

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

М.П.

30.05.2023

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 10782/В/02,05/1703.1 от 30.05.2023

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 8(86137)32637

Наименование предприятия/объекта: М.т. № 44 МУП "Прочный окоп".

Фактический адрес отбора пробы: 352235, Краснодарский край, Новокубанский район,  
 ст.Прочноокопская, очистные сооружения на выходе в сеть.

Код пробы: 10782/В/02,05/1703.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Кем отобрана проба: Помощником врача по общей гигиене Такаевой Н.А.

Дата и время отбора проб: 25.05.2023г. с 10:20 по 10:30

Дата и время доставки проб: 25.05.2023 г. 11:45

Основание: ГЗ 2.1 СГМ приказ № 553/1020 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

Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000.2, заводской №552305, св-во о поверке  
 №С-АУ/17-05-2023/246796784, от 17.05.2023 до 16.05.2024

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.

pH- метр pH-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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Цветность (хром-кобальтовая шкала)	ГОСТ 31868-2012 п.5	градус	не более 20	менее 1
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 31954-12 п.4	° Ж		4,0+/-0,6
Нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	мг/дм3	не более 45,0	0,88+/-0,18
Остаточный хлор свободный	ГОСТ 18190 -72 п. 3,4	мг/дм3	0,3-0,5	0,12+/-0,04
Железо суммарно	ГОСТ 4011 -1972 п.2	мг/дм3	не более 0,3	менее 0,10
Хлороформ	ГОСТ 31951-2012 п.6	мг/дм3	не более 0,06	0,003+/-0,002
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией _____ Т.А. Сухова				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией _____ Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 25.05.2023 Дата окончания испытаний: 30.05.2023

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

Комментарии: Запах при 20 град.С-0 балл, запах при 60 град.С-0 балл

Результат по показателю жесткость 4,0±0,6 град.Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 4,0±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

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»

Гигиеническая оценка

№ 2430 « 16 » 06 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний № 10782/В/02,05/1703.1 от 30.05.2023г.,  
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.