



Утверждено:  
Директор МКП «Бесплемяновский»  
Бесплемяновского сельского поселения  
Волгоградской области  
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.



5. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды.

6. При неудовлетворительном результате пробы воды из определённой точки проводится повторный отбор для исследования.

#### **Контрольные точки для отбора проб питьевой воды в жилом секторе**

##### **х. Бесплемяновского:**

1. Уличная водоразборная колонка рядом с домовладением Просточенко Е.М..

2. Уличная водоразборная колонка рядом с домовладением Севастьянова С.Н.

##### **х. Ржавского:**

1. Уличная водоразборная колонка рядом с домовладением Чекалин Ю.В..

2. Уличная водоразборная колонка рядом с домовладением Тыщенко В.П.

Пробы из водоразборных колонок отбираются ежемесячно.

Отбор проб производится в соответствии с ГОСТ Р 51 593 – 2000 «Вода питьевая»

Исследования проб воды согласно вышеуказанной таблице проводятся в лабораториях ФФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Урюпинске, Урюпинском, Нехаевском, Новониколаевском районах», аккредитованных в установленном порядке на право выполнения исследований качества питьевой воды.

Результаты лабораторных исследований воды оцениваются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 и ГН 2.1.5.1315-03

1. Санитарно-бактериологические исследования воды из разводящей сети (термотолерантные колиформные бактерии – ТКБ, общие колиформные бактерии – ОКБ, общее микробное число - ОМЧ)

2. Санитарно-гигиенические исследования воды из разводящей сети (органолептика); санитарно-гигиенические исследования воды из скважины (органолептика) (запах, привкус, цветность, мутность)

3. Санитарно-гигиенические исследования воды из скважины (обобщённые) (водородный показатель, общая минерализация, жёсткость общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты-суммарно, поверхностно-активные вещества, фенольный индекс)

4. Неорганические (железо, кадмий, марганец, медь, мышьяк, нитраты, нитриты, ртуть, свинец, сульфаты, аммиак, фториды, цинк, магний, кальций)

5. Органические (ГХЦГ, ДДТ)

Результаты контроля качества питьевой воды ежемесячно анализируются, информация по неудовлетворительным результатам передаётся в ТОУ Роспотребнадзора в г. Урюпинске, Урюпинском, Нехаевском, Новониколаевском районах.

Выводы по результатам анализа качества питьевой воды и предложения по улучшению показателей качества фиксируются протоколом.

За обеспечение графика отбора и доставки проб воды для исследования в лаборатории ФФГУЗ несёт ответственность глава Бесплемяновского сельского поселения С.С. Дворянчикова.

#### **Пояснительная записка**

Население х. Ржавского – 140 человек. Число водопользователей 42 человек  
Централизованное водоснабжение в 3-х домовладениях.

Население х. Бесплемяновского - 210 человек. Число водопользователей – 47 человек. Централизованное водоснабжение в 15-ти домовладениях.

#### **Гидротехнические сооружения.**

х. Бесплемяновский.

Источник водоснабжения артезианская скважина. Расположена на центральной усадьбе х. Бесплемяновского. Первый пояс зоны санитарной охраны организован.

Номер скважины – 0495

Диаметр обсадной трубы – 245 мм.

Глубина -80 м.

Статический уровень – 12 м.

Дебет – 10 куб.м./час

Год ввода в эксплуатацию – 1990 г.

Марка насоса – ЭЦВ 6-10-80

Из скважины вода поступает в распределительную сеть глубинным насосом. Год ввода – 2015 г. Первый пояс зоны санитарной охраны организован.

Протяжённость водопроводной сети 2878 м., глубина прокладки -2.2 м. Сеть выполнена из асбестоцементных труб диаметром 150 мм. Водоразборных колонок -11 штук.

х. Ржавский.

Источник водоснабжения артезианская скважина. Расположена на юго-западной окраине х. Ржавского. Первый пояс зоны санитарной охраны организован.

Номер скважины – 049 7

Диаметр обсадной трубы – 245 мм.

Глубина -80 м.

Статический уровень – 30,0 м.

Дебет – 6,5 куб.м./час

Год ввода в эксплуатацию – 1990 г.

Марка насоса – ЭЦВ 6-10-110

Из скважины вода поступает в распределительную сеть глубинным насосом. Год ввода – 2014 г. Первый пояс зоны санитарной охраны организован.

Протяжённость водопроводной сети 2661 м., глубина прокладки -2.2 м. Сеть выполнена из асбестоцементных труб диаметром 150 мм. Водоразборных колонок -14 штук.

#### **План мероприятий по улучшению работы**

1. Ремонт и замена водоразборных колонок.
2. Частичная замена асбестоцементных труб водопроводной сети в х. Бесплемяновском, в х. Ржавском.
3. Установка приборов учёта воды.
4. Ввод водопровода в домовладения.
5. Установка фильтров.

#### **План мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций**

1. Оповещение администрации Бесплемяновского сельского поселения с привлечением технических и транспортных средств.
2. Проинформировать о ЧС и принятых мерах ЕДДС района и руководство района.

Информировать об окончании аварийно-восстановительных работ население, ЕДДС района, руководство района и ТОУ ФС в г. Урюпинске, Урюпинском, Нехаевском, Новониколаевском районах.

Для предупреждения ЧС при администрации Урюпинского района создана комиссия по ЧС и ЕДДС района, при администрации Бесплемяновского сельского поселения комиссия по ЧС и ЕДДС.

Издано Постановление главы Бесплемяновского сельского поселения Урюпинского муниципального района от 13 августа 2013 года № 42 «О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций»

Разработчик программы  
Директор МКП «Бесплемяновский»  
Бесплемяновского сельского поселения  
Урюпинского муниципального района

В.В. Киреев