|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Российская Федерация  Республика Адыгея  Администрация  муниципального образования  «Тимирязевское сельское поселение»  385746, п.Тимирязева,  ул.Садовая, 14 | Тел.: 8(87777) 5-64-38 | Урысые Федерациер  Адыгэ Республик  Тимирязевскэ къуадже  псэупIэм и гъэсэныгъэ  муниципальнэ администрациер  385746, п.Тимирязевэ,  ур.Садовэр, 14 |

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

ГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТИМИРЯЗЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

30.04.2021 г № 45

|  |
| --- |
| *«О внесении изменений в Постановление Главы МО «Тимирязевское сельское поселение» от 19.02.2019 года №17 «Об утверждении муниципальной программы производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам, с использованием централизованных систем водоснабжения МО «Тимирязевское сельское поселение»* |

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении водоотведении», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Изложить в новой редакции муниципальную программу производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам, с использованием централизованных систем водоснабжения МО «Тимирязевское сельское поселение», согласно Приложения 1 к настоящему Постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
3. Настоящие Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования

МО «Тимирязевское сельское поселения» Н.А. Дельнов

**Подготовил:**

Начальник финансового отдела Н.В. Образцова

**Согласованно:**

Главный специалист по правовым вопросам С.Н. Ратуев

Приложение №1

к Постановлению №\_45 от 30.04.2021 г

**ПРОГРАММА**

**производственного контроля качества питьевой воды,**

**подаваемой абонентам, с использованием централизованных систем водоснабжения МО «Тимирязевское сельское поселение»**

**на 2019-2021 годы**

**(в новой редакции)**

|  |
| --- |
| **Паспорт программы.** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование Программы | – | ПРОГРАММА  производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам, с использованием централизованных систем водоснабжения МО «Тимирязевское сельское поселение» на 2019-2021 годы (далее – Программа) | | Основание  для разработки Программы | – | Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.; Федеральный Закон «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011г.; СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; ГОСТ Р 51593-200 «Вода питьевая. Отбор проб»; Министерство и здравоохранения и социального развития Российской Федерации. Приказ от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических осмотров (обследований работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда». | | Муниципальный заказчик Программы | – | администрация МО «Тимирязевское сельское поселение» | | Разработчик Программы | – | администрация МО «Тимирязевское сельское поселение» | | Основная цель Программы | – | обеспечения постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения населения | | Основные задачи Программы | – | осуществление производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам, с использованием централизованных систем водоснабжения МО «Тимирязевское сельское поселение» | | Сроки реализации  Программы | – | 2019 – 2021 годы | | Струк Структура Программы | – | паспорт муниципальной целевой программы «ПРОГРАММА  производственного контроля качества  питьевой воды, подаваемой абонентам, с  использованием централизованных систем водоснабжения МО «Тимирязевское сельское поселение» на 2019-2021 годы»  Раздел 1. Содержание программы.  Раздел 2. Перечень пунктов отбора проб из питьевых источников нецентрализованного водоснабжения.  Раздел 3. Нормативное обеспечение Программы.  Раздел 4. Объемы финансирования программы по годам.  Раздел 5. Механизм реализации Программы, организация управления и контроль за ходом ее реализации.  Раздел 6. Порядок передачи информации по результатамконтроля в территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Республике Адыгея.  Раздел 7. Производственный контроль качества воды централизованных источников водоснабжения, расположенных на территории МО «Тимирязевское сельское поселение» 3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»  Раздел 8. Оценка эффективности социально-экономических последствий от реализации Программы.  Программа не имеет подпрограмм. | | Исполнитель Программы | – | администрация МО «Тимирязевское сельское поселение» | | Объемы и источники  финансирования Программы | – | бюджет МО «Тимирязевское сельское поселение» всего – 9,02 тыс. рублей, в том числе:  2019 год – 00,00 тыс. рублей;  2020 год – 9,02 тыс. рублей;  2021 год – 0,00 тыс. рублей | | Ожидаемые конечные  результаты реализации Программы | – | прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают обеспечение постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения населения. | | Система организации контроля за исполнением Программы | – | Контконтроль за реализацией Программы осуществляет администрация МО «Тимирязевское сельское поселение» | |

