

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/Рашилевская, 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, 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

№ 1270.23/2/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.Космонавтов, артезианская скважина № 2909.

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
Органолептические показатели				
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	18,1 ± 3,6	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
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
8	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000	480,0 ± 43,2	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	не более 5,0	2,0 ± 0,2	ГОСТ Р 55684-2012 (ИСО 8467:1993)
Неорганические вещества				
10	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	0,12 ± 0,02	ГОСТ 33045-2014 п. 9
11	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	0,010 ± 0,005	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Аммиак, мг/дм ³	не более 1,5	0,8 ± 0,2	ГОСТ 33045-2014 п. 5
13	Железо, мг/дм ³	не более 0,3	0,17 ± 0,04	ГОСТ 4011-72 п. 2

14	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500	96,0 ± 9,6	ГОСТ 31940-2012 п. 5
15	Хлориды, мг/дм ³	не более 350	106,7 ± 16,0	ГОСТ 4245-72 п. 2
16	Сероводород, мг/дм ³	не более 0,05	0,10 ± 0,02	РД52.24.450-2010
17	Марганец, мг/дм ³	не более 0,1	0,023 ± 0,006	ГОСТ 4974-2014 п.6
18	Фториды, мг/дм ³	не более 1,5	1,4 ± 0,2	ГОСТ 4386- 89

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/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
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
31.03.2023 г.

Протокол испытаний № 1270.23/4/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. Космонавтов

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Точка отбора: оголовок скважины № 2909

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	KOE / см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
ОКБ	KOE /100 см ³	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
E. coli	KOE/100 см ³	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
№ 1270.23/2/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