# Организация предупредительного и текущего санитарного надзорав в области ХПВ

## Нормативно-правовые акты

- 1. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
- 2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
- 3. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды. нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
- 4. Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств разрешенных Госкомсанэпиднадзором РФ для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения» 01-19/32-11-92.
- 5. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».
- 6. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение наружные сети и сооружения»
- 7. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
- 8. СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
- 9. МУ 2.1.4.682-97 «Методические указания по внедрению и применению СанПиН «Питьевая вода...».
- 10. СанПиН «Горячее водоснабжения»
- 11. СНиП «Горячее водоснабжение»

### Проектная документация

- Проект районной планировки ПРП
- Генеральный план населенного пункта ГП
- Проект водоснабжения населенного пункта
- Проект водоснабжения объекта (дома отдыха и т.д.)
- Проект групповой системы водоснабжения
- Проект зон санитарной охраны 3СО
- Проект ВЗС, ВС, ВРС
- Проекты локальных водоочистных сооружений

# Профессиональные задачи

- Гигиеническая оценка санитарной ситуации населенного пункта в области водоснабжения.
- Гигиеническая оценка качества питьевой воды централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения
- Гигиеническая оценка источников ЦХПВ водоснабжения
- -Гигиеническая оценка обработки воды при централизованном водоснабжении
- Организация предупредительного санитарного надзора за водоснабжением
- Организация текущего санитарного надзора за водоснабжением

# Перечень показателей для включения в рабочую программу

<b>N</b> п/п	Показатель	Метод контроля	Объект исследования			
			Источник	Обрабо- танная питьевая вода	Вода в распреде- лительной сети	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6	7