

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"  
Врио руководителя ИЛ  
Ю.В. Жила

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**  
№ 1687.21/2.4/К/217.2 от 07.06.2021 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 проб: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора проб: 217

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 01.06.2021г. с 09:30 по 10:20

Дата и время доставки проб: 01.06.2021 г. 11:00

Основание: ППК заявление №31/2690 от 24.05.21г

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: 1687.21/2.4/К/217.2

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр оголовок артскважины № 5978, пер. Восточный

Температура воды при отборе проб: 17 °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	17+/-4
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	1,2+/-0,2
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	4,7+/-0,4
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	522+/-52
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	45,00	0,20+/-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	96+/-10
Фториды	ГОСТ 4386-89 п.1	мг/л	1,2	1,6+/-0,2
Хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	мг/л	350	145+/-22
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	3,000	0,010+/-0,002
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	1,0+/-0,1
Сероводород	РД 52.24.450-2010	мг/л	0,050	0,030+/-0,001
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/л	0,300	0,017+/-0,004
Химик-эксперт <u>А.А.Зуб</u>				
Врач- бактериолог <u>С.В. Губарь</u>				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	7
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач- бактериолог <u>С.В. Губарь</u>				

Дата начала испытаний: 01.06.2021 Дата окончания испытаний: 02.06.2021

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



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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**  
 № 1686.21/2.4/К/217.1 от 07.06.2021 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: 217

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 01.06.2021г. с 09:30 по 10:20

Дата и время доставки проб: 01.06.2021 г. 11:00

Основание: ППК заявление №31/2690 от 24.05.21г

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: 1686.21/2.4/К/217.1

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр оголовков артскважины № 6711, ул. Аралова

Температура воды при отборе пробы: 17 °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	30+/-6
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	1,2+/-0,2
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	1,6+/-0,3
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	536+/-54
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	45,00	0,20+/-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	1,2	1,4+/-0,2
Хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	мг/л	350	145+/-22
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	3,000	0,010+/-0,002
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	мг/л	1,5	1,1+/-0,2
Сероводород	РД 52.24.450-2010	мг/л	0,050	0,010+/-0,002
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/л	0,300	0,015+/-0,003
Химик-эксперт <u>А.А.Зуб</u>				
Врач- бактериолог <u>С.В. Губарь</u>				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	6
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 <u>С.В. Губарь</u>				

Дата начала испытаний: 01.06.2021 Дата окончания испытаний: 03.06.2021

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