

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442

Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45

"Утверждаю"

Руководитель ИЛ

Т.Н. Луценко

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

**№ 1597.21/2.4/К/203.2 от 27.05.2021 г.**

Заказчик: МУП "Благоустройство"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская, ул. Советская, 40

Наименование предприятия/объекта: МУП "Благоустройство"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 203

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Коллюбаева Е.В.

Дата и время отбора проб: 24.05.2021г. с 11:00 по 11:30

Дата и время доставки проб: 24.05.2021 г. 12:00

Основание: ППК заявление №31/1650 от 31.03.21г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы: 1597.21/2.4/К/203.2

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр -оголовок артскважина № 2909, ул. Космонавтов

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

**Результаты испытаний**

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	32+/-6
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	3
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	2
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	2
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	2,5+/-0,3
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	4,4+/-0,4
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,8
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	493+/-49
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	45,00	0,14+/-0,02

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	мг/л	500	105+/-10
Фториды	ГОСТ 4386-89 п.1	мг/л	1,50	1,65+/-0,24
Хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	мг/л	350	150+/-22
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	3,000	0,009+/-0,001
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	мг/л	2,00	1,35+/-0,20
Сероводород	РД 52.24.450-2010	мг/л	0,05	0,30+/-0,02
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/л	0,300	0,015+/-0,003
Химик-эксперт  А.А.Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	9
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог  С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 24.05.2021 Дата окончания испытаний: 26.05.2021

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс\_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за

оформление протокола: врач по с/г лаб.исс  Т.А. Крикун



**Тимашевский филиал  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»**

И.о. главного врача  
Тимашевского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ш.Б. Церенов  
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка  
по протоколу испытаний воды питьевой  
№ 1597.21/2.4/К/203.2 от 27.05.2021г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: цветность в 1,6 раза, запах при 20<sup>0</sup>С в 1,5 раза, содержание фторидов в 1,1 раза, сероводорода в 6 раз превышает норматив, что не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Качество питьевой воды по другим санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

*О.И. Белобородова*

О.И. Белобородова