



КАРАР

19 ноябрь 2018 й.

№ 74

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2018 г.

**Об утверждении муниципальной программы
производственного контроля качества питьевой воды
из источников нецентрализованного водоснабжения
сельского поселения Подлесненский сельсовет**

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Подлесненский сельсовет, **постановляю:**

1. Утвердить муниципальную программу производственного контроля качества питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения сельского поселения Подлесненский сельсовет (прилагается).
2. Настоящее постановление обнародовать в соответствии с Уставом сельского поселения Подлесненский сельсовет и разместить на официальном сайте администрации поселения в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на специалиста 1 категории (землеустроитель) Филиппову Галину Николаевну.

Глава сельского поселения
Подлесненский сельсовет

И.Л. Маркелова

Ознакомлена: _____

Копия верна.

Управляющий делами сельского поселения
Подлесненский сельсовет муниципального
района Стерлитамакский район Республики
Башкортостан

 А.Р. Абсалямова

19.11.2018г.

№74 от 19.11.2018 г.

**Программа
производственного контроля качества питьевой воды
из источников нецентрализованного водоснабжения
сельского поселения Подлесненский сельсовет**

Наименование Программы	Муниципальная программа производственного контроля качества питьевой воды в сельском поселении Подлесненский сельсовет (далее – Программа)
Наименование, дата и номер правового акта о разработке Программы	Постановление администрации сельского поселения Подлесненский сельсовет № 74 от 19.11.2018 года «Об утверждении муниципальной программы производственного контроля качества питьевой воды из источников нецентрализованного водоснабжения сельского поселения Подлесненский сельсовет»
Заказчик Программы	Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан
Ответственный исполнитель Программы	Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан
Основной разработчик Программы	Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан
Основная цель Программы	Основной целью Программы является обеспечение населения сельского поселения Подлесненский сельсовет чистой питьевой водой для сохранения здоровья населения
Основные задачи Программы	Обеспечения соответствия показателей качества воды требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»;

Сроки и этапы реализации Программы	2019–2021 годы. Мероприятия Программы реализуются в течение всего периода.
Перечень основных мероприятий Программы	Программа включает следующие разделы мероприятий: 1) мероприятия на сохранение постоянства природного состава воды в колодцах путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения; 2) мероприятия по максимальному снижению микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансовых затрат на реализацию программы: - бюджет сельского поселения Подлесненский сельсовет (при наличии денежных средств) всего 184, 0 тыс. руб. руб., из них: 2019 год – 61,0 тыс. руб. 2020 год – 61,0 тыс. руб. 2021 год - 62,0 тыс. руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Улучшение обеспечения населения качественной питьевой водой с 2019 по 2021 г.
Система организации и контроля за исполнением Программы	Администрация сельского поселения Подлесненский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

1. Ответственный за осуществление производственного контроля является: глава сельского поселения Подлесненский сельсовет Маркелова И.Л.

2. Нормативные документы:

а) Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы:

б) СанПиН 2.1.4.1175-02

«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

3. Мероприятия программы по улучшению качества воды:

1. Визуальный контроль состояния колодцев (октябрь):

- осмотр состояния надземной части колодца;
- осмотр состояния глиняного замка;

- состояние внутренней поверхности стенок колодца;
- состояние поверхности почвы вокруг колодца;
- наличие лавки около колодца;
- наличие бадьи или ведра;
- наличие крышки, навеса или будки, их состояние;
- наличие замощения, на каком расстоянии;
- наличие ската, водоотводной канавы и ограждения;
- расстояние от жилых домов, проезжей части дороги, от выгребных ям, других источников загрязнения;
- источники загрязнения располагаются по рельефу выше или ниже колодца;
- характер почвы между колодцем и источником загрязнения (песчаный, глинистый, черноземный);
- расход воды в колодце за сутки (вода вычерпывается полностью или нет);
- колебания уровня воды в колодце (по временам года в зависимости от дождей, таяния снега).

4. Чистка и дезинфекция колодцев деревень и сел сельского поселения Подлесненский сельсовет: сентябрь - ноябрь месяцы по результатам визуального осмотра и лабораторных исследований.

5. Отбор проб- после дезинфекции колодцев, а также:

- после неудовлетворительных микробиологических анализов проводить отбор проб на патогенную микрофлору;
- дополнительно отбирать пробы по эпидемиологическим показаниям.

6. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных:

- с загрязнением источников водоснабжения;
- с угрозой подачи населением загрязненной воды;
- с загрязнением окружающей среды.

7. Перечень контролируемых показателей качества воды водопроводной и воды артезианских скважин и их гигиенические нормативы в соответствии с СанПин 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источника»:

Безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее соответствием нормативам по:

1) Микробиологическим и паразитологическим показателям:

№ п/п	Показатели	Нормативы
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие
2.	Общие колиформные бактерии	отсутствие
3.	Общее микробное число	не более 100

2) Органолептические показатели:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Нормативы
3.	Цветность	градус	не более 30

3) Химические показатели:

№ п/п.	Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	не более 1,5
2.	Водородный показатель	ед. рН.	не более 6-9
3.	Сухой остаток	мг/л	не более 1000-1500
4.	Жесткость	мг-экв/дм ³	не более 7-10
5.	Окисляемость перманганатная	мг/л	не более 5-7
6.	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	не более 45
7.	Нитраты (по NO ₂)	мг/дм ³	не более 3,3
8.	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	не более 500
9.	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	не более 350
10.	Фторид-ион (F)	мг/дм ³	не более 1,5
Микробиологические			
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	отсутствие
2.	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	отсутствие
3.	Общее микробное число	КОЕ/ мл	не более 100

8. Перечень методик определения контролируемых показателей:

№ п/п	Показатель	Методика определения	Шифр методики
1	2	3	4
	<i>Органолептические показатели</i>		
1.	Цветность	фотометрия	ГОСТ 31868-12
	<i>Химические показатели</i>		
1.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	фотометрия	ГОСТ 33045-2014
2.	Водородный показатель	pH -метрия	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3.	Сухой остаток	гравиметрия	ГОСТ 18164-72
4.	Жесткость	титриметрический	ГОСТ 31954-2012
5.	Окисляемость перманганатная	титриметрический	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6.	Нитраты (по NO ₃ -)	фотометрия	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7.	Нитраты (по NO ₂)	фотометрия	ГОСТ 33045-2014
8.	Сульфаты (SO ₄ 2-)	весовой	ГОСТ 31940-2012
9.	Фторид-ион (F)	фотометрия	ГОСТ 4386-89
10.	Хлориды (Cl-)	титриметрический	ГОСТ 4245-72
	<i>Микробиологические</i>		
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	Мембранная фильтрация	МУК 4.2.1018-2001
2.	Общие колиформные бактерии		МУК 4.2.1018-2001
3.	Общее микробное число		МУК 4.2.1018-2001