

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

№ 1054.21/2/К/121.8 от 02.04.2021

Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"

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

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

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

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 121

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

Дата и время отбора проб: 26.03.2021г. с 13:00 по 13:40

Дата и время доставки проб: 26.03.2021 г. 14:00

Основание: ППК заявление №31/1565 от 25.03.21г

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: 1054.21/2/К/121.8

Вид источника: Водозабор

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 5679, бригада №6

Температура воды при отборе пробы: 14 °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				
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	0,7+/-0,2
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)	мгО ₂ /л	5,0	1,4+/-0,3
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	8,1
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	295+/-30
Химик-эксперт <u> </u> А.А.Зуб				

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Дата начала испытаний: 26.03.2021 Дата окончания испытаний: 26.03.2021

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

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

Пущенко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**воды питьевой****№ 1047.21/2.4/К/121.1-4 от 02.04.2021 г.**

Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74

Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская
Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 121

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

Дата и время отбора проб: 26.03.2021г. с 13:00 по 13:40

Дата и время доставки проб: 26.03.2021 г. 14:00

Основание: ППК заявление №31/1565 от 25.03.21г

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"

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 1047.21/2.4/К/121.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр домовладение по ул. Октябрьская, 232 А				
Температура воды при отборе пробы: 14 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	5+/-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 <u>А.А.Зуб</u>				
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 <u>ОСН</u> С.В. Губарь				
Код пробы: 1048.21/2.4/К/121.2 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Горького, 18, МБДОУ д/с № 26 Температура воды при отборе пробы: 14 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	5+/-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 <u>ЖА</u> А.А.Зуб				
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>ОСН</u> С.В. Губарь				
Код пробы: 1049.21/2.4/К/121.3 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Северная, 16, цех по розливу питьевой воды ООО "Водолей" Температура воды при отборе пробы: 14 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	5+/-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 <u>ЖА</u> 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 <u>ОСН</u> С.В. Губарь				
Код пробы: 1050.21/2.4/К/121.4 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Горького, пекарня ЗАО ПЗ "Воля" Температура воды при отборе пробы: 14 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	5+/-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

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
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Химик-эксперт <u>А.А.Зуб</u>				
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
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: 26.03.2021 Дата окончания испытаний: 29.03.2021

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

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. Пупенко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 воды питьевой
 № 1051.21/2/К/121.5 от 02.04.2021 г.



Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
 Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74
 Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
 Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская
 Принадлежность водопровода: ведомственный
 № акта отбора пробы: 121
 Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.
 Дата и время отбора проб: 26.03.2021г. с 13:00 по 13:40
 Дата и время доставки проб: 26.03.2021 г. 14:00
 Основание: ППК заявление №31/1565 от 25.03.21г
 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: 1051.21/2/К/121.5
 Вид источника: Водозабор
 Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 2185, ул. Коминтерна, 92 Б
 Температура воды при отборе пробы: 14 °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				
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	0,7+/-0,2
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	1,8+/-0,4
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	8,1
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	210+/-21
Химик-эксперт <u>А.А.Зуб</u>				

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Дата начала испытаний: 26.03.2021 Дата окончания испытаний: 26.03.2021
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

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
 № 1052.21/2/К/121.6 от 02.04.2021 г.



Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
 Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74
 Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
 Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская
 Принадлежность водопровода: ведомственный
 № акта отбора пробы: 121
 Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.
 Дата и время отбора проб: 26.03.2021г. с 13:00 по 13:40
 Дата и время доставки проб: 26.03.2021 г. 14:00
 Основание: ППК заявление №31/1565 от 25.03.21г
 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: 1052.21/2/К/121.6
 Вид источника: Водозабор
 Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 4850, ул. Горького, 1А
 Температура воды при отборе пробы: 14 °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				
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	0,7+/-0,2
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)	мг О ₂ /л	5,0	1,4+/-0,3
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	8,1
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	220+/-22
Химик-эксперт <u>А.А.Зуб</u>				

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Дата начала испытаний: 26.03.2021 Дата окончания испытаний: 26.03.2021

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

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

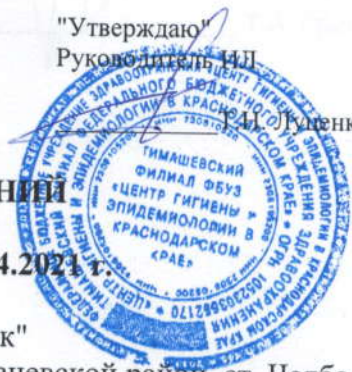
Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А, тел/факс: 8(86130)5-83-45

"Утверждаю"

Руководитель ИЛЦ

И.И. Куценко

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ
 № 1053.21/2/К/121.7 от 02.04.2021 г.



Заказчик: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
 Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74
 Наименование предприятия/объекта: МУП Челбасского СП Каневского района "Родник"
 Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская
 Принадлежность водопровода: ведомственный
 № акта отбора пробы: 121
 Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Колубаева Е.В.
 Дата и время отбора проб: 26.03.2021г. с 13:00 по 13:40
 Дата и время доставки проб: 26.03.2021 г. 14:00
 Основание: ППК заявление №31/1565 от 25.03.21г
 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: 1053.21/2/К/121.7
 Вид источника: Водозабор
 Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважина № 1645, ул. Северная, 18 А
 Температура воды при отборе пробы: 14 °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				
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	0,7+/-0,2
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)	мгО2/л	5,0	0,8+/-0,2
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	6,0-9,0	8,1
Сухой остаток	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010	мг/л	1000	328+/-33
Химик-эксперт <u> </u> А.А.Зуб				

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Дата начала испытаний: 26.03.2021 Дата окончания испытаний: 26.03.2021

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