**ПРОЕКТ**

****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СТОДОЛИЩЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОЧИНКОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2021 года № \_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении муниципальной программы «Производственный контроль качества воды на объектах муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области» |  |

В целях улучшения обеспечения населения муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области качественной питьевой водой и соответствия воды для купания в открытом водоеме нормативам санитарно-гигиенического качества Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области

п о с т а н о в л я е т:

1.Утвердить муниципальную программу «Производственный контроль качества воды на объектах муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области»;

2. Признать утратившими силу:

- Постановление Администрации Стодолищенского сельского поселения

Починковского района Смоленской области от 15.11.2019 № 27 «Об утверждении муниципальной программы «Производственный контроль качества воды на объектах муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области»;

- Постановление Администрации Стодолищенского сельского поселения

Починковского района Смоленской области от 03.12.2020 № 048 «О внесении изменений в муниципальную программу «Производственный контроль качества воды на объектах муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области»;

3.Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования

Стодолищенского сельского поселения

Починковского района Смоленской области Л.В.Зиновьева

Приложение

к постановлению Администрации

Стодолищенского сельского поселения

Починковского района Смоленской области

от \_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_

**ПРОГРАММА**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ НА ОБЪЕКТАХ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТОДОЛИЩЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОЧИНКОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**2022 год**

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ВОДЫ НА ОБЪЕКТАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СТОДОЛИЩЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОЧИНКОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  программы | Программа «Производственный контроль качества воды на объектах муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области. |
| Основание для  разработки программы | -ФЗ 416 «О водоснабжении и водоотведении»  -Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52 ФЗ от 30.03.1999г.  -СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»  -СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»  -СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»  -СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»  -СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»  -ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, гигиенические, технические требования и правила выбора» МУК 4.2.1010-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
| Заказчик программы | Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области |
| Разработчик  программы | Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области |
| Цель программы | Улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества из шахтных колодцев.  Создание условий для обеспечения соответствия воды для купания в открытом водоеме нормативам санитарно-гигиенического качества. |
| Основные задачи программы. | - постоянное поддержание качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм в шахтных колодцах;  - удовлетворение потребностей населения в питьевой воде;  - снижение и предотвращение загрязнения водных объектов (источников питьевого водоснабжения, открытого водоема) за счёт проведения водоохранных мероприятий. |
| Исполнители программы | Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области |
| Объем и источники финансирования | Средства бюджета Администрации Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области, поступившие из различных источников.  Общий объем финансирования: 90,0 тыс. руб.  В том числе по годам:  2022 – 30,0 тыс.руб.;  2023 – 30,0 тыс.руб.;  2024 – 30,0 тыс.руб.; |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | - обеспечение потребностей населения качественной питьевой водой в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и нормативами водопотребления;  - снижение социальной напряжённости в населённых пунктах за счёт улучшения питьевого водоснабжения населения, предотвращение нанесения вреда здоровью людей;  - улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения и открытого водоема;  - оздоровление источников питьевого водоснабжения, предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды;  - создание благоприятных условий для привлечения внебюджетных средств для финансирования проектов строительства, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения. |
| Контроль за исполнением программы | Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области |

Пояснительная записка.

Обеспечение населения муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области питьевой водой является одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Программа производственного контроля качества воды на объектах муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области включает в себя комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды в шахтных колодцах, а так же пригодности воды для купания в открытом водоеме. Программа основывается на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с нормами, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

Предоставление услуг централизованного водоснабжения на территории муниципального образования обеспечивает ООО «Стодолищенский ЖЭУ». Застройка поселения - многоэтажные панельные и одноэтажные деревянные дома. Водоснабжение населения осуществляется через водонапорные башни и водопроводные сети. Источниками водоснабжения являются подземные воды.

В д.Лысовка, д.Голаевка, п. Стодолище, д. Красное Знамя и д. Тростино для дополнительного обеспечения населения питьевой водой расположены шахтные колодцы.

