

Утверждаю:

Глава Староурмарского
сельского поселения

Н.И.Борисов.



«16» 01

2017г.

Рабочая программа

производственного лабораторного контроля качества питьевой воды из систем централизованного питьевого водоснабжения и нецентрализованных источников по Староурмарскому сельскому поселению Урмарского района Чувашской Республики

на 2017-2020 г.г.

Питьевые воды

Номер пункта и/или подпункта	Наименование контролируемого фактора	Кратность контроля	Сроки
1	1) Микробиологический	1 раз в квартал	СанПин 2.1.4.1074-01
	2) Органолептический	1 раз в квартал	СанПин 2.1.5.1315-01
	3) химический	1 раз в год	СанПин 2.1.7.1018-01
	4) радиологический	1 раз в год	СанПин 2.1.7.1322-99
	5) обобщенный поселок	1 раз в квартал	СанПин 2.1.5.98-01
	6) отдаленный	1 раз в 3 года	СанПин 2.1.6.1302-99

I. Перечень официально изданных документов (законодательных, нормативных, распорядительных документов, методических) в соответствии с осуществляющейся деятельностью.

Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»	СП 1.1.1058-01
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.	СанПин 2.1.4. 1074-01
Методические указания по внедрению СанПин 2.1.4. 559 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	МУ 2.1.4. 682-97
Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйствственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении	№ 723 а – 67
Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйствственно-питьевого назначения	СанПин 2.1.4. 1110-02
Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования и дополнением № 1, 2	ГН 2.1.5. 1315-03
Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов	СанПин 2.1.7. 1038-01
Санитарные правила содержания территорий населенных мест	Сан Пин 42-128-4690-88
Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления	СанПин 2.1.7. 1322-03
Гигиенические требования к охране поверхностных вод	СанПин 2.1.5. 980-00

Питьевая вода

Место отбора, исследования(точки)	Наименование контролируемого фактора	Кратность	Основание
2	3	4	5
Источник (артезианские скважины)	1) Микробиологические 2) Органолептический 3) химический 4) радиологический 5) обобщенный показатель 6) радиационный	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в год 1 раз в квартал 1 раз в 3 года	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода ...» СанПин 1.1.4.559-96 СанПиН2.6.1..25

				23-09 «Нормы радиац. Безоп..
2	Из резервуара (водобашни)	1) Микробиологические 2) Органолептический 3) Неорганические и органические вещества 4) Радиологические 5) Химические	1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в год 1 раз в год	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода ...» СпнПин 1.1.4.559-96
3	Распределительная сеть (водоразборные колонки)	Микробиологические Органолептический	1 раз в квартал 1 раз в полгода	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода ...» СпнПин 1.1.4.559-96
4	Нецентрализованные источники	1.Микробиологические 2.Химические	1 раз полгода 1 раз полгода	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода ...» СпнПин 1.1.4.559-96

- 1) Перечень объектов исследований, объем и кратность могут меняться в зависимости от санитарно-эпидемиологической ситуации на объекте, по санитарно-эпидемиологическим показаниям.
- 2) Контроль за бактериологическими и паразитарными факторами осуществляется на основе санитарных норм и правил, санитарно-эпидемиологического анализа, характеризующего полноту и качество выполнения противоэпидемических мероприятий и распорядительной документации, методических указаний, инструкций МЗ РФ по осуществлению бактериологического и паразитарного контролей.

Наименование организации, адрес, осуществляющей исследования по производственному контролю -

-ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому Федеральному округу» г.Чебоксары, пр. Мира, д.90 корп. 2, комн. 101

-ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в Цивильском районе» г.Цивильск

VI.Перечень осуществляемых видов деятельности, работ, услуг, выпускаемых видов продукции, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, лицензированию.

- Водоснабжение
- утилизация, складирование, перемещение, размещение, захоронение, уничтожение бытовых отходов

2.Производственный контроль, план- мероприятий по улучшению технического состояния производства .

Производственный контроль качества питьевой воды (анализы)	Постоянно		
--	-----------	--	--

3.Перечень форм учета и отчетности на объекте по вопросам производственного контроля.

1. Акты отбора проб.
2. Журналы регистрации самоконтроля и т.д.
3. Протоколы исследований, измерений.
4. Заключения по результатам исследований, измерений.
5. Отчет за год.
6. др.

В случае получения нестандартных, неудовлетворительных результатов исследований (измерений), должны быть приостановлены:

- виды деятельности;
- выпуск продукции;
- оказание услуг.

После проведения санитарно-эпидемиологических, санитарно-технических мероприятий оздоровительного, профилактического характера по устранению нарушений, провести повторные исследования, по результатам которых и возобновляется работа, услуги, виды деятельности, выпуск продукции.

Все результаты нестандартных исследований факторов, подлежащих производственному контролю, доводятся до сведения территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в отделение Роспотребнадзора по Чувашской Республике в Цивильском районе.

4. По результатам выполнения производственного контроля за год в срок до 25 декабря текущего года представляется отчет Территориальному отделу Управления Федеральной службы по надзору в отделение Роспотребнадзора по Чувашской Республике в Цивильском районе в форме:

Примерная форма отчета.

№ п / п	Наиме- новани- е мероп- рияти- й	Объем выполненных исследований (измерений)	Из них нестандартные	Принятые меры

Тематическая рабочая программа
производственного лабораторного контроля качества питьево-
го водопотребления из систем централизованного и индивидуального водоснабжения
и контролированных источников по Староурмарской администрации
гражданскому Урмаского района Чечено-Ичкерийской Республики

на 2017 год.