

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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

(Тимашевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

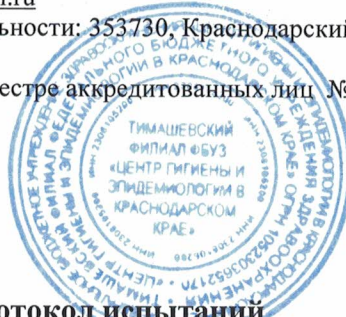
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1

Фактический адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А

тел/факс: (8-861-30)5-83-45 E-mail: [timfbuz@mail.ru](mailto:timfbuz@mail.ru)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, ст-ца. Каневская, ул. Герцена, 82, литер А

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512442



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ

 Т.Ю.Мирошниченко.  
16.12.2022 г.

### Протокол испытаний № 9.23/2/К от 16.12.2022 г.

\*Заказчик: МУП «Благоустройство» Новоминского сельского поселения Каневского района, Краснодарский край, ст.Новоминская, ул.Советская, 40, Краснодарский край, ст.Новоминская, ул.Космонавтов, 81А.

\*Изготовитель: МУП «Благоустройство» Новоминского сельского поселения Каневского района, Краснодарский край, ст.Новоминская, ул.Советская, 40, Краснодарский край, ст.Новоминская, ул.Космонавтов, 81А.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: МУП «Благоустройство» Новоминского сельского поселения Каневского района, Краснодарский край, ст.Новоминская, ул.Советская, 40.

Объект, где производился отбор образца: МУП «Благоустройство» Новоминского сельского поселения, х. Красный Очаг, оголовок артезианской скважины № 641.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 13.12.2022 г.

Отбор образцов выполнен: представителем заказчика инженером по качеству воды Чусь Е.С.

Дата поступления в ИЛ: 13.12.2022 г.

Основание для проведения испытаний: заявление от директора Шарафан А.Г. вх.№ 5243 от 08.12.2022г, производственный контроль.

Цель проведения испытаний: оценка соответствия СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

№/№	Наименование показателей в пробе (единицы измерения)	Допустимые уровни по НД	Обнаруженная концентрация, неопределенность измерений	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Органолептические показатели</b>				
1	Запах 20 <sup>0</sup> С, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус, балл	не более 3	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	не более 20	29,1 ± 6,0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Обобщенные показатели</b>				
6	Водородный показатель, ед. рН	6-9	8,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	2,5 ± 0,2	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	425,0 ± 42,5	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	2,0 ± 0,4	ГОСТ Р 55684-2012 (ИСО 8467:1993)
<b>Неорганические вещества</b>				
10	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	0,11 ± 0,02	ГОСТ 33045-2014 п. 9
11	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	0,010 ± 0,001	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,53 ± 0,08	ГОСТ 33045-2014 п. 5
13	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,20 ± 0,05	ГОСТ 4011-72 п. 2

14	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	96,0 ± 9,6	ГОСТ 31940-2012 п. 5
15	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	242,5 ± 36,3	ГОСТ 4245-72 п. 2
16	Сероводород, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	0,010 ± 0,001	РД 52.24.450-2010
17	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,014 ± 0,003	ГОСТ 4974-2014 п.6
18	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,4 ± 0,2	ГОСТ 4386- 89 вариант А

**Примечание:** настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на образец продукции, предоставленный на испытание. За информацию, предоставленную заказчиком, которая может повлиять на достоверность результатов, испытательная лаборатория ответственности не несёт.

\*указывается юридический и фактический адрес; для физического лица указывают инициалы, фамилию, почтовый адрес

**Дата начала испытаний:** 13.12.2022г.

**Дата окончания испытаний:** 13.12.2022г.

**Испытания проводили:** фельдшер-лаборант Писаренко Л.В., химик-эксперт Зуб А.А.

Окончание протокола.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

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

(Тимашевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1

Фактический адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А

тел/факс: (8-861-30)5-83-45 E-mail: [timfbuz@mail.ru](mailto:timfbuz@mail.ru)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской район,  
ст. Каневская, ул. Герцена, 82, литер А

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512442



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ

Т.Ю. Мирошниченко  
15.12.2022 г.

### Протокол испытаний № 7.23/4/К от 15.12.2022 г.

\*Заказчик: МУП Новоминского сельского поселения «Благоустройство», Краснодарский край,  
Каневской район, ст-ца Новоминская, ул. Советская, 40; Краснодарский край, Каневской район,  
ст-ца Новоминская, ул. Космонавтов, 81 А

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец:  
МУП Новоминского сельского поселения «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район,  
ст-ца Новоминская, ул. Советская, 40

Объект, где производился отбор образца: артскважина МУП Новоминского сельского поселения  
«Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, х. Красный Очаг

**Наименование образца испытаний: вода питьевая**

Точка отбора: скважина № 641

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Дата и время отбора образца: 13.12.2022 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время поступления образца в ИЛ: 13.12.2022 г. 10 час. 40 мин.

Отбор образца выполнил: представитель заказчика инженер по качеству Чусь Е.С.

Основание для проведения испытаний: заявление от директора Шарафан А.Г. вх. № 5243 от 08.12.2022г.,  
производственный контроль

Цель проведения испытаний: оценка соответствия СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к  
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Определяемые показатели	Единицы измерений	Значение показателей		НД на методы испытаний
		по результатам испытаний	по НД	
<b>Микробиологические показатели:</b>				
ОМЧ	КОЕ / см <sup>3</sup>	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
ОКБ	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

**Примечание:** настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на образец продукции, предоставленный на испытание. За информацию, предоставленную заказчиком, которая может повлиять на достоверность результатов, испытательная лаборатория ответственности не несет.

\*указывается юридический и фактический адрес; для физического лица указывают инициалы, фамилию, почтовый адрес

Дата начала испытаний: 13.12.2022 г.

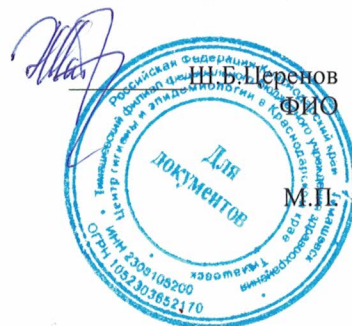
Дата окончания испытаний: 14.12.2022 г.

Испытания проводили: Губарь С.В., Злобина О.И.

Окончание протокола.

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

Главный врач  
Тимашевского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



**Гигиеническая оценка  
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой  
№ 9.23/2К от 16.12.2022г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: **цветность в 1,46 раза** превышает гигиенический 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 определяемым санитарно-химическим 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

Н.И. Майер