



453631, Баймак району,
Семеновка ауылы, С.Юлаев урамы, 25
Тел. 8(34751) 4-21-14

453631, Баймакский район,
село Семеновское, ул. С.Юлаева, 25
Тел. 8(34751) 4-21-14

КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабрь 2015 йыл

№ 20

09 декабря 2015 г.

«Об утверждении рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть с водозабора и уличного водоразбора с. Семеновское»

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Семеновский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан Администрация сельского поселения Семеновский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан

постановляет:

1. Утвердить рабочую программу производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть с водозабора и уличного водоразбора с. Семеновское.
2. Настоящее постановление обнародовать и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения в сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения
Семеновский сельсовет
МР Баймакский район
Республики Башкортостан

Сал



Г.У.Салимова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
в г.Сибай, Баймакском, Зиянчуринском,
Зилаирском, Хайбуллинском районах
И.Ф.Гильмуллин

**Рабочая программа**

производственного контроля качества питьевой воды,
подаваемой в распределительную сеть с водозабора и уличного водоразбора

1. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы**- микробиологические показатели:**

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общее микробное число (ОМЧ)	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Не более 50

- органолептические показатели:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	Баллы	2
Привкус	Баллы	2
Цветность	Градусы	20(35)
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формалину) или мг/л по каолину	2,6 (3,5) 1,5 (2)

- неорганические показатели:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК, не более	Показатель вредности	Класс опасности
Неорганические вещества				
Алюминий (Al)	Мг/л	0,5	с-г	2
Железо (суммарно, Fe)	Мг/л	0,3 (0,1)	орг.	3
Марганец (суммарно, Mn)	Мг/л	0,1 (0,5)	орг.	3
Медь (суммарно, Cu)	Мг/л	1,0	Орг.	3

Сульфаты (SO)	Мг/л	500	орг.	4
Фториды(F) (для III климатического пояса)	Мг/л	1,2	с-т	2
(Cl)	Мг/л	350	орг.	4
(NO ₃)	Мг/л	45	орг.	3
(NO ₂)	Мг/л			

«с-т»- санитарно-токсикологический

«орг»- органолептический имитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив.

-обобщенные показатели:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК, не более
Водородный показатель	Единицы PH	В пределах 6-9
Общая минерализация	Мг/л	1000 (1500)
Жесткость, общая	Моль	7,0 (10,0)
Окисляемость, перманганатная	Мг/л	5,0

2.Методики определения контролируемых показателей

3.План пунктов отбора воды водозабора (план прилагается)

Пункты отбора проб: скважина, водонапорная башня

4.Список пунктов проб воды из водопроводной сети (список в/р колонок прилагается)

5. Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора:

Показатели, определяемые в исследуемых пробах воды	Скважина (1 шт.)		Водонапорная башня		Уличный водозабор	
	количество	Периодичность отбора	Контролируемые пробы количество	Периодичность отбора	Водоразборные колонки (7шт.) количество	Периодичность отбора
Микробиологические	4 из одной скважины	По сезонам года	1	Ежемесячно	7	Ежемесячно
Органолептические	4 из одной скважины	По сезонам года	1	В квартал	Всего 24	В квартал
Неорганические и органические вещества	1	В год	1 12	Ежемесячно	Всего 8	Ежемесячно
Обобщенные показатели	4 из одной скважины	По сезонам года	4	По сезонам года	-	

ИТОГО:

Радиологическая- 1 в год,
 Микробиологические показатели-40 проб,
 Органолептические- 16 проб,
 Неорганические и органические вещества- 27 проб,
 Обобщенные показатели-8 проб
ВСЕГО: 92 пробы

График аналитического контроля качества питьевой воды,
подаваемой в распределительную сеть с водозабора и уличного водоразбора

№	Показатели	Водозабор		Уличный водоразбор	Примечание
		Водонапорная башня	Скважина 1 шт.		
1	Микробиологические	Ем	К	Водоразборные колонки Ем	
2	Органолептические	К	К	К	
3	Неорганические и органические вещества	Ем	Г	Ем	
4	Обобщенные показатели	К	К	-	

Ем- ежемесячная
К- квартальная
Г- годовая

Глава сельского поселения
Семеновский сельсовет



Г.У.Салимова