

Филиал
государственного
унитарного предприятия
Ставропольского края
"Ставрополькрайводоканал"
«Северный»- производственно
техническое подразделение
«Ипатовское»
Чапаева ул., д. 14,
г.Ипатово, Ипатовский район,
Ставропольский край, 356630
Тел.(86542) 2-16-09, факс (86542)2-47-34

E-mail: ipatov@skvk.ru

ОГРН 1022601934630

ИНН 2635040105

" 02" февраля 2018 г. № 38-04/380

Главе
Администрации
муниципального образования
с.Апанасенковское
Апанасенковского района
Ставропольского края
Шаповалов И.П.

ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» -«Северный»
предоставляет Вам ответ на письмо № 59 от 01.02.18 г.

1. Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории МО с.Апанасенковское Апанасенковского района за прошедший период 2017 года и среднегодового показателя качества питьевой воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям прилагается в виде протоколов качества.
2. Пробы питьевой воды отбирались ежемесячно химико бактериологической лабораторией водоснабжения «Дивное». Всего за прошедший период 2017 года было отобрано 24 проб питьевой воды в соответствии с ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», согласно рабочей программе и графику отбора проб, согласованым с ТО Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Ипатовском районе. По заключению, сделанному химико бактериологической лабораторией водоснабжения «Дивное», все пробы питьевой воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
3. В рамках подготовки работы предприятия ПТП Ипатовское, согласно приказу № 42 от 06.03.2017 г. « Об усилении санитарно –гигиенического надзора и подготовки водопроводно-канализационного хозяйства к работе в весенне-летний период 2017 г.», были организованы к проведению месячников по подготовки систем водоснабжения к работе в весенне -

летний периоды, обеспечению санитарно - гигиенических требований водопроводов к качеству питьевой воды.

Согласно утверждённому графику в весенний период -апрель 2017г. была проведена дезинфекция резервуаров чистой воды в с.Апанасенковское Проводилась промывка сетей по мере выполнения текущего ремонта.

Усилен контроль за обеззараживанием и количеством остаточного хлора в питьевой воде перед поступлением в распределительную сеть в весенне-летний период. Усилен контроль на НС №4 с. Апанасенковское за подачей и количеством остаточного хлора в питьевой воде.

Строго соблюдается технология водоподготовки и водоочистки на всех этапах.

4. **Разработаны** и согласованы **мероприятия** в случае установления факта подачи питьевой воды не соответствующей нормам и приведению её в соответствии к установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения .Контроль качества»

Технический директор



А.Д.Неснов

Исполнитель:
Вед.технолог
Богданова И.Н.
8 918 870 07 09

ПТП Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный»
Химико-бактериологическая лаборатория водоснабжения «с. Дивное»
Свидетельство об аттестации № 2359 от 03.07.2017г. действительно до 03.07.20 г.

**Производственный контроль качества питьевой воды
по микробиологическим и органолептическим показателям
в соответствии с требованиями
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества.»**

**ПРОТОКОЛ среднегодовой показатель 2017г
С. Апанасенковское**

показатели	Ед.измерения	ПДК	МВИ	результат
Запах при 20/60	баллы	2	ГОСТ3351-74	0
Привкус	баллы	2	ГОСТ 3351-74	0/1
Цветность	градусы	20	ГОСТ 31868-2012	6,8
Мутность	мг/л	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	0,525
Остат.св.хлор	мг/л	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72	0,23
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 мл 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	26

Заключение: Вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Ведущий технолог



И.Н. Богданова