

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/Рашпилевская, 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.



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 10512/В/05/1380.1 от 31.05.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж Рублёный
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, каптаж Рублёный
 Код пробы: 10512/В/05/1380.1
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж
 Температура воды при отборе пробы: 14 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 24.05.2022г. с 09:00 по 09:05
 Дата и время доставки проб: 24.05.2022 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
 Гиря 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
 Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000.2, заводской №552305, св-во о поверке №С-АУ/20-05-2022/157731812, от 20.05.2022 до 19.05.2023
 Регламентирующая НД:

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				
Фториды	ГОСТ 4386-89 п.1	мг/дм ³	не более 1,5	0,96+/-0,07
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,01
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,01
Массовая концентрация марганца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,01
ДДТи его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мг/дм ³		менее 0,0001
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм ³	не более 0,004	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				

Дата начала испытаний: 24.05.2022 Дата окончания испытаний: 31.05.2022

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

Комментарии:

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

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: 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
 № 10513/В/05/1381.1 от 31.05.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,
 ул. Гагарина, 110 А
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель
 Эфирозаводская насосная
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.
 Попутная, накопитель Эфирозаводская насосная
 Код пробы: 10513/В/05/1381.1
 Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель
 Температура воды при отборе пробы: 14 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 24.05.2022г. с 09:20 по 09:25
 Дата и время доставки проб: 24.05.2022 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
 Гирия 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				
Фториды	ГОСТ 4386-89 п.1	мг/дм ³	не более 1,5	0,68+/-0,05
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,01
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,01
Массовая концентрация марганца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,01
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				

Дата начала испытаний: 24.05.2022 Дата окончания испытаний: 31.05.2022

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

Комментарии: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ _____



ИН Стороженко

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: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, 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
 № 10514/В/05/1382.1 от 31.05.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж Боридько
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, каптаж Боридько
 Код пробы: 10514/В/05/1382.1
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж
 Температура воды при отборе пробы: 14 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 24.05.2022г. с 09:40 по 09:45
 Дата и время доставки проб: 24.05.2022 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
 Гиря 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				
Фториды	ГОСТ 4386-89 п.1	мг/дм ³	не более 1,5	0,98+/-0,07
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 1,0	0,021+/-0,002
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,01
Массовая концентрация марганца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,01
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией _____ Т.А. Сухова				

Дата начала испытаний: 24.05.2022 Дата окончания испытаний: 31.05.2022

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

Комментарии: -

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ _____



ИН Стороженко

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.