asekeevo-герб

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИСЛИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**29.10.2021 с. Кисла №39-п**

**Об утверждении муниципальной программы**

**производственного контроля качества питьевой воды**

**из источников централизованного водоснабжения**

**МО Кислинского сельсовеат на 2021- 2022 годы**

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

1.Утвердить муниципальную программу производственного контроля качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения МО Кислинского сельсовета на 2021- 2022 годы (прилагается).

2.Настоящее постановление обнародовать в соответствии с Уставом МО Кислинский сельсовет и разместить на официальном сайте администрации поселения в сети «Интернет».

3.Постановление №34-п от 09.07.2020 г. «Об утверждении муниципальной программы производственного контроля качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения МО Кислинского сельсовет на 2020- 2021 годы» отменить.

4.Контроль за исполнением настоящее постановления оставляю за собой.

И. О. Главы муниципального образования

Кислинский сельсовет Н.В. Кутырева

Утвердить:

И.О. главы МО Кислинский сельсовет

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Н.В. Кутырева |

**Программа**

**производственного контроля качества питьевой воды**

**из источников централизованного водоснабжения**

**МО Кислинского сельсовета на 2021- 2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Программы** | Муниципальная программа производственного контроля качества питьевой воды в МО Кислинского сельсовета (далее – Программа) |
| **Наименование, дата и номер правового акта о разработке Программы** | Постановление администрации МО Кислинского сельсовета № 39-п от 2021 года «Об утверждении муниципальной программы производственного контроля качества питьевой воды из источников централизованного водоснабжения МО Кислинского сельсовета на 2021-2022 годы» |
| **Заказчик Программы** | Администрация Кислинского сельсовета Асекеевского муниципального района, Оренбургской области |
| **Ответственный исполнитель Программы** | Администрация Кислинского сельсовета Асекеевского муниципального района, Оренбургской области |
| **Основной разработчик Программы** | Администрация Кислинского сельсовета Асекеевского муниципального района, Оренбургской области |
| **Основная цель Программы** | Основной целью Программы является обеспечение населения Кислинского сельсовета 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** | 2021-2022 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 скважине 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. |
| **Исполнители основных мероприятий Программы** |  |
| **Объемы и источники финансирования** | Общий объем финансовых затрат на реализацию программы:  - бюджет Кислинского сельсовета (при наличии денежных средств) всего 30, 0 тыс. руб. руб., из них:  2021 год – 15,0 тыс. руб.  2022 год – 15,0 тыс. руб. |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | Улучшение обеспечения населения  качественной питьевой водой с 2021 по 2022 г. |
| **Система организации и контроля за исполнением Программы** | Администрация Кислинского сельсовета Асекеевского муниципального района, Оренбургской области |

**1. Ответственный за осуществление производственного контроля является:** глава администрации МО Кислинский сельсовет

**2. Нормативные документы:**

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

Санитарно- эпидемиологические правила и нормативы:

б) Сан ПиН 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 скважины (май-октябрь):

- осмотр состояния надземной части скважины;

- состояние поверхности почвы вокруг скважины;

-наличие запорного устройства над скважиной;

- наличие крышки над скважиной;

- наличие ограждения вокруг скважины;

- расход воды в скважине ( при техническом обслуживании глубинного насоса);

**4. Отбор проб**-

- после неудовлетворительных микробиологических анализов проводить отбор проб на патогенную микрофлору;

- дополнительно отбирать пробы по эпидемиологическим показаниям.

**5. Перечень возможных аварийных ситуаций**, связанных:

- с загрязнением источников водоснабжения;

- с угрозой подачи населением загрязненной воды;

- с загрязнением окружающей среды.

**6. 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. | Термотолерантныеколиформные бактерии | отсутствие |
| 2. | Общие калиформные | отсутствие |
| 3. | Общее микробное число | не более 50 |

***2) Органолептические показатели:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Нормативы |
| 1. | Запах | баллы | 2. |
| 2. | Привкус | баллы | 2. |
| 3. | Цветность | градусы | 20. |
| 4. | Мутность. | единицы мутности | 2,6. |

***3) Обобщенные показатели:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п. | Показатели | Единицы измерения | Нормативы |
| 1. | Водородный показатель | рН. | 6-9 |
| 2. | Сухой остаток | Мг/л. | 1000 |
| 3. | Жесткость общая | Мг/л. | 7,0 |
| 4. | Окисляемость | Мг/л. | 5,0 |

***4) Неорганические вещества:*** аммиак, нитраты, нитриты

**7. Перечень методик определения контролируемых показателей:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№**  **п/п** | | **Показатель** | | **Методика**  **определения** | **Шифр**  **методики** |
|  | ***1*** | | ***2*** | | ***3*** | ***4*** |
|  |  | | ***Органолептические показатели*** | |  |  |
|  | 1. | | Запах | | органолептика | ГОСТ 3351-74 |
|  | 2. | | Привкус | | органолептика | ГОСТ 3351-74 |
|  | 3. | | Цветность | | фотометрия | ГОСТ 3351-74 |
|  | 4. | | Мутность | | фотометрия | ГОСТ 3351-74 |
|  |  | | ***Обобщенные показатели*** | |  |  |
|  | 1. | | Водородный показатель | | рН -метрия |  |
|  | 2. | | Сухой остаток | | гравиметрия | ГОСТ 18164-72 |
|  | 3. | | Жесткость общая | | титриметрический | ГОСТ 4151-72 |
|  | 4. | | Нефтепродукты | | весовой |  |
|  | 5. | | Окисляемость | | титриметрический | Указ к ГОСТ 2761-84 |
|  | | ***Неорганические и органические вещества*** | |  | |  |
| 1. | | Железо | | фотометрия | | ГОСТ 4011-72 |
| 2. | | Марганец | | фотометрия | | ГОСТ 4974-72 |
| 3. | | Медь | | фотометрия | | ГОСТ 4388-72 |
| 4. | | Молибден | | фотометрия | | ГОСТ18308-72 |
| 5. | | Мышьяк | | фотометрия | | ГОСТ 4152-89 |
| 6. | | Нитраты | | фотометрия | | ГОСТ 18826-73 |
| 7. | | Свинец | | фотометрия | | ГОСТ 18293-72 |
| 8. | | Сульфаты | | весовой | | ГОСТ 4389-72 |
| 9. | | Фтор | | фотометрия | | ГОСТ 4386-89 |
| 10. | | Хлориды | | титриметрический | | ГОСТ 4245-72 |
| 11. | | Хром | | фотометрия | | РД 52.24.446-95 |
| 12. | | Цинк | | фотометрия | | ГОСТ 18293-72 |
|  | | ***Микробиологические*** | |  | |  |
| 1. | | Термотолерантныеколиформные бактерии | | Мембранная  фильтрация | | ГОСТ 18963-73 |
| 2. | | Общие колиформные | | ГОСТ 18963-73 |
| 3. | | Общее микробное число | | ГОСТ 18963-73 |
| 4. | | Колифаги | | ГОСТ 18963-73 |
| 5. | | Споры сульфитредуцирующих  клостридий | | ГОСТ 18963-73 |
| 6. | | Цисты лямблий | | ГОСТ 18963-73 |