

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

И. Н. Луценко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 1586.21/2.4/К/201.1 от 27.05.2021 г.

Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

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

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 А

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 201

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.

Дата и время отбора проб: 21.05.2021 г. с 13:00 по 13:30

Дата и время доставки проб: 21.05.2021 г. 14:30

Основание: ППК заявление № 31/2633 от 20.05.21 г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 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: 1586.21/2.4/К/201.1

Вид источника: Водозабор

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

Температура воды при отборе пробы: 16 °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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,00	0,75+/-0,11
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	2,8+/-0,2
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	214+/-21

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

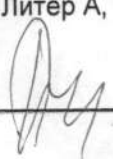
Дата начала испытаний: 21.05.2021 Дата окончания испытаний: 25.05.2021

Дополнительные сведения: _____

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

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

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
№ 1587.21/2.4/К/201.2 от 27.05.2021 г.



Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

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

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 А

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 201

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колобаева Е.В.

Дата и время отбора проб: 21.05.2021г. с 13:00 по 13:30

Дата и время доставки проб: 21.05.2021 г. 14:30

Основание: ППК заявление № 31/2633 от 20.05.21г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 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: 1587.21/2.4/К/201.2

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины № 2185, ул. Коминтерна, 92 Б

Температура воды при отборе пробы: 16 °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
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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,00	0,75+/-0,11
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	2,8+/-0,2
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	245+/-24

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

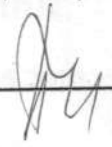
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

Дата начала испытаний: 21.05.2021 Дата окончания испытаний: 25.05.2021

Дополнительные сведения: _____

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

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

№ 1588.21/2.4/К/201.3 от 27.05.2021 г.

Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

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

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 А

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 201

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.

Дата и время отбора проб: 21.05.2021г. с 13:00 по 13:30

Дата и время доставки проб: 21.05.2021 г. 14:30

Основание: ППК заявление № 31/2633 от 20.05.21г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 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: 1588.21/2.4/К/201.3

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины № 3673, МТФ-1, ПАО "Родина"

Температура воды при отборе пробы: 16 °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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,00	0,75+/-0,11
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	3,0+/-0,3
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	263+/-26

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Химик-эксперт  А.А.Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	7
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог  С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 21.05.2021 Дата окончания испытаний: 25.05.2021
 Дополнительные сведения: _____

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

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

№ 1589.21/2.4/К/201.4 от 27.05.2021 г.

Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

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

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 А

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 201

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.

Дата и время отбора проб: 21.05.2021г. с 13:00 по 13:30

Дата и время доставки проб: 21.05.2021 г. 14:30

Основание: ППК заявление № 31/2633 от 20.05.21г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 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: 1589.21/2.4/К/201.4

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины № 1645, ул. Северная, 18 А

Температура воды при отборе пробы: 16 °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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,00	0,75+/-0,11
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	3,0+/-0,3
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	310+/-31

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Дата начала испытаний: 21.05.2021 Дата окончания испытаний: 25.05.2021
Дополнительные сведения: _____

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

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

№ 1590.21/2.4/К/201.5 от 27.05.2021 г.

Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

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

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74 А

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 201

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.

Дата и время отбора проб: 21.05.2021г. с 13:00 по 13:30

Дата и время доставки проб: 21.05.2021 г. 14:30

Основание: ППК заявление № 31/2633 от 20.05.21г

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 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: 1590.21/2.4/К/201.5

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины № 4850, ул. Горького, 1 А

Температура воды при отборе пробы: 16 °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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,00	0,75+/-0,11
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013(ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	2,8+/-0,2
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	7,9
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	449+/-44

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

1	2	3	4	5
Химик-эксперт <u>А.А.Зуб</u>				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	6
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Врач-бактериолог <u>С.В. Губарь</u>				

Дата начала испытаний: 21.05.2021 Дата окончания испытаний: 25.05.2021

Дополнительные сведения: _____

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

Наименование объекта	ИД по протоколу испытаний	Видовая принадлежность	Ссылка на документ	Результат
САНИТАРИО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ	50	6
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ	не допускаются	не обнаружено
Общая кислотность	ГОСТ 31983-2012	г/л	7,0	12,0
Окисляемость	ГОСТ 31983-2012	г/л	2,0	3,0
Аммонийный азот	ГОСТ 31983-2012	г/л	0,05	0,1
Сухой остаток	ГОСТ 31983-2012	г/л	2,0	3,0

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.