

«СОГЛАСОВАНО»

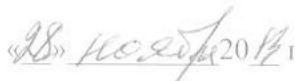
Начальник Территориального отдела
Управления Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Республике
Башкортостан в Чишминском, Архангельском,
Благоварском, Буздякском, Давлекановском,
Кармаскалинском, Кушнаренковском районах
и городе Давлеканово


Т.С. Байбурин



«УТВЕРЖДАЮ»

Глава сельского поселения
Сафаровский сельсовет МР
Чишминского района РБ
И.У. Байбурин


28.10.2012 г.

**Производственная программа
качества питьевой воды с использованием централизованных
систем холодного водоснабжения
СП Сафаровский сельсовет на 2013-2018гг.**
(наименование организации)

1. Цель производственного контроля качества питьевой воды.

1.1. Целью производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения, является отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям и контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения.

1.2. Производственный контроль качества питьевой воды проводится организацией СП Сафаровский сельсовет, осуществляющей холодное водоснабжение через централизованные водопроводные сети.

Порядок осуществления производственного контроля качества питьевой воды регламентировано Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ (редакция от 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении», на соответствие качества воды установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изм. и доп.).

Порядок определения критериев существенного ухудшения качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность определен в Приказе Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г № 1204 «Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показатели качества питьевой воды, характеризующие ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требования к частоте отбора проб воды».

1.3. Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды осуществляется аккредитованными лабораториями.

а) аккредитованный испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ.ЦОА.ТОА.062.12 за №РОСС RU.0001.513193 действительно до 07.10.2014г.РБ, р.п.Чишмы, ул.Речная, 2а.

производственного контроля, осуществляемая должностными лицами Федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, определен ст.19, ст.29, ст.32, ст.50 Федерального закона от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп.).

2. Паспортные данные учреждения.

п/п	наименование юридического лица	СП Сафаровский сельсовет
2.1.	юридический адрес	452151 РБ Чишминский район, с.Сафарово, ул.Центральная,15
2.2.	фактический адрес	452151 РБ Чишминский район, с.Сафарово, ул.Центральная,15
2.3.	электронный адрес	adm-safar@mail.ru
2.4.	телефон, факс	8(347 97)2-58-41
2.5.	ИНН	0250002360
2.6.	КПП	025001001
2.7.	ОКПО	04277997
2.8.	ОКВЭД	75.11.32
2.9.	Руководитель	Байбурин Ильдар Усманович
2.10.	Ответственное должностное лицо, № приказа о назначении	Байбурина Ильмира Гаффановна

3. Перечень НД в соответствии с осуществляемой деятельностью.

3.1 Общие НД

3.1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ (редакция от 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении»;

3.1.2. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями, вступающими в силу с 01.01.2013г.);

3.1.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 (с изм. и доп.) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» и другие НД

3.1.4 Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г № 1204 «Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показатели качества питьевой воды, характеризующие ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требования к частоте отбора проб воды»

4. Производственная программа качества питьевой воды с использованием централизованных систем холодного водоснабжения

таблица №1

№ п/п	место отбора	показатели	частота отбора проб	кол-во проб в год	наименование аккредитованной лаборатории	ответственное должностное лицо
1	2	3	4	5	6	7
4.1.	Количество и периодичность отбора проб питьевой воды источника (источников) ЦВС(централизованная водопроводная сеть) с.Сафарово-4 ед. с.Кушкуак – 1 ед. Всего-5ед. основание п 4.3 СанПиН 2.1.4.1074-01	микробиологические показатели ОМЧ ОКБ, ТКБ,	1 раз в квартал (4 раза по сезонам года) при отсутствии обеззараживания 1 раз в месяц п. 2 примечание	5*4	Чишм.филиал ФБУЗ «Центр гигиены в РБ» №ГСЭН.RU ЦОА.062.12 №РОСС. RU 0001.513193 действ.до 07.10.2014г.	Байбури И.У. глава СП
органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность		тоже	5*4	тоже	тоже	
обобщенные показатели рН, щелочность, общая минерализация, жесткость, окисляемость перманганатная, ПАВан, нефтепродукты фенольный индекс		тоже	5*4	тоже	тоже	
неорганические и органические вещества: Алюминий, Барий, Бор, Бромформ, ДДТ, Дихлорметан, Железо общ, Кадмий, Кобальт,		1 раз в год	5*1	тоже	тоже	

		Линдан, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Нитраты, Нитриты, Ртуть, Свинец, Селен, Сероводород Стронций, Тетрахлорэтилен, Фториды Хлороформ, Хлор остаточный свободный Хлор связанный Хром общий, Цианиды, Цинк, Четыреххлорист ый углерод, Радиологические показатели (3 иссл)	тоже	5*1	тоже	тоже
4.2.	показатели количества проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть на каждую единицу РЧВ(резервуар чистой воды) ВНБ (водонапорная башня) с.Сафарово-4 ед. с.Кушкуак – 1 ед. всего-4ед. основание п	микробиологические показатели ОМЧ ОКБ, ТКБ, органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность обобщенные показатели рН, щелочность, общая минерализация , жесткость,	50 проб в году, еженедельно по одной пробе при численности населения до 20 тыс. чел. тоже 1 раз в квартал (4 раза по сезонам года)	5*50 5*50 5*4	тоже тоже тоже	тоже тоже тоже

