|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:****Начальник** **Территориального отдела**  **Управления Роспотребнадзора по ЛО в Кировском районе**  **Щебитунова Н.И.\_\_\_\_\_\_\_\_** |  **Утверждаю:****Глава администрации муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области****Бармина О.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

 **ПРОГРАММА (ПЛАН)**

**производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм**

**на объектах водоснабжения на территории Суховского сельского поселения**

**I. Ведомственная принадлежность и юридический адрес учреждения.**

   1. Наименование объекта:          Администрация муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области

   2. Фактический адрес:187355, Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, д. 32

**II. Перечень официально изданных санитарных правил, наличие которых необходимо на объекте.**

1. Федеральный закон «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года № 52-ФЗ
2. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»
3. СП 1.1.1058-01 «Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**III. Функции по организации и осуществление контроля за техническим состоянием** общественных колодцев на территории муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области оставляю за собой.

**IV. Объекты производственного контроля, вид лабораторных исследований, объем и кратность исследований, форм учета и отчетности, ответственные за организацию.**

1. Контроль за качеством питьевой воды осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
2. Наименование и адрес лаборатории, в которой проводятся исследования:

*Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах».*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Объекты децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Вид лабораторных исследований | Кратность исследований | Ответственный |
| 1. | 1. Вода колодцев общественного пользования, находящихся по адресу: д. Сухое № 7в, д. Сухое № 5а, д. Выстав № 26а, д. Сандела № 8а.
 | **-Микробиологические показатели:**ОМЧ, ОКБ, ТКБ.**-Органолептические показатели:**Мутность, цветность, запах, привкус.**- Химические показатели:**Жесткость, нитраты, сухой остаток, окисляемость перманганатная, сульфаты, хлориды, железо, pH.**-Санитарно-вирусологическое** (по результатам биологических норм, при повышении нормативов уровня колифагов)- **Радиологические:**Удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, радон (²²²Rn)3), SUM радионуклидов 3) | 1 раз в год  1 раз в год   1 раз в год    По необходимости |   |

**V. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды:**

1. Визуальный контроль состояния колодцев (май-сентябрь):

*- осмотр состояния надземной части колодца;*

*- состояние внутренней поверхности стенок колодца;*

*- состояние поверхности почвы вокруг колодца;*

*- наличие бадьи или ведра;*

*- наличие крышки, навеса или будки, их состояние;*

*- 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).*

**VI. Чистка и дезинфекция колодцев** - (февраль- октябрь) по результатам визуального осмотра и лабораторных исследований.

**VII. Отбор проб** - после дезинфекции колодцев, а также:

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

*- дополнительно отбирать пробы на вирусологические исследования при повышении количества в пробах колифагов при обнаружении ВГА, ротавирусов методом ПЦР.*

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

*- с загрязнением источников водоснабжения;*

*- с угрозой подачи населением загрязненной воды;*

*- с загрязнением окружающей среды.*

Информировать ОТУ Роспотребнадзора о возникновении аварийных ситуаций, о принятых мерах по устранению.

**IX. Форма и кратность отчета по выполнению программы производственного контроля.**

 Ежегодный отчет о выполнении предоставляется в территориальный отдел управления Роспотребнадзора.