

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442

Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45

"Утверждаю"
 Руководитель ИЛ



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
 № 726.21/2.4/К/89.1 от 10.03.2021 г.

Заказчик: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 а

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 89

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 03.03.2021г. с 08:15 по 09:30

Дата и время доставки проб: 03.03.2021 г. 10:00

Основание: ППК заявление №31/1024 от 24.02.21г

НД на отбор проб: Вода. Общие требования к отбору проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы: 726.21/2.4/К/89.1

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина №7515, ул. Октябрьская, 234

Температура воды при отборе пробы: 17 °С


Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	12+/-3
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Химик-эксперт _____ А.А.Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	9
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог  С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 03.03.2021 Дата окончания испытаний: 04.03.2021

Дополнительные сведения: _____

Комментарии: _____

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач по с/г лаб.исс  Т.А. Крикун

И.о. главного врача
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка
по протоколу испытаний воды питьевой
№ 726.21/2.4/К/89.1 от 10.03.2021г.

Врач по общей гигиене

МБел-

О.И. Белобородова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442

Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45

"Утверждаю"

Руководитель ИЛ

Т.Н. Луценко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ
№ 727.21/2.4/К/89.2 от 10.03.2021 г.



Заказчик: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 а

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 89

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 03.03.2021г. с 08:15 по 09:30

Дата и время доставки проб: 03.03.2021 г. 10:00

Основание: ППК заявление №31/1024 от 24.02.21г

НД на отбор проб: Вода. Общие требования к отбору проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы: 727.21/2.4/К/89.2

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина №3673, МТФ №1, территория АО "Родина"

Температура воды при отборе пробы: 17 °С


Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	11+/-3
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Химик-эксперт  А.А.Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	5
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог  С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 03.03.2021 Дата окончания испытаний: 04.03.2021

Дополнительные сведения: _____

Комментарии: _____

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач по с/г лаб.исс  Т.А. Крикун

Тимашевский филиал
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

И.о. главного врача
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



И.Б. Деренов
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка
по протоколу испытаний воды питьевой
№ 727.21/2.4/К/89.2 от 10.03.2021г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям раздела III таблицы 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

О.И. Белобородова

Наименование показателя	Единица измерения	Полученный результат	Предельно допустимая концентрация	Средняя арифметическая
Общая жесткость	мг/л	150	700	150
Общая минерализация	мг/л	150	1000	150
Общая кислотность	мг/л	10	100	10
Общая щелочность	мг/л	10	100	10
Общая твердость	мг/л	150	700	150
Общая мягкость	мг/л	150	700	150
Общая минерализация	мг/л	150	1000	150
Общая кислотность	мг/л	10	100	10
Общая щелочность	мг/л	10	100	10
Общая твердость	мг/л	150	700	150
Общая мягкость	мг/л	150	700	150

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442

Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45

"Утверждаю"
Руководитель ИЛ

Т.Н. Луценко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 728.21/2.4/К/89.3 от 10.03.2021 г.



Заказчик: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 а

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 89

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 03.03.2021г. с 08:15 по 09:30

Дата и время доставки проб: 03.03.2021 г. 10:00

Основание: ППК заявление №31/1024 от 24.02.21г

НД на отбор проб: Вода. Общие требования к отбору проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


Код пробы: 728.21/2.4/К/89.3

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина №7031, ул. Красная, 27А

Температура воды при отборе пробы: 17 °С


Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	11+/-3
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Химик-эксперт  А.А.Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	8
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог  С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 03.03.2021 Дата окончания испытаний: 04.03.2021

Дополнительные сведения: _____

Комментарии: _____

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач по с/г лаб.исс  Т.А. Крикун

И.о. главного врача
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



М.П.

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям раздела III таблицы 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

МБФ.

О.И. Белобородова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442

Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45

"Утверждаю"

Руководитель ИЛ

Т.Н. Луценко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**воды питьевой****№ 729.21/2.4/К/89.4 от 10.03.2021 г.**

Заказчик: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 а

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского с/п Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 89

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 03.03.2021г. с 08:15 по 09:30

Дата и время доставки проб: 03.03.2021 г. 10:00

Основание: ППК заявление №31/1024 от 24.02.21г

НД на отбор проб: Вода. Общие требования к отбору проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


Код пробы: 729.21/2.4/К/89.4

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 7790, ул. Комсомольская, 40

Температура воды при отборе пробы: 17 °С


Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	13+/-3
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Химик-эксперт  А.А.Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	8
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог  С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 03.03.2021 Дата окончания испытаний: 04.03.2021

Дополнительные сведения: _____

Комментарии: _____

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач по с/г лаб.исс  Т.А. Крикун

Тимашевский филиал
Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

И.о. главного врача
Тимашевского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



**Гигиеническая оценка
по протоколу испытаний воды питьевой
№ 729.21/2.4/К/89.4 от 10.03.2021г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям раздела III таблицы 3.1, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

М.Б. Белобородова

О.И. Белобородова

Наименование показателя	Метод испытаний	Единица измерения	Значение показателя	Предельно допустимое значение
1	2	3	4	5
1. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
2. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
3. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
4. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
5. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
6. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
7. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
8. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
9. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100
10. Бактериальное число	ГОСТ 31917-2012	КОЕ/мл	10	100