

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

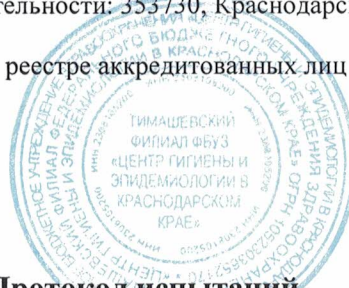
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Раппопольская, 56/1//61/1

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

31.03.2023 г.

### Протокол испытаний

№ 1269.23/2/К от 31.03.2023 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, ст.Новоминская, ул.Аралова, артезианская скважина № 6711.

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая

**Дата выработки:** 28.03.2023 г.

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

**Дата поступления в ИЛ:** 28.03.2023 г.

**Основание для проведения испытаний:** заявление от директора Шарафан А.Г. вх.№ 1362 от 16.03.2023г, 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°С, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60°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	19,1 ± 3,8	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	7,9 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	2,4 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012, метод А
8	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	530,0 ± 47,7	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	2,0 ± 0,2	ГОСТ Р 55684-2012 (ИСО 8467:1993)
<b>Неорганические вещества</b>				
10	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	0,18 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 п. 9
11	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	0,020 ± 0,010	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,5 ± 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5
13	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,21 ± 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	145,5 ± 21,8	ГОСТ 4245-72 п. 2
16	Сероводород, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	0,16 ± 0,02	РД52.24.450-2010
17	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,3 ± 0,2	ГОСТ 4386- 89
18	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,023 ± 0,006	ГОСТ 4974-2014 п.6

**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: 28.03.2023г.

Дата окончания испытаний: 28.03.2023г.

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/Раппопортская, 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  
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. Мирошникенко  
31.03.2023 г.

**Протокол испытаний**  
**№ 1269.23/К от 31.03.2023 г.**

\*Заказчик: МУП «Благоустройство» ст-ца Новоминская Каневского района, 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 «Благоустройство» ст-ца Новоминская Каневского района, Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Новоминская, ул. Советская, 40  
Объект, где производился отбор образца: оголовок скважины, Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Новоминская, ул. Аралова  
**Наименование образца испытаний: вода питьевая**  
Точка отбора: оголовок скважины № 6711  
Тара, упаковка: стерильная бутылка  
Дата и время отбора образца: 28.03.2023 г. 09 час. 00 мин.  
Дата и время поступления образца в ИЛ: 28.03.2023 г. 11 час. 10 мин.  
Отбор образца выполнил: инженер по качеству воды Чусь Е.С.,  
Основание для проведения испытаний: заявление от директора Шарафан А.Г. вх. № 1362 от 16.03.2023г., ППК/СГМ  
Цель проведения испытаний: соответствие 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	
Микробиологические показатели:				
ОМЧ	КОЕ / см <sup>3</sup>	7	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: 28.03.2023 г.

Дата окончания испытаний: 29.03.2023 г.

Испытания проводили: Губарь С.В., Третьякова С.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»



Ш.Б. Церенов  
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка  
по протоколу испытаний воды питьевой  
№ 1269.23/2/К от 31.03.2023г.**

Проба питьевой воды по содержанию сероводорода превышает норматив и не соответствует требованиям п. 1022 таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Проба питьевой воды по другим определяемым органолептическим и обобщенным показателям, неорганическим веществам соответствует требованиям таблиц 3.1, 3.3, 3.13 раздела III СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

О.И. Белобородова