

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/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, 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.Н. Луценко
01.02.2022 г.

Протокол испытаний № 432.22/4/К от 01.02.2022 г.

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

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

ул. Кооперативная, 1

Объект, где производился отбор образца: артскважина, МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский
край, Каневской р-он, ст. Привольная, ул. К Маркса/Московская

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Точка отбора: артскважина № 3660, ст. Привольная, ул. К Маркса/Московская

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Дата и время отбора образца: 26.01.2022г. 11 час. 30 мин.

Дата поступления образца в ИЛ: 26.01.2022г. 13 час. 20 мин.

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: термосумка ($t+6^{\circ}\text{C}$)

Основание для проведения испытаний: ППК, заявление № 298 от 10.01.2022г.

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:				
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	7	50	МУК 4.2.1018-01
«Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)»	КОЕ в 100мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Примечание: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения
испытательной лаборатории, полученные результаты распространяются только на образец, предоставленный на
испытание заказчиком.

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

Дата начала испытаний: 26.01.22г.

Дата окончания испытаний: 27.01.22г.

Испытания проводили: Губарь С.В.

Третьякова С.И.

Окончание протокола.

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

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.Н. Луценко
01.02.2022 г.

Протокол испытаний № 433.22/4/К от 01.02.2022 г.

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

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

Объект, где производился отбор образца: артскважина, МУП Привольненское «Благоустройство», Краснодарский
край, Каневской р-он, ст. Привольная, ул. К Маркса/Московская

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Точка отбора: артскважина № 146-Д, ст. Привольная, ул. Западная

Тара, упаковка: стерильная бутылка

Дата и время отбора образца: 26.01.2022г. 11 час.30мин.

Дата поступления образца в ИЛ: 26.01.2022г. 13 час.20мин.

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: термосумка (t+6°C)

Основание для проведения испытаний: ППК, заявление № 298 от 10.01.2022г.

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:				
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	5	50	МУК 4.2.1018-01
«Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)»	КОЕ в 100мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Примечание: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения
испытательной лаборатории, полученные результаты распространяются только на образец, предоставленный на
испытание заказчиком.

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

Дата начала испытаний: 26.01.22г.

Дата окончания испытаний: 27.01.22г.

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»



И.Б. Церов
Ф.И.О.

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу испытаний воды питьевой
№ 433.22/4/К от 01.02.2022г.**

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» раздел 3 таблица 3.5.

Врач по общей гигиене

О.И. Белобородова

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.Н.Луценко
04.02.2022 г.

**Протокол испытаний
№ 434.22/2/К от 04.02.2022 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: артскважина №3660 ст.Привольная, ул.К.Маркса.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 26.01.2022.

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

Дата поступления в ИЛ: 26.01.2022

Основание для проведения испытаний: Заявление №298 от 10.01.2022

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 ⁰ С ,балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ 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	19,3±4,0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	< 0,6	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
6	Водородный показатель, ед. рН	6-9	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая, ⁰ Ж	не более 7,0	0,25±0,05	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000	469±46	ПНД Ф 14.1:2:4:261-2010
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	не более 5,0	1,5±0,3	ГОСТ Р55684-2013 (ИСО8467:1993)
Неорганические вещества				
10	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	0,11±0,02	ГОСТ 33045-2014 п. 9
11	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	0,012±0,001	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Аммиак, мг/дм ³	не более 1,5	0,73±0,10	ГОСТ 33045-2014 п. 5
13	Железо, мг/дм ³	не более 0,3	0,85±0,24	ГОСТ 4011-72 п. 2
14	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500	96,0±9,6	ГОСТ 31940-2012 п. 5

1	2	3	4	5
15	Фториды, мг/дм ³	не более 1,5	0,85±0,12	ГОСТ 4386- 89
16	Хлориды, мг/дм ³	не более 350	48,5±7,2	ГОСТ 4245-72 п. 2
17	Марганец, мг/дм ³	не более 0,1	0,013±0,003	ГОСТ 4974-2014

Примечание: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории, полученные результаты распространяются только на образец, предоставленный на испытание заказчиком.

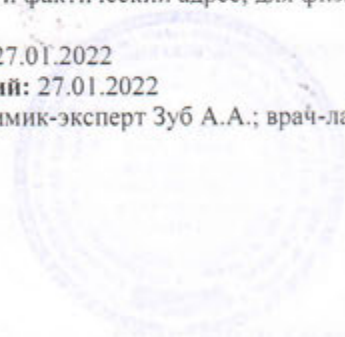
*указывается юридический и фактический адрес; для физического лица указывают инициалы, фамилию, почтовый адрес

Дата начала испытаний: 27.01.2022

Дата окончания испытаний: 27.01.2022

Испытания проводили: химик-эксперт Зуб А.А.; врач-лаборант 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.Церенов
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 434.22/2/К от 04.02.2022г.**

Качество питьевой воды по определяемым неорганическим веществам: содержание железа в **2,83** раза превышает гигиенический норматив, что **не соответствует** требованиям раздела 111, таблицы 3.13 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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Норматив
1	Общая жесткость	мг/л	120	700
2	Общая минерализация	мг/л	120	1000
3	Сульфатная жесткость	мг/л	120	350
4	Хлоридная жесткость	мг/л	120	350
5	Общая жесткость	мг/л	120	700
6	Общая минерализация	мг/л	120	1000
7	Сульфатная жесткость	мг/л	120	350
8	Хлоридная жесткость	мг/л	120	350
9	Общая жесткость	мг/л	120	700
10	Общая минерализация	мг/л	120	1000
11	Сульфатная жесткость	мг/л	120	350
12	Хлоридная жесткость	мг/л	120	350
13	Общая жесткость	мг/л	120	700
14	Общая минерализация	мг/л	120	1000
15	Сульфатная жесткость	мг/л	120	350
16	Хлоридная жесткость	мг/л	120	350

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.Н.Луценко
04.02.2022 г.

