

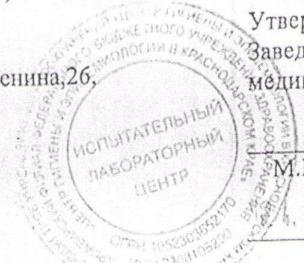
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском 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.

05.2023

Протокол испытаний проб воды питьевой № 10211/В/02,05/1640.1 от 24.05.2023

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. 42, МУП "Новокубанский городской водоканал", Очистные сооружения на выходе в сеть

Фактический адрес отбора пробы: 352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г.Новокубанск, очистные сооружения на выходе в сеть м.т. 42

Код пробы: 10211/В/02,05/1640.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

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

Дата и время отбора проб: 22.05.2023г. с 10:30 по 10:40

Дата и время доставки проб: 22.05.2023 г. 11:30

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 АLC-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.

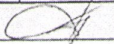

Протокол испытаний № 10211/В/02,05/1640.1 от 24.05.2023

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
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.

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 1,0
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 31954-2012 п.4	°Ж		6,2±0,9
Нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	мг/дм ³	не более 45,0	1,8±0,4
Остаточный хлор свободный	ГОСТ 18190 -72 п. 3,4	мг/дм ³	0,3-0,5	0,32±0,10
Железо суммарно	ГОСТ 4011 -1972 п.2	мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,10
Хлороформ	ГОСТ 31951-2012 п.6	мг/дм ³	не более 0,06	0,005±0,002
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
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: 22.05.2023 Дата окончания испытаний: 24.05.2023

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

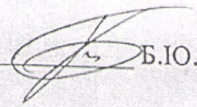
Комментарии: Запах при 20 град.С-0 балл, запах при 60 град.С-0 балл

Результат по показателю жесткость 6,2±0,9 °Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 6,2±0,9 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: Биолог

 Б.Ю. Куралесов

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.

Протокол испытаний № 10211/В/02,05/1640.1 от 24.05.2023

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

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.