

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

№ 2400.21/2.4/К/277.1-4 от 01.07.2021 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: 277

Кем отобрана проба: п/вр. по гиг. пит. Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 30.06.2021г. с 13:00 по 14:00

Дата и время доставки проб: 30.06.2021 г. 14:45

Основание: ППК Заявление №3352 от 28.06.21

НД на отбор проб: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

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"

СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных поме

### Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 2400.21/2.4/К/277.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр домовладения ул. Октябрьская, 234 А, ст. Челбасская				
Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
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

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
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
Код пробы: 2401.21/2.4/К/277.2				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр МБДОУ д/с №26 ст. Челбасская, ул. Гоголя, 18				
Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
Код пробы: 2402.21/2.4/К/277.3				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр цеха розлива воды ООО "Водолей, ст. Челбасская, ул. Северная, 16				
Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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
Врач-бактериолог	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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	С.В. Губарь			
Химик-эксперт	А.А. Зуб			

1	2	3	4	5
Код пробы: 2403.21/2.4/К/277.4				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр пекарни ОАО "Воля", ст. Челбасская, ул. Горького, 2				
Температура воды при отборе пробы: 17 °С				
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
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь				
Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	10
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				
Химик-эксперт _____ А.А. Зуб				

Дата начала испытаний: 30.06.2021 Дата окончания испытаний: 01.07.2021

Дополнительные сведения: сумка-холодильник

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс\_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за

оформление протокола: ---

И.В. Ирхина

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ

Т.Н.Луценко  
08.07.2021 г.

**Протокол испытаний  
№ 5163.21/2/Т от 08.07.2021 г.**

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Объект, где производился отбор образца: территория ОАО «Воля», ул. Коминтерна, 40А

Наименование образца испытаний: проба № 5163.21/2/Т - вода питьевая артезианская скважина № 7790

Дата выработки: 01.07.2021 г.

Отбор образцов выполнен: директором Zubovым Ю.В.

Дата поступления в ИЛ: 01.07.2021 г.

Основание для проведения испытаний: заявление № 3351 от 28.06.2021 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
<b>Радиологические показатели</b>				
1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность, Бк/кг	0,2	< 0,02	МРК «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.»
2	Удельная суммарная $\beta$ -активность, Бк/кг	1,0	< 0,1	
3	Радон ( $^{222}\text{Rn}$ ), Бк/кг	60	$6,4 \pm 1,7$	МУ 2.6.1.1981-05

**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: 01.07.2021 г.

Дата окончания испытаний: 08.07.2021 г.

Испытания проводили: Мирошниченко Т.Ю., Ледовская Е.Ю.



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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ

Т.Н.Луценко  
08.07.2021 г.

**Протокол испытаний  
№ 5164.21/2/Т от 08.07.2021 г.**

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Объект, где производился отбор образца: территория ОАО «Воля», бригада № 6

Наименование образца испытаний: проба № 5164.21/2/Т - вода питьевая артезианская скважина № 5679

Дата выработки: 01.07.2021 г.

Отбор образцов выполнен: директором Zubovым Ю.В.

Дата поступления в ИЛ: 01.07.2021 г.

Основание для проведения испытаний: заявление № 3351 от 28.06.2021 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
<b>Радиологические показатели</b>				
1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность, Бк/кг	0,2	< 0,02	МРК «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.»
2	Удельная суммарная $\beta$ -активность, Бк/кг	1,0	0,12 $\pm$ 0,14	
3	Радон ( $^{222}\text{Rn}$ ), Бк/кг	60	6,5 $\pm$ 1,6	
				МУ 2.6.1.1981-05

**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: 01.07.2021 г.

Дата окончания испытаний: 08.07.2021 г.

Испытания проводили: Мирошниченко Т.Ю., Ледовская Е.Ю.

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/Раппопольская, 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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ

Т.Н.Луценко  
08.07.2021 г.

**Протокол испытаний  
№ 5165.21/2/Т от 08.07.2021 г.**

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

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

Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Объект, где производился отбор образца: территория ОАО «Воля», ул. Октябрьская, 234

**Наименование образца испытаний:** проба № 5165.21/2/Т - вода питьевая артезианская скважина № 7515

Дата выработки: 01.07.2021 г.

Отбор образцов выполнен: директором Zubovym Ю.В.

Дата поступления в ИЛ: 01.07.2021 г.

Основание для проведения испытаний: заявление № 3351 от 28.06.2021 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
<b>Радиологические показатели</b>				
1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность, Бк/кг	0,2	< 0,02	МРК «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.» МУ 2.6.1.1981-05
2	Удельная суммарная $\beta$ -активность, Бк/кг	1,0	< 0,1	
3	Радон ( $^{222}\text{Rn}$ ), Бк/кг	60	< 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: 01.07.2021 г.

Дата окончания испытаний: 08.07.2021 г.

Испытания проводили: Мирошниченко Т.Ю., Ледовская Е.Ю.

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/Рахпилевская, 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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512442



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ

Т.Н.Луценко  
08.07.2021 г.

**Протокол испытаний  
№ 5173.21/2/Т от 08.07.2021 г.**

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: Муниципальное унитарное предприятие Челбасского сельского поселения Каневского района «Родник», Краснодарский край, Каневской район, ст. Челбасская, ул. Красная, 74А

Объект, где производился отбор образца: территория ОАО «Воля», ул. Крутая, 2А

**Наименование образца испытаний:** проба № 5173.21/2/Т - вода питьевая артезианская скважина № 4258

Дата выработки: 01.07.2021 г.

Отбор образцов выполнен: директором Зубовым Ю.В.

Дата поступления в ИЛ: 01.07.2021 г.

Основание для проведения испытаний: заявление № 3351 от 28.06.2021 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
<b>Радиологические показатели</b>				
1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность, Бк/кг	0,2	< 0,02	МРК «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.»
2	Удельная суммарная $\beta$ -активность, Бк/кг	1,0	0,15 $\pm$ 0,17	
3	Радон ( $^{222}\text{Rn}$ ), Бк/кг	60	< 6,0	
				МУ 2.6.1.1981-05

**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: 01.07.2021 г.

Дата окончания испытаний: 08.07.2021 г.

Испытания проводили: Мирошниченко Т.Ю., Ледовская Е.Ю.