Раздел 1. Содержание программы

1. Производственный контроль качества питьевой воды, источников централизованного водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям и контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения. С целью обеспечения постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения населения контроль включает в себя систематическое санитарное обследование не только источника водоснабжения, оборудования и устройств, но и территории, прилегающей к водозаборным сооружениям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Программа производственного контроля качества питьевой воды разрабатывается организацией, осуществляющей водоснабжение, и согласовывается с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
2. Рабочая программа утверждается на срок не более 3 лет. В течение указанного срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
3. Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды осуществляется организациями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
4. Ответственность за выполнение программы производственного контроля возлагается на Администрацию МО «Тимирязевское сельское поселение»

Раздел 2. Перечень пунктов отбора проб из питьевых источников

централизованного водоснабжения:

1. источник централизованного водоснабжения х. Шунтук;
2. источник централизованного водоснабжения п. Садовый;
3. источник централизованного водоснабжения п. Мичурина;
4. источник централизованного водоснабжения п. Подгорный;
5. источник централизованного водоснабжения п. Тимирязева;
6. источник централизованного водоснабжения п. Цветочный.

Раздел 3. Нормативное обеспечение

В процессе реализации Программы и с учетом принятия федеральных, областных нормативных правовых актов дополнительно могут разрабатываться и приниматься иные муниципальные нормативные правовые акты, необходимые для осуществления Программы.

Раздел 4. Объемы финансирования программы по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наи Наименование направлений  использования средств Программы | Источники  финанси-  рования | Всего  (тыс.руб) | Объ Объем финансирования по годам | | | Ответственный |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | Текущее содержание источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования | Из средств  бюджета  сельского  поселения | 5,04 | 0,0 | 5,04 | 0,0 | Администрация  Тимирязевского сельского поселения |
| 2. | отбор проб воды из питьевых источников нецентрализованного водоснабжения | Из средств  бюджета  сельского  поселения | 3,98 | 0,0 | 3,98 | 0,0 | Администрация  Тимирязевского сельского поселения |
| 3. | Профилактическая работа с населением по содержанию источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования | Без финансовых затрат | - | - | - | - | Администрация  Тимирязевского сельского поселения |
| ИТОГО | | | 9,02 | 0,0 | 9,02 | 0,0 |  |

Раздел 5. Механизм реализации Программы, организация управления  
и контроль за ходом ее реализации

5.1. Руководителем Программы является глава МО «Тимирязевское сельское поселение».

5.2. Муниципальный заказчик - координатор Программы – администрация Тимирязевского сельского поселения с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточняет в установленном порядке целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации Программы, состав исполнителей.

5.3. Реализация Программы осуществляется:

5.3.1. В соответствии с федеральными, республиканскими и муниципальными нормативными правовыми актами.

5.3.2. Путем заключения муниципальных контрактов, заключенных в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, принятия и реализации муниципальных правовых актов и иных решений органов местного самоуправления.

5.4. В случае несоответствия результатов выполнения Программы целям и задачам, а также невыполнения показателей результативности, утвержденных Программой, муниципальный заказчик готовит предложение о корректировке сроков реализации Программы и перечня Программных мероприятий.

5.5. Отчеты о ходе работ по Программе по результатам за год и за весь период действия Программы подготавливает администрация Тимирязевского сельского поселения .

5.6. Контроль за выполнением Программы и использованием бюджетных средств, выделяемых на ее реализацию, осуществляет администрация Тимирязевского сельского поселения в установленном порядке.

Раздел 6. Порядок передачи информации по результатам контроля в

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Адыгея

При возникновении на объектах водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию объекта водоснабжения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом территориальный отдел по административной территории. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, также обязаны немедленно информировать в территориальный отдел по административной территории о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующим гигиеническим нормативам.

