

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

*М.Ю.* Т.Ю. Мирошниченко  
 28.08.2023 г.

**Протокол испытаний  
 № 3336.23/4/К от 28.08.2023 г.**

\*Заказчик: МУП «Привольненское «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Привольная, ул. Кооперативная, 1  
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: МУП «Привольненское «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Привольная, ул. Кооперативная, 1  
 Объект, где производился отбор образца: консервный завод, Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Привольная, ул. Западная, б/н  
 Наименование образца испытаний: вода питьевая  
 Точка отбора: МТ 036204013101.10110.1685 - водопроводный кран  
 Тара, упаковка: стерильная бутылка  
 Дата и время отбора образца: 23.08.2023 г. 13 час. 00 мин.  
 Дата и время поступления образца в ИЛ: 23.08.2023 г. 14 час. 30 мин.  
 Отбор образца выполнил: директор Грозеско Ю.А.  
 Основание для проведения испытаний: заявление от директора Грозеско Ю.А. № 4365 от 23.08.2023г., 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	
<b>Микробиологические показатели:</b>				
ОМЧ	КОЕ / см <sup>3</sup>	5	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: 23.08.2023 г.  
 Дата окончания испытаний: 25.08.2023 г.  
 Испытания проводили: Губарь С.В., Третьякова С.И.  
 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  
04.09.2023 г.

**Протокол испытаний**  
№ 3522.23/4 К от 04.09.2023 г.

\*Заказчик: МУП «Привольненское «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Привольная, ул. Кооперативная, 1

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

МУП «Привольненское «Благоустройство», Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Привольная, ул. Кооперативная, 1

Объект, где производился отбор образца: артскважина, Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Привольная, ул. Западная, б/н

**Наименование образца испытаний: вода питьевая**

Точка отбора: водопроводный кран артскважины № 146-Д

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Дата и время отбора образца: 01.09.2023 г. 08 час. 30 мин.

Дата и время поступления образца в ИЛ: 01.09.2023 г. 10 час. 10 мин.

Отбор образца выполнил: директор Грозеско Ю.А.

Основание для проведения испытаний: заявление от директора Грозеско Ю.А. № 4354 от 22.08.2023г., производственный контроль

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	
<b>Микробиологические показатели:</b>				
ОМЧ	KOE / см <sup>3</sup>	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
ОКБ	KOE /100 см <sup>3</sup>	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
E. coli	KOE/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: 01.09.2023 г.

Дата окончания испытаний: 02.09.2023 г.

Испытания проводили: Губарь С.В., Третьякова С.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 № 3522.23/4/К от 04.09.2023г.

Качество питьевой воды по определяемым микробиологическим 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



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, 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

06.09.2023 г.

### Протокол испытаний №3522.23/2/К от 06.09.2023 г.

\*Заказчик: МУП Привольненское «Благоустройство» Каневской район, ст.Привольная, ул.Кооперативная, 1

\*Изготовитель: МУП Привольненское «Благоустройство» Каневской район, ст.Привольная, ул.Кооперативная, 1

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: МУП Привольненское «Благоустройство» Каневской район, ст.Привольная, ул.Кооперативная, 1

Объект, где производился отбор образца: МУП Привольненское «Благоустройство» Каневской район, ст.Привольная, ул.Западная, 1, артезианская скважина № 146-Д.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 01.09.2023 г.

Отбор образцов выполнен: представителем заказчика директором Грозеско Ю.А.

Дата поступления в ИЛ: 01.09.2023 г.

Основание для проведения испытаний: заявление от директора Грозеско Ю.А. вх. №4354 от 22.08.2023 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
<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	35,1 ± 7,0	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	7,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	0,25 ± 0,05	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	415,0 ± 37,3	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	0,12 ± 0,04	ГОСТ 33045-2014 п. 9
11	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	0,010 ± 0,005	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,31 ± 0,05	ГОСТ 33045-2014 п. 5
13	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,17 ± 0,04	ГОСТ 4011-72 п. 2
14	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	91,2 ± 9,1	ГОСТ 31940-2012 п. 5
15	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,7 ± 0,1	ГОСТ 4386- 89 вариант А

16	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	53,3 ± 7,9	ГОСТ 4245-72 п. 2
17	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,01	ГОСТ 4974- 2014
18	Сероводород, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	0,010 ± 0,002	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: 01.09.2023 г.

Дата окончания испытаний: 01.09.2023 г.

Испытания проводили: химик-эксперт Зуб А.А.; химик-эксперт Манастырная И.А.

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.Чернов  
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка  
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой  
№ 3522.23/2/К от 06.09.2023г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: **цветность** 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



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

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



Утверждаю:  
Руководителя ИЛ

Т.Ю. Мирошниченко  
07.09.2023 г.

Протокол испытаний  
№ 7531.23/2/Т от 07.09.2023 г.

\*Заказчик: МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский кр., Каневской р-он, ст-ца Привольная,  
ул. Кооперативная, 1

\*Изготовитель: МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский кр., Каневской р-он, ст-ца  
Привольная, ул. Кооперативная, 1

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался  
образец: МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский кр., Каневской р-он, ст-ца Привольная, ул.  
Кооперативная, 1

Объект, где производился отбор образца: МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский кр.,  
Каневской р-он, ст-ца Привольная, ул. Западная, б/н, артезианская скважина № 146 - Д

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 04.09.2023 г.

Отбор образцов выполнен: представителем заказчика Грозеско Ю.А.

Дата поступления в ИЛ: 04.09.2023 г.

Основание для проведения испытаний: заявление от директора Грозеско Ю.А., вх. № 4354 от 22.08.2023 г.,  
производственный контроль

Цель проведения испытаний: оценка соответствия требованиям 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	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Радиологические показатели				
1	Удельная суммарная α-активность, Бк/кг	0,2	0,028 ± 0,024	МРК «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.» св. об аттестации МВИ № 40073.3Г178/01.00294-2010 № в реестре ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная β-активность, Бк/кг	1,0	0,113 ± 0,084	
3	Радон ( <sup>222</sup> Rn), Бк/кг	60	менее 2,0	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета – излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма – спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» св. об аттестации МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г. № в реестре ФР.1.38.2011.10033

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: 04.09.2023 г.

Дата окончания испытаний: 06.09.2023 г.

Испытания проводили: Осташко М.И.

Окончание протокола.