

**ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»  
химико-бактериологическая лаборатория водоснабжения « Дивное»  
свидетельство об аттестации №2793 от 02.07.2020г. действительно до 02.07.23г.**

**Производственный контроль качества питьевой воды  
по микробиологическим и органолептическим показателям  
в соответствии с требованиями  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».  
«Нормативы качества и безопасности воды».**

**ПРОТОКОЛ**

**За первый квартал 2022г.(средний показатель)  
с. Родниковское**

<b>показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>ПДК</b>	<b>МВИ</b>	<b>результат</b>
Запах при 20/60	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0
Привкус	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1
Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	5,0
Мутность	мг/л	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,58
Остат.св.хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,109
Температура	°C		РД 52.24.496-2018	5°C
<b>Микробиологические показатели</b>				
Энтерококки	КОЕ	В 100,0 мл отсутствие	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружены
Общие колиформные бактерии	КОЕ	В 100,0 отсутствие	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружены
Общее микробное число	КОЕ	В 1 мл не более 50	ГОСТ 34786-2021	7
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ	В 100,0 мл отсутствие	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружены

**Заключение: Вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». «Нормативы качества и безопасности воды».**

И.о.ведущего технолога



Н.Ф.Притыко

**ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»  
химико-бактериологическая лаборатория водоснабжения « Дивное»  
свидетельство об аттестации №2793 от 02.07.2020г. действительно до 02.07.23г.**

**Производственный контроль качества питьевой воды  
по микробиологическим и органолептическим показателям  
в соответствии с требованиями  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».  
«Нормативы качества и безопасности воды».**

**ПРОТОКОЛ**

**За первый квартал 2022г.(средний показатель)  
с. Каменная Балка**

<b>показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>ПДК</b>	<b>МВИ</b>	<b>результат</b>
Запах при 20/60	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0
Привкус	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1
Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	4,6
Мутность	мг/л	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,54
Остат.св.хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,120
Температура	°С		РД 52.24.496-2018	5°С
<b>Микробиологические показатели</b>				
Энтерококки	КОЕ	В 100,0 мл отсутствие	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружены
Общие колиформные бактерии	КОЕ	В 100,0 отсутствие	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружены
Общее микробное число	КОЕ	В 1 мл не более 50	ГОСТ 34786-2021	8
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ	В 100,0 мл отсутствие	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружены

**Заключение: Вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». «Нормативы качества и безопасности воды».**

И.о.ведущего технолога



Н.Ф.Притыко



**ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»  
химико-бактериологическая лаборатория водоснабжения « Дивное»  
свидетельство об аттестации №2793 от 02.07.2020г. действительно до 02.07.23г.**

**Производственный контроль качества питьевой воды  
по микробиологическим и органолептическим показателям  
в соответствии с требованиями  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».  
«Нормативы качества и безопасности воды».**

**ПРОТОКОЛ**

**За первое полугодие 2022г.  
с. Родниковское**

показатели	Ед. измерения	ПДК	МВИ	результат
Запах при 20/60	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0
Привкус	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1
Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	8,6
Мутность	мг/л	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,7
Остат.св.хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,109
Термотолерантные колиформные бактерии	Число в мл	В 100,0 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружены
Общие колиформные бактерии	Число в мл	В 100,0 отсутствие	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружены
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01	13

**Заключение: Вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». «Нормативы качества и безопасности воды».**

И.о.ведущего технолога



Н.Ф.Притыко

**ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»  
химико-бактериологическая лаборатория водоснабжения « Дивное»  
свидетельство об аттестации №2793 от 02.07.2020г. действительно до 02.07.23г.**

**Производственный контроль качества питьевой воды  
по микробиологическим и органолептическим показателям  
в соответствии с требованиями  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».  
«Нормативы качества и безопасности воды».**

**ПРОТОКОЛ**

**За первое полугодие 2022г  
с. Каменная Балка**

<b>показатели</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>ПДК</b>	<b>МВИ</b>	<b>результат</b>
Запах при 20/60	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0
Привкус	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1
Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	8,0
Мутность	мг/л	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,64
Остат.св.хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,109
Термотолерантные колиформные бактерии	Число в мл	В 100,0 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружены
Общие колиформные бактерии	Число в мл	В 100,0 отсутствие	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружены
Общее микробное число	Число в мл	В 1,0 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01	12

**Заключение: Вода соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». «Нормативы качества и безопасности воды».**

И.о.ведущего технолога



Н.Ф.Притыко