Информировать Территориальный отдел ФФ ГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РА» в Майкопском районе по адресу: Майкопский район,  п. Тульский, ул. Комсомольская, 24.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 7. Производственный контроль | | | | |  |
| качества воды нецентрализованных источников водоснабжения, расположенных на территории Тимирязевского сельского поселения по показателям, согласно требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» | | | | |  |
| воды централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» | | | | |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Показатели | Вид источника | Время  Отбора  проб | Место исследований | | 1  2  3  4  5 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ  Запах  Привкус  Цветность  Мутность  Прозрачность | 2 колодца | 1 раз в год | Аккредитованная лаборатория | | 6  7  8  9 | Обобщенные показатели  Водородный показатель Общая жесткость  Общая минерализация  Окисляемость | 2 колодца | 1 раз в год | Аккредитованная лаборатория | | 10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30 | Химические показатели  Сульфаты  Хлориды  Нитраты  Железо  Фториды  Аммиак  Нитриты  Марганец  Медь  Бор  Цинк  Свинец  Кобальт  Молибден  Ванадий  Берилий  Барий  Никель  Селен  Хром  Стронций | 2 колодца | 1 раз в год | Аккредитованная лаборатория | |  | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ  Общая альфа-радиоактивность  Общая бета-радиоактивность | 2 колодца | 1 раз в год | Аккредитованная лаборатория | |  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ  Общие калиформные бактерии  Общие термотолерантные бактерии  Колифаги  Общее микробное число | 2 колодца | 1 раз в год | Аккредитованная лаборатория | | | | | |  |
|  |  |  |  |  | |
| 1. Если при контроле качества воды в скважине, колодце, каптаже отмечено превышение микробиологических и (или) химических показателей по сравнению с нормативами, следует выполнить повторный отбор проб воды и провести дополнительные исследования в объеме микробиологических и (или) химических показателей, по которым отмечено превышение норматива. Стойкое ухудшение качества воды по микробиологическим (или) химическим показателям в ряде повторно отобранных проб требует установления его причины и устранения. | | | | | | |  |
| 2.Мероприятия по устранению ухудшения качества воды включают в себя чистку, промывку и при необходимости профилактическую дезинфекцию СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» | | | | | | |  |
| 3.Прпри неблагоприятной эпидемической обстановке в населенном месте необходимости использования по местным условиям грунтовых вод, недостаточно защищенных с поверхности, о чем свидетельствует существенное увеличение дебита колодца (каптажа) в короткое время после выпадения осадков, вода в колодце (каптаже) должна подвергаться обеззараживанию постоянно или на определенный, согласованный территориальным отделом на административной территории срок. | | | | | | |  |
| 4. При проведении обработки воды (хлорирование) проводится определение остаточного  хлора в воде после проведенных мероприятий. | | | | | | | | |  |
| 1. Если не удалось выявить или ликвидировать причину ухудшения качества воды, или   мероприятия по устранению ухудшения качества воды не привели к стойкому улучшению ее  качества по микробиологическим показателям, вода в колодце (каптаже) должна постоянно обеззараживаться хлорсодержащими препаратами. При стойком химическом загрязнении воды следует принимать решение о ликвидации водозаборного сооружения  или устройства. | | | | | | | | |  |
| 6. После каждой чистки или ремонта должна производиться дезинфекция водозаборных  сооружений хлорсодержащими реагентами и последующая их промывка | | | | | | | | |  |
| 7. В число проб производственного контроля не входят обязательные контрольные пробы  после ремонта и иных технических работ на источнике нецентрализованного водоснабжения | | | | | | | | |  |

Раздел 8. Оценка эффективности социально-экономических  
последствий от реализации Программы

Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают

обеспечение постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения

населения.

Эффективность программы оценивается по следующим показателям:

- процент соответствия объектов внешнего благоустройства источников

нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования ГОСТу;

- процент привлечения населения муниципального образования к работам по

благоустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории

муниципального образования;

- процент привлечения предприятий и организаций, расположенных на территории

муниципального образования к работам по благоустройству источников нецентрализованного

водоснабжения на территории муниципального образования;

В результате реализации программы ожидается создание условий, обеспечивающих

постоянное качество воды.