

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
 № 8537/В/02,05/1404.1 от 28.04.2023

Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Армавире, Успенском, Новокубанском, Отрадненском районах.
 Юридический адрес заказчика: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 100.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26. телефон 88613732637

Наименование предприятия/объекта: м.т. № 44, МУП "Прочный окоп", очистные сооружения на выходе в сеть, резервуар.

Фактический адрес отбора пробы: 322235, Краснодарский край, Новокубанский район, 13 км севернее ст. Прочноокопской.

Код пробы: 8537/В/02,05/1404.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр резервуара

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Кем отобрана проба: Помощником врача по ОГ Такаевой Н.А.

Дата и время отбора проб: 26.04.2023г. с 15:45 по 15:55

Дата и время доставки проб: 26.04.2023 г. 16:30

Основание: ГЗ 2.1 СГМ приказ № 533/1020 от 26.12.2022

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №С-АУ/23-06-2022/165818411, от 23.06.2022 до 22.06.2023

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/08-09-2022/184765355, от 08.09.2022 до 07.09.2023

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №С-АУ/23-06-202/165818407, от 23.06.2022 до 22.06.2023

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021 №С-АУ/08-06-2022/162520992, от 08.06.2022 до 07.06.2023

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/23-06-2022/165818413, от 23.06.2022 до 22.06.2023

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

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.

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

рН- метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/08-09-2022/184765354, от 08.09.2022 до 07.09.2023

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 | | | | |
| Мутность (длина волны = 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 | ЕМФ | не более 2,6 | менее 1 |
| Цветность (хром-кобальтовая шкала) | ГОСТ 31868-2012 п.5 | градус | не более 20 | 2,8+/-0,8 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 | балл | не более 2 | 0 |
| Вкус и привкус | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 | балл | не более 2 | 0 |
| Жесткость | ГОСТ 31954-2012 п.4 | ° Ж | | 4,3+/-0,6 |
| Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 | мг/дм ³ | не более 45,0 | 0,44+/-0,09 |
| Остаточный хлор свободный | ГОСТ 18190 -72 п. 3,4 | мг/дм ³ | 0,3-0,5 | 0,30+/-0,09 |
| Железо суммарно | ГОСТ 4011 -1972 п.2 | мг/дм ³ | не более 0,3 | 0,11+/-0,03 |
| Хлороформ | ГОСТ 31951-2012 п.6 | мг/дм ³ | не более 0,06 | 0,006+/-0,003 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | | отсутствие | не обнаружено |
| Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9 | | отсутствие | не обнаружено |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 | КОЕ/ мл | не более 50 | 0 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 | | отсутствие | не обнаружено |
| Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко | | | | |

Дата начала испытаний: 26.04.2023 Дата окончания испытаний: 28.04.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод МУП "Прочный окоп"; доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" в сумке-холодильнике при t + 5 градС. (3,25 л).

Комментарии: Запах при 20 град.С-0 балл, запах при 60 град.С-0 балл
 Результат по показателю жесткость 4,3±0,6 °Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 4,3±0,6 мг-экв/дм³, норма не более 7,0 мг-экв/дм³
 Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (ОМЧ).

Лицо, ответственное за оформление протокола: инженер-лаборант _____

 М.А. Парасавченко

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 1994 « 05 » 05 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний № 8537/В/02,05/1404.1 от 28.04.2023г. ,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: приказ №533/1020 от 26.12.2022г.

2. Заявитель: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Армавире, Успенском, Новокубанском, Отрадненском районах.

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 100.

3. Наименование предприятия/объекта: МТ №44, МУП «Прочный окоп», очистные сооружения на выходе в сеть.


Фактический адрес: 352235, Краснодарский край, Новокубанский район, 13 км. севернее ст. Прочноокопской.

4. Место отбора: в/кр резервуара – накопителя, очистные сооружения на выходе в сеть. МТ №44, МУП «Прочный окоп».

5. На соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6. Вывод: Результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследуемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Романов Е.В.