

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
 № 26805/В/02,05/3086.1 от 09.12.2022

Заказчик: МУП "Новокубанский городской водоканал".

Юридический адрес заказчика: 352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Суворова, 1.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, мкр. КНИИТиМ. телефон 89189692282

Наименование предприятия/объекта: МУП "Новокубанский городской водоканал", насосная станция, резервуар.

Фактический адрес отбора пробы: 352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, мкр. КНИИТиМ.

Код пробы: 26805/В/02,05/3086.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр резервуара.

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

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

Дата и время отбора проб: 07.12.2022г. с 09:30 по 09:40

Дата и время доставки проб: 07.12.2022 г. 12:00

Основание: заявление № 77 от 12.01.2022

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:

pH-метр Марк-904, заводской №013, св-во о поверке №С-АУ/23-06-2022/165818398, от 23.06.2022 до 22.06.2023

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

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

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

Гири 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о поверке 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 поверке №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.

Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, протокол №93, от 20.05.2022 до 21.05.2024
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:

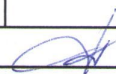
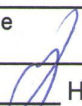
СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания

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.

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
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
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	не более 5,0	1,8+/-0,4
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)	единицы pH	6,0-9,0	7,5+/-0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж		16,4+/-2,5
Массовая концентрация сухого остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	мг/дм ³		1728+/-155
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	3
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 07.12.2022 Дата окончания испытаний: 09.12.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод МУП "Новокубанский городской водоканал", доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" в сумке-холодильнике при t + 5 градС. (2,5 л).

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

Результат по показателю жесткость 16,4±2,5 °Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 16,4±2,5 мг-экв/дм³, норма не более 7,0 мг-экв/дм³

Результат по показателю м.к.сухого остатка 1728±155 мг/дм³ соответствует результату по показателю общая минерализация 1728±155 мг/дм³, норма не более 1000 мг/дм³

Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (ОМЧ).

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Лаборант



Е.П. Гридина

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

№ 59072 «15» 12 2022 года

по протоколу лабораторных испытаний № 26805/В/02,05/3086.1 от 09.12.2022г.,
выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. **Основание:** заявление от 12.01.2022г.

2. **Заявитель:** МУП «Новокубанский городской водоканал».

Юридический адрес: 352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск,
ул. Суворова, 1.

Фактический адрес: 352240, Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск,
мкр. КНИИТиМ.

3. **Наименование объекта:** МУП «Новокубанский городской водоканал»

4. **Место отбора:** МУП «Новокубанский городской водоканал», резервуар

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 не 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-
химическим показателям – жесткости 16,4+/-2,5 мг-экв/дм куб, при норме не более 7,0 мг-
экв/дм куб.; массовой концентрации сухого остатка 1728+/-155 мг/дм куб., при норме не
более 1000 мг/дм куб.

Врач по общей гигиене


(Подпись)

Романов Е.В.