

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

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

**проект с. Кисла №-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

**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 | Мембраннаяфильтрация | ГОСТ 18963-73 |
| 2. | Общие колиформные | ГОСТ 18963-73 |
| 3. | Общее микробное число | ГОСТ 18963-73 |
| 4. | Колифаги | ГОСТ 18963-73 |
| 5. | Споры сульфитредуцирующихклостридий | ГОСТ 18963-73 |
| 6. | Цисты лямблий | ГОСТ 18963-73 |