Лабораторные исследования качества воды по договору проводят Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» г. Починок.

**Основной целью** разработки и осуществления программы контроля качества воды является улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве и доведение её качества до соответствия требованиям **Сан ПиН 2.1.4.1074-01** и **МУ 2.1.4.682-97**.

1. **Порядок организации и проведения производственного контроля.**
   1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий (далее-производственный контроль) проводится Администрацией Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области в соответствии с осуществляемой деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно- противоэпидемических мероприятий.
   2. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности для человека, предотвращение отрицательного влияния при использовании воды для питья и хозяйственных нужд путем должного выполнения санитарных правил и осуществления контроля за их соблюдением.
   3. Объектами производственного контроля являются шахтные колодцы и открытый водоем.

**Производственный контроль включает:**

а) наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроль, факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;

перечень контролируемых показателей качества воды, установленных санитарными правилами:

- санитарно-химическое;

- радиологические;

- микробиологические исследования артезианской и водопроводной воды;

- краткий хим. анализ.

Результатом оказания услуг является выдача результатов с заключениями экспертизы.

Пунктами отбора проб воды назначить – шахтные колодцы д.Лысовка, д.Голаевка, п. Стодолище, ул. Советская, ул 2-я Базарная, ул Ново-Базарная, ул. Чкалова, д. Красное Знамя, д. Тростино и открытый водоем в д.Захаровка, периодичностью отбора проб воды для лабораторных исследований считать два раза в год.

Администрация Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области:

- анализирует лабораторные показатели качества питьевой воды в шахтных колодцах и в открытом водоеме, с учетом оценки санитарно-гигиенических условий водопользования населения и санитарно- эпидемиологической обстановки на территории населенных пунктов, определяется потенциальная опасность влияния присутствующих в воде химических веществ на здоровье населения.

- ведет контроль за соблюдением графика и мест взятия проб воды для анализа качества и состава воды, за своевременным получением санитарно- эпидемиологических заключений;

- ведет учет и отчетность, установленные действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

- своевременно информирует население об аварийных ситуациях, о нарушении технологических процессов, создающих угрозу санитарно- эпидемиологическому благополучию населения.

**План мероприятий по улучшению качества воды из источников водоснабжения и открытого водоема по муниципальному образованию Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области**

1. Поддержание ограждения зоны строгого режима – в соответствии с санитарными правилами.

2. Регулярно проводить санитарно- технический осмотр шахтных колодцев и устранять неисправности.

3. Проводить исследования питьевой воды из источников на соответствие СанПин. Контроль качества согласно рабочей программы.

**ГРАФИК**

**лабораторно-производственного контроля качества воды на объектах муниципального образования Стодолищенского сельского поселения Починковского района Смоленской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Место отбора  проб | Коли-  чество  проб  в год | Определяемые показатели |
| 1. | Шахтный колодец д.Лысовка | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 2. | Шахтный колодец д.Голаевка | -2 раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам. |
| 3. | Шахтный колодец д.Красное Знамя | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 4. | Шахтный колодец д.Тростино | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 5. | Шахтный колодец п. Стодолище, ул. Советская,147 | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 6. | Шахтный колодец п. Стодолище, ул. Советская,36 | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 7. | Шахтный колодец п. Стодолище, ул.2-я Базарная,8 | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 8. | Шахтный колодец п. Стодолище, ул. Ново-Базарная,2 | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 9. | Шахтный колодец п. Стодолище, ул. Чкалова | -2раза в год | Микробиологические показатели (ТКБ, ОКБ, ОМЧ), запах, цветность, мутность, железо, общая жесткость, РН, прозрачность, сухой остаток.  Радиологическое исследование (радионуклеиды)  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |
| 10. | Открытый водоем д.Захаровка | -2 раза в купальный сезон | Химический анализ, органолептический анализ, бактериологическое и паразитологическое исследования.  Санэпидэкспертиза на соответствие нормативным документам |