

Перечень

Официально изданных документов, законодательных норм, распоряжений в соответствии с осуществляемой деятельностью:

Федеральный закон от 10.01.02.г. № 7 –ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями от 22 .08.2004, 29.12.2004 , 09.05.2005, 31.12.2005 .

ФЗ № 74 от 03.06.2006 г.

СанПиН 2.1.4. 1074-01.Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества.

1.5. СанПиН 2.1.4. 1110-02 Санитарные правила и нормативы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопровода питьевого назначения».

1.6. Инструкция по контролю за обеззараживанием хоз.питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении № 723/а -67.

1.7. СП 2.1.5.1059-01 Санитарные правила « Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

1.8. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

1.9. Федеральный закон № 416- ФЗ от 07.12.2011 « О водоснабжении и водоотведении».

2. Ответственное лицо за выполнение мероприятий по производственному контролю-специалист администрации Аттиковского сельского поселения Куприянова Римма Ивановна.

3. Кратность и объем проводимых исследований:

Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды, их гигиенические показатели и методики определения.

| Показатели | Ед. измерения | нормативы | Методики определения |
|---------------------------------------|---|-------------|----------------------|
| 1.Микробиологические: | | | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | Число бактерий в 100 мл | Отсутствие | |
| Общие колиформные бактерии | -√ | Отсутствие | |
| - Общее микробное число | Число бразующих колоний бактерий в 1 мл | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01. |
| 2.Органолептические | | | |
| - запах | Баллы | Не более 2 | ГОСТ 3351-74 |
| -привкус | Баллы | Не более 2 | ГОСТ 3351-74 |
| -цветность | Градусы | 20 | ГОСТ 3351-74 |
| мутность | Мг\к(каолину) | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| 3.Радиологические | | | |
| общая а-радиоактивность | Бк\л | 0,2 | |
| -общая р – радиоактивность | Бк\л | 0,1 | |
| Родон | Бк\л | 60 | |

| | | | |
|---|------------|------|---------------------------------------|
| 4.Обобщенные | | | |
| - водородный | Единицы рН | 6-9 | ГОСТ Р 5 1232-98 инструкция кЭВ-74 |
| -общая минерализация (сухой остаток) | Мг/л | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| -жесткость общая | Мг-экв/л | 10 | ГОСТ 4151-72 |
| -окисляемость перманганатная | Мг/л | 5,0 | МУ 4055-85 к ГОСТу 2761-84 |
| -нефтепродукты (по показаниям) | Мг/л | 0,1 | РД 52.24.476-95 |
| -поверхностно-активные вещества (ПАВ) по показаниям | Мг/л | 0,5 | ГОСТ Р 51211-98 |
| 5.Неорганические вещества. | | | |
| - железо(Fe, суммарно) | Мг/л | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| -нитраты (для выявления причин загрязнения) | Мг/л | 45 | ГОСТ 18826-73 |
| -азот аммонийный (для выявления причин загрязнения) | Мг/л | 2 | ГОСТ 4192-82 |

| | | | |
|--|------|-------|---------------|
| - бор | Мг/л | 0,5 | ГОСТ 4192-82 |
| - хлориды | Мг/л | 350 | ГОСТ 4192-82 |
| - фториды | Мг/л | 500 | ГОСТ 4192-82 |
| -нитриты (для выявления причин загрязнения) | Мг/л | 3 | ГОСТ 4192-82 |
| -хлор (остаточный) при хлорировании воды | Мг/л | 1,2 | ГОСТ 18190-72 |
| 6.Органические вещества | | | |
| -у-ГХЦГ | Мг/л | 0,002 | МУ № 4120-86 |
| -ДДТ | Мг/л | 0,002 | -√ |
| -2,4 -Д | Мг/л | 0,03 | МУ 1541 -76 |

Примечание: определение проводится для выявления причин загрязнения при обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных и общих колиформных бактерий.

При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

Исследование питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемиологическим показателям по решению ТО Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике в Цивильском районе.