	4.4 СанПиН 2.1.4.1074-01	окисляемость перманганатная, ПАВан, нефтепродукты фенольный индекс неорганические и органические вещества: Алюминий, Барий, Бор, Бромоформ, ДДТ, Дихлорметан, Железо общ, Кадмий, Кобальт, Линдан, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Нитраты, Нитриты, Ртуть, Свинец, Селен, Сероводород Стронций, Тетрахлорэтилен, Фториды Хлороформ, Хлор остаточный свободный Хлор связанный Хром общий, Цианиды, Цинк, Четыреххлорист ый углерод, Радиологическ ие показатели (3 иссл)	1 раз в году	5*1	тоже	тоже
4.3.	Развод. сеть ЦВС(тупиков ые, возвышен-	микробиологи ческие показатели	1 раз в месяц 2 пробы	10*12	тоже	тоже

<p>ные водоразборные колонки, краны внутренних водопроводных сетей на количество до 10 тыс. населения, предусмотреть 2 точки отбора проб питьевой воды в каждом населенном пункте;</p> <p>с.Сафарово- 2 пробы т.о.на каждую ЦВС</p> <p>с.Кушкуак – 2 пробы т.о.</p> <p>Всего- 10проб.</p> <p>основание п. 4.5. СанПиН 2.1.4.1074-01</p>	<p>ОМЧ ОКБ, ТКБ,</p> <p>органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность</p>	тоже	10*12	тоже	тоже
---	--	------	-------	------	------

5. Примечание:

5.1. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, обязано подавать абонентам, питьевую воду, соответствующую установленным требованиям, с учетом особенностей, предусмотренных настоящей статьей и ч. 7 ст. 8 настоящего федерального закона.

основание Федеральный закон п 1 ст 23 от 7.12.2011 г. № 416 – ФЗ

5.2. Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяется для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений Роспотребнадзора по Республике Башкортостан или ее территориальных отделов, но не должны быть ниже установленных п.4.3. Табл.6. п.4.4., Табл.7 и п.4.5., Табл.8.

основание приложение 1, Р2 п 3.6 СанПиН 2.1.4.1074-01

5.3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с Роспотребнадзором по Республике Башкортостан или ее территориальным отделом.

основание п 4.4 СанПиН 2.1.4.1074-01

5.4. В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

основание п 4.5 СанПиН 2.1.4.1074-01

5.5. В случае существенного ухудшения качества питьевой воды, выявленного по результатам исследований в процессе федерального государственного санитарно – эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды, орган местного самоуправления поселения, городского округа обязан проинформировать об

этом населению в средствах массовой информации, в том числе разместить соответствующую информацию на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта РФ в сети «Интернет»)

основание Федеральный закон п 11 ст 23 от 7.12.2011 г. № 416 – ФЗ

5.6. Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды установлены по четырем группам признаков: органолептическим и обобщенным, химическим, радиационным и бактериологическим (таб 1)

основание приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2012 г. № 1204

5.7. Текущий производственный контроль ведется до получения пробы воды, в которой хотя бы один фактический показатель превышает соответствующий данному показателю критерий существенного ухудшения, указанный в таблице 1 (столбец 4). В этом случае качество питьевой воды и горячей воды считается существенно ухудшенным.

основание приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2012 г. № 1204

5.8. При существенном ухудшении качества питьевой воды и горячей воды в течение 2 часов с момента обнаружения существенного ухудшения должна быть отобрана повторная проба воды. Если повторная проба подтверждает существенное ухудшение качества воды, организация, осуществляющая холодное и горячее водоснабжение, вправе временно прекратить или ограничить водоснабжение.

основание приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2012 г. № 1204

5.9. Если повторная проба не подтверждает существенное ухудшение качества воды, но регистрируются превышения гигиенических нормативов, периодичность отбора проб должна быть увеличена в два раза. В программу производственного контроля с повышенной частотой включаются органолептические, химические, радиационные, микробиологические показатели, которые указывают на ухудшение качества воды. Кроме того, должны быть приняты срочные меры по приведению качества воды в соответствие требованиям санитарных правил.

При отсутствии повторных превышений гигиенических нормативов, производственный контроль возвращается в штатный режим (таблица 2).

основание приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.12.2012 г. № 1204

5.10. Рабочая производственная программа представляется для согласования в Роспотребнадзор по Республике Башкортостан или ее территориальные отделы в установленном порядке, и утверждается на срок не более 5 лет.

Основание Приложение 1 Р2 п 4. и п.5. СанПиН 2.1.4.1074-01

5.11. На балансе СП Сафаровский сельсовет объекты нецентрализованного водоснабжения отсутствуют.

6. Ответственные должностные лица за выполнение производственной программы контроля качества питьевой воды с использованием централизованных систем холодного водоснабжения:

Глава сельского поселения Себастьян Байбурин И.У.

Непосредственные исполнители

по приказу:

Управделами

Байбурина И.Г.

Байбурина И.Г.