

Согласовано
Начальник ТО
Управления Роспотребнадзора
по Ленинградской области
в Кировском районе



М. М. Щедитунова

2016г.

« УТВЕРЖДАЮ »

Глава администрации МО

Суховского сельского поселения

Кировского муниципального района

Ленинградской области



О.В.Бармина

« 07 » _апреля_ 2014 года

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
2. Наименование и адрес лаборатории, в которой проводятся исследования:

Филиал ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кировском районе».

| №п/п | Объекты децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Вид лабораторных исследований | Кратность исследований | Ответственный |
|------|---|---|--|---------------|
| 1. | Вода колодцев общественного пользования, находящихся по адресу: д. Сухое д. 1, д. Сухое, д. 5, д. Выстав, д. 26, д. Сандела д. 8. | <p>-Микробиологические показатели:</p> <p>ОМЧ, ОКБ, ГКБ, ТКБ, КФ.</p> <p>-Органолептические показатели:</p> <p>Мутность, цветность, запах, вкус.</p> <p>- Химические показатели:</p> <p>Жесткость, нитраты, сухой остаток, окисляемость, сульфаты, хлориды, железо, марганец.</p> <p>-Санитарно-вирусологическое (по результатам биологических норм, при повышении нормативов уровня колифагов)</p> | <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>По необходимости</p> | |

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.