



Утверждено:  
Директор МКП «Бесплемяновский»  
Бесплемяновского сельского поселения  
Волгоградской области  
*[Signature]* В.П. Киреев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

2016-2019 г.г.

**Муниципальное казённое предприятие  
«Бесплемяновский»**

**Бесплемяновского сельского поселения**

**Урюпинского муниципального района  
Волгоградской области**

## Контроль качества питьевой воды

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» за качеством питьевой воды должен осуществляться производственный контроль.

Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе.

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, в соответствии с рабочей программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной внутренней водопроводной сети.

### Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, перед её поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети (в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01)

Виды показателей		
	Кратность исследований	Количество в год
Санитарно-бактериологические исследования воды из разводящей сети	1 раз в месяц	24
Санитарно-бактериологические исследования воды из скважины	1 раз в квартал	8
Санитарно-гигиенические исследования воды из разводящей сети (органолептика)	1 раз в месяц	24
Санитарно-гигиенические исследования воды из скважины (органолептика)	1 раз в квартал	8
Санитарно-гигиенические исследования воды из скважины (обобщённые)	1 раз в квартал	8
Санитарно-гигиенические исследования воды из скважины (неорганические, органические)	1 раз в год	2
Радиологические, радон	1 раз в год	2

Общее количество контролируемых проб воды – 76

#### Примечание:

4. В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

