

ЧУВАШ РЕСПУБЛИКИ
СЕНТЕРВАРРИ РАЙОНĔ
АКСАРИН ПОСЕЛЕНИЙĔН
ПУСЛАХĔ



ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
МАРИИНСКО-ПОСАДСКИЙ
РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

ЙЫШĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2017.02.01 7 №
Аксарин ялĕ

01.02.2017 г. № 7
деревня Аксарино

**Об утверждении программы
производственного контроля качества
воды из источников централизованной
системы питьевого водоснабжения**

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.2003 года, ст.7 Устава Аксаринского сельского поселения, администрация Аксаринского сельского поселения

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить программу производственного контроля за качеством воды централизованной системы питьевого водоснабжения Аксаринского сельского поселения (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление № 73 от 15 декабря 2014 года.
3. Контроль исполнения данного постановления оставляю за собой.

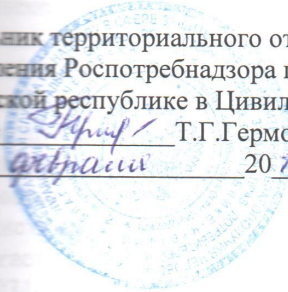
Глава Аксаринского сельского поселения



Е.П.Беденева

СОГЛАСОВАНО

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по
Чувашской республике в Цивильском
районе Т.Г.Гермонова
«01» февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Глава Аксаринского сельского
поселения Мариинско-Посадского
района Чувашской Республики
Е.П.Беденева
«01» февраля 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля за качеством воды
централизованной системы питьевого водоснабжения
Аксаринского сельского поселения
Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
на 2017-2021г.г.

1. Пояснительная записка

Снабжение питьевой водой населения деревень Аксаринского сельского поселения Мариинско-Посадского района осуществляется от водозаборов деревни Аксарино, Сятракасы, Нижеры, Щамалы, Тузи. Вблизи нет источников производящих сброс загрязняющих веществ. Транспортировка воды в деревнях Аксарино, Сятракасы, Щамалы, Тузи осуществляется по водопроводам в автоматическом режиме. Протяженность водопровода 8,060 км. Учет расхода добываемых вод осуществляется путем косвенного подсчета. Забор воды производится только из артскважины насосом ЭЦВ мощностью 6 кВт.

Очистных сооружений водопровода нет, питьевая вода водоподготовке не подвергается, так как по контролируемому перечню показателей соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиеническое требование к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества». Вода подвергается дезинфекции в период паводка, а также по эпидпоказаниям на основании результатов анализов питьевой воды из резервуара водозабора, непосредственно из артскважины, а также из разводящей сети, по согласованию с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике в Цивильском районе.

Схема отбора проб воды для лабораторных исследований прилагается.

Лабораторные исследования питьевой воды планируется проводить по договору с ФАПом ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике в Цивильском районе согласно плану-графику отбора вод питьевой воды.

Юридический адрес: ЧР, Мариинско-Посадский район, д.Аксарино, ул.Центральная усадьба, 11.

Глава Аксаринского сельского поселения - Беденева Елена Павловна.

тел. – 8-835-42-30-3-10

Перечень

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

- 1.1. 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 .
- 1.2. ФЗ № 74 от 03.06.2006 г.
- 1.3. Федеральный закон №416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении»;
- 1.4. 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».

2. Ответственное лицо за выполнение мероприятий по производственному контролю-

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	-V	Отсутствие	
Общее микробное число	Число бразующих колоний бактерий в 1 мл	Не более 50	МУК 4.2.1018-01.
2.Органолептические			
Цвет	Баллы	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах	Баллы	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Вязкость	Градусы	20	ГОСТ 3351-74
Мутность	Mg/k(каолину)	1,5	ГОСТ 3351-74
3.Радиологические			
Общая альфа-активность	Бк/кг	0,2	ГОСТ ТР51730-2001
Общая бета-активность	Бк/кг	1,0	ГОСТ ТР 51730-2001
Радон (^{222}Rn)	БК/кг	60	ГОСТ ТР51730-2001
4.Обобщенные			
	Единицы рН	6-9	ГОСТ Р 5 1232-98 инструкция кЭВ-74
Железистый	Мг/л	1000	ГОСТ 18164-72
Общая минерализация (сухой остаток)	Мг-экв/л	10	ГОСТ 4151-72
Жесткость общая	Мг/л	5,0	МУ 4055-85 к ГОСТу 2761-84
Жесткость перманганатная	Мг/л	0,1	РД 52.24.476-95
Нитраты (по показаниям)	Мг/л	0,5	ГОСТ Р 51211-98
Опасностно-активные вещества (ПАВ) по показаниям			
5.Неорганические вещества	Мг/л	0,3	ГОСТ 4011-72
Железо(Fe, суммарно)	Мг/л	45	ГОСТ 18826-73
Нитраты (для выявления причин загрязнения)	Мг/л	2	ГОСТ 4192-82
Аммонийный (для выявления причин загрязнения)			

-нитриты (для выявления причин загрязнения)	Мг/л	3	ГОСТ 4192-82
-хлор (остаточный) при хлорировании воды	Мг/л	1,2	ГОСТ 18190-79
6. Органические вещества			
-у-ГХЦГ	Мг/л	0,002	МУ № 4120-88
-ДДТ	Мг/л	0,002	-√
-2,4 -Д	Мг/л	0,03	МУ 1541 -76

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

При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформ бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформ 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.

