю. Куралесов

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**проб воды питьевой**  
**№ 5385/В/02/849.1 от 10.04.2021 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 Ул. Ленина  
 Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Подгорная Синюха, водозабор Ул. Ленина  
 Код пробы: 5385/В/02/849.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор  
 Температура воды при отборе пробы: 12 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 08.04.2021г. с 09:00 по 09:05  
 Дата и время доставки проб: 08.04.2021 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.


## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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	4
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 08.04.2021 Дата окончания испытаний: 10.04.2021

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  ИН Стороженко



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/  
 Рашиповская,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**  
**№ 5384/В/02/848.1 от 10.04.2021 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 Ул. Гагарина (нижний)  
 Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Подгорная Синюха, водозабор Ул. Гагарина (нижний) //
 Код пробы: 5384/В/02/848.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор  
 Температура воды при отборе пробы: 12 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 08.04.2021г. с 09:00 по 09:05  
 Дата и время доставки проб: 08.04.2021 г. 11:00  
 Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.  
 НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует  
 Перечень обрудования, 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.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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: 08.04.2021 Дата окончания испытаний: 10.04.2021

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

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"  
 Б. Ю. Куралесов



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**проб воды питьевой**  
 № 5383/В/02/847.1 от 10.04.2021 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 Ул. Гагарина (верхний)  
 Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Подгорная Синюха, водозабор Ул. Гагарина (верхний).  
 Код пробы: 5383/В/02/847.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор  
 Температура воды при отборе пробы: 12 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 08.04.2021 г. с 09:00 по 09:05  
 Дата и время доставки проб: 08.04.2021 г. 11:00  
 Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.  
 НДС 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.

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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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	3
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 08.04.2021 Дата окончания испытаний: 10.04.2021

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  ИН Стороженко