**Протокол испытаний
№ 435.22/2/К от 04.02.2022 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: артскважина №146-Д ст.Привольная, ул.Западная.

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 26.01.2022.

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

Дата поступления в ИЛ: 26.01.2022

Основание для проведения испытаний: Заявление №298 от 10.01.2022

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 ⁰ С, балл	не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ 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	15,3±2,8	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность, ЕМФ	не более 2,6	< 0,6	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
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 метод А
8	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000	430±43	ПНД Ф 14.1:2:4:261-2010
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	не более 5,0	1,5±0,3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО8467:1993)
Неорганические вещества				
10	Нитраты, мг/дм ³	не более 45,0	0,11±0,02	ГОСТ 33045-2014 п. 9
11	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	0,018±0,002	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Аммиак, мг/дм ³	не более 1,5	0,75±0,11	ГОСТ 33045-2014 п. 5
13	Железо, мг/дм ³	не более 0,3	0,52±0,13	ГОСТ 4011-72 п. 2
14	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500	96,0±9,6	ГОСТ 31940-2012 п. 5

1	2	3	4	5
15	Фториды, мг/дм ³	не более 1,5	0,81±0,12	ГОСТ 4386- 89
16	Хлориды, мг/дм ³	не более 350	48,5±7,2	ГОСТ 4245-72 п 2
17	Марганец, мг/дм ³	не более 0,1	0,013±0,003	ГОСТ 4974-2014

Примечание: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории, полученные результаты распространяются только на образец, предоставленный на испытание заказчиком.

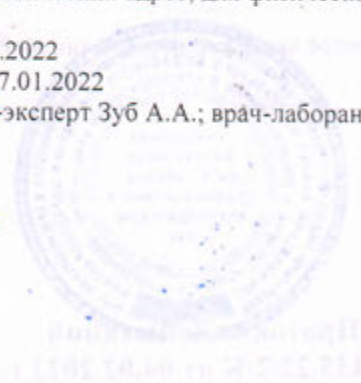
*указывается юридический и фактический адрес; для физического лица указывают инициалы, фамилию, почтовый адрес

Дата начала испытаний: 27.01.2022

Дата окончания испытаний: 27.01.2022

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

Окончание протокола



№	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
1	15	16	17	18
2	15	16	17	18
3	15	16	17	18
4	15	16	17	18
5	15	16	17	18
6	15	16	17	18
7	15	16	17	18
8	15	16	17	18
9	15	16	17	18
10	15	16	17	18
11	15	16	17	18
12	15	16	17	18
13	15	16	17	18
14	15	16	17	18

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
Ф.И.О.

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой
№ 435.22/2/К от 04.02.2022г.**

Качество питьевой воды по определяемым неорганическим веществам: **содержание железа в 1,73 раза превышает гигиенический норматив, что не соответствует** требованиям раздела 111, таблицы 3.13 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

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: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск,

ул. Коммунальная, 3, литер А

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



Утверждаю:
Руководитель ИЛ

Т.Н.Луценко
03.02.2022 г.

Протокол испытаний № 610.22/2/Г от 03.02.2022 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, скважина № 146-Д

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 26.01.2022 г.

Отбор образцов выполнен: представителем заказчика Мыщенко Ю.Г.

Дата поступления в ИЛ: 26.01.2022 г.

Основание для проведения испытаний: заявление вх. № 298 от 26.01.2022 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	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Радиологические показатели				
1	Удельная суммарная α-активность, Бк/кг	0,2	менее 0,02	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 МУ 2.6.1.1981-05
2	Удельная суммарная β-активность, Бк/кг	1,0	менее 0,1	
3	Радон (²²² Rn), Бк/кг	60	менее 6,0	

Примечание: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории, полученные результаты распространяются только на образец, предоставленный на испытание заказчиком.

Дата начала испытаний: 26.01.2022 г.

Дата окончания испытаний: 28.01.2022 г.

Испытания проводили: Мирошниченко Т.Ю.

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: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск,

ул. Коммунальная, 3, литер А

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



Утверждаю:
Руководитель ИЛ

Т.Н.Луценко
03.02.2022 г.

Протокол испытаний № 609.22/2/Т от 03.02.2022 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. Карла Маркса/Московская, скважина № 3660

Наименование образца испытаний: вода питьевая

Дата выработки: 26.01.2022 г.

Отбор образцов выполнен: представителем заказчика Мыщенко Ю.Г.

Дата поступления в ИЛ: 26.01.2022 г.

Основание для проведения испытаний: заявление вх. № 298 от 26.01.2022 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	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Радиологические показатели				
1	Удельная суммарная α-активность, Бк/кг	0,2	менее 0,02	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 МУ 2.6.1.1981-05
2	Удельная суммарная β-активность, Бк/кг	1,0	менее 0,1	
3	Радон (²²² Rn), Бк/кг	60	менее 6,0	

Примечание: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории, полученные результаты распространяются только на образец, предоставленный на испытание заказчиком.

Дата начала испытаний: 26.01.2022 г.

Дата окончания испытаний: 28.01.2022 г.

Испытания проводили: Мирошниченко Т.Ю.

Окончание протокола.