**ПЛАН – ГРАФИК
ЧИСТКИ, ПРОМЫВКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ**
системы питьевого водоснабжения Аксаринского
сельского поселения Маринско – Посадского района

Проводимые операции	Сроки проведения	Причины проведения	Ответственное лицо
Чистка, промывка и дезинфекция резервуара водозабора	июль	согласно план - графика	Администрация с/п
Дезинфекция резервуара водозабора и разводящей сети	по мере необходимости	период паводка по согласованию с ТО Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике в Цивильском районе	Администрация с/п
Дезинфекция резервуара водозабора и разводящей сети	По мере необходимости	По эпидпоказаниям согласовано с ТО Управления Роспотребнадзора в Чувашской Республике	Администрация с/п

Для дезинфекции используются следующие реагенты: гипохлорит кальция, хлорная известь.

Глава Аксаринского сельского поселения:



Беденева Е.П.

План
мероприятий по реализации рабочей программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный за исполнение
1	Заключить договор на проведение анализов питьевой воды с филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашия в Цивильском районе»	Январь ежегодно	Администрация с/п
2	Содержать в образцовом состоянии территории артскважины	постоянно	Администрация с/п
3	Своевременно и качественно проводить планово-предупредительные ремонты оборудования и водосистемы	постоянно	Администрация с/п
4	Анализ питьевой воды проводить в указанные сроки согласно СанПин 2141074/01 В случаях неудовлетворительных проб информировать ТО Управления Роспотребнадзора по ЧР в Цивильском районе	постоянно	Администрация с/п
5	Предоставлять по запросу информацию о выполнении мероприятий по производственному контролю, информировать населения о качестве питьевой воды водопроводных сооружений	постоянно	Администрация с/п
6	Вести регистрацию аварийных ситуаций, плановых ремонтных работ и своевременно информировать ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике в Цивильском районе о случаях и проводимых мероприятиях (последующей профилактической дезинфекции и контрольными исследованиями проб воды).	постоянно	Администрация с/п

Глава Аксаринского сельского поселения:



Беденева Е.П..

**Количество и периодичность проб воды в местах водозабора и водосети
Аксаринского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской
Республики**

Источники	периодичность	Количество	Виды показателей
Артезианские и скважины	1 раз в квартал		1. микробиологические 2. органолептические 3. обобщенные показатели
Артезианские и скважины	1 раз в год		1. неорганические 2. органические
Артезианские и скважины	1 раз в год		1. радиологические
Сеть водопроводная	ежемесячно		1. микробиологические 2. органолептические

Глава Аксаринского
сельского поселения



Е.П.Беденева

**Места отбора проб анализа питьевой воды
из артезианской скважины и водопровода д. Аксарино, Сятракасы, Щамалы, Тузи**

Контрольные точки отбора проб:

Артезианская скважина	-кран водозаборный -из резервуара водозабора на выходе в разводящую сеть
Водосистема д. Аксарино	-водоразборная колонка по ул. Шипчики, Аксаринская; - водоразборная колонка по ул. Центральная, Кузнецова - водоразборная колонка по ул. Волгина; -водоразборная колонка по ул. Нагорная ;
Водосистема д. Сятракасы	
Водосистема д. Щамалы	
Водосистема д. Тузи	

Глава Аксаринского
сельского поселения



Е.П.Беденева

ПЛАН
мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций на водосистемах Аксаринского сельского поселения

№	Вид аварии	Наименование мероприятий	Исполнитель
1	Выход из строя насоса артескважины	1. вывести на ремонт 2. заменить насос	Администрация с/п
2	Выход из строя водопровода (резервной трубы)	1. закрыть задвижку в водонапорной башне 2. определить место аварии 3. экскаватором разобрать рабочий котлован 4. заменить дефектную трубу	Администрация с/п

По каждому случаю аварии, текущих плановых ремонтных работ своевременно информировать ТО Управления Роспотребнадзора по ЧР в Цивильском районе, проводить профилактическую дезинфекцию и контрольное исследование проб воды на микробиологические показатели, содержание остаточного хлора.

Глава Аксаринского сельского поселения



Е.П.Беденева

Форма ведения журнала учета по выполнению мероприятий производственного лабораторного контроля качества воды.

№	Наименование мероприятия (исследований)	Объем выполненных исследований	Из них нестандартные	Принятые меры
1	2	3	4	5
1				
2				
3				