

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

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
07.06.2022 г.

Протокол испытаний

№ 2492.22/2/К от 07.06.2022 г.

***Заказчик:** МУП «Благоустройство» Краснодарский край, Каневской район, ст.Новоминская, ул.Советская,40; Краснодарский край, Каневской район, ст.Новоминская, ул. Космонавтов, 81А.

***Изготовитель:** МУП «Благоустройство» Краснодарский край, Каневской район, ст.Новоминская, ул.Советская,40

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: МУП «Благоустройство» Краснодарский край, Каневской район, ст.Новоминская, ул. Космонавтов, 81А.

Объект, где производился отбор образца: МУП «Благоустройство, Каневской район, ст.Новоминская, ул.Кирова, артскважина №8019.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 03.06.2022 г.

Отбор образцов выполнен: помощником врача по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата поступления в ИЛ: 03.06.2022 г.

Основание для проведения испытаний: заявление от и.о. директора Задруцкой вх. №596 от 26.01.2022 г., 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	3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60° С, балл	не более 2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус, балл	не более 3	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	не более 20	24,3±5,0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	менее 0,6	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
6	Водородный показатель, ед. рН	6-9	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	1,5±0,2	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000	296,0±29,6	ПНД Ф 14.1:2:4:261-2010
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
Неорганические вещества				
10	Аммиак, мг/дм ³	не более 1,5	0,30 ±0,04	ГОСТ 33045-2014 п. 5
11	Железо, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п. 2
12	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500	38,4±3,8	ГОСТ 31940-2012 п. 5
13	Фториды, мг/дм ³	не более 1,5	1,4±0,2	ГОСТ 4386- 89
14	Хлориды, мг/дм ³	не более 350	145,5±21,8	ГОСТ 4245-72 п. 2

15	Марганец, мг/дм ³	не более 0,1	0,025±0,001	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
16	Сероводород, мг/дм ³	не более 0,05	0,03±0,01	РД 52.24.450-2010

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: 03.06.2022 г.

Дата окончания испытаний: 03.06.2022 г.

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

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

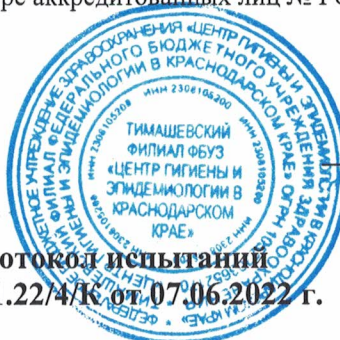
Фактический адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А

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

07.06.2022 г.

Протокол испытаний № 2491.22/4/К от 07.06.2022 г.

*Заказчик: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская, ул. Советская, 40.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец:

МУП «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская, ул. Советская, 40.

Объект, где производился отбор образца: МУП «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, ст. Новоминская.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Точка отбора: оголовок скважины №8019, ст. Новоминская, ул. Кирова.

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Дата и время отбора образца: 03.06.2022г. 08час.00мин.

Дата поступления образца в ИЛ: 03.06.2022г. 09час.25мин.

Отбор образца выполнил: пом. врача по гигиене питания Саладовник А.В.

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

Условия транспортировки: сумка-холодильник (t+6°C)

Основание для проведения испытаний: заявление от и.о. директора Задружкой Л.А. № 596 от 26.01.2022г. 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		Н.Д. на методы испытаний
		по результатам испытаний	по Н.Д.	
Микробиологические показатели:				
ОМЧ	KOE / см ³	10	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.
Esherichia coli (E. coli)	KOE/100 см ³	0	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.3.

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, почтовый адрес

Дата начала испытаний: 03.06.22г.

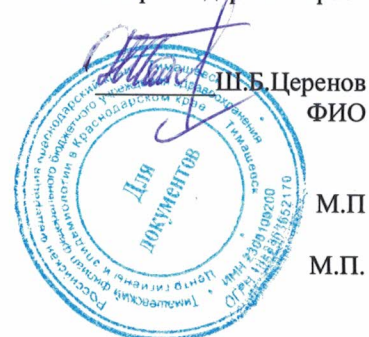
Дата окончания испытаний: 06.06.22г.

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

Окончание протокола.

**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
№ 1136.21/2/К от 29.03.2022г.**

Качество питьевой воды по определяемым органолептическим показателям, в т.ч. по «цветности» не превышает норматив более чем на величину допустимой ошибки метода определения в соответствии с п. 4, ст.32 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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 определяемым обобщенным показателям, неорганическим веществам 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