**25.01.2024г. № 10**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЯНДАЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОЛЬЗОНЫ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ НА ОБЪЕКТАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОЛЬЗОНЫ» НА 2024 – 2026 ГОДЫ**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ч.1 п.4 ст.6 Устава муниципального образования «Ользоны», администрация муниципального образования «Ользоны»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу производственного контроля санитарных правил и норм на объектах водоснабжения муниципального образования «Ользоны» на 2024 – 2026 годы» (приложение).

2. Предусмотреть в бюджете муниципального образования «Ользоны» средства, необходимые для реализации программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете муниципального образования «Вестник МО «Ользоны» и на официальном сайте администрации муниципального образования «Ользоны».

Глава МО «Ользоны» А.М.Имеев

Приложение

к постановлению

 Администрации МО «Ользоны»

от 25.01.2024г № 10

**ПРОГРАММА**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ НА ОБЪЕКТАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОЛЬЗОНЫ» НА 2024 – 2026 ГОДЫ**

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

1. Наименование объекта: Администрация муниципального образования «Ользоны», Баяндаевского района, Иркутской области

2. Фактический адрес: 669130, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Ользоны, ул. Титова, 9

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

1. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения».
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».
4. МУК 4.2.2029-05 «Санитарно-вирусологический контроль водных объектов».

**III. Функции по организации и осуществление контроля за техническим состоянием** артезианских скважин на территории муниципального образования «Ользоны» осуществляет администрация муниципального образования "Ользоны"

**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 ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Эхирит – Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть – Удинском, Качугском и Жигаловском районах.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Объекты нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Вид лабораторных исследований | Кратность исследований | Ответственный |
| 1. | Вода артезианской скважины общественного пользования. Количество скважин-11.д.Бадагуй, ул. Школьная, 28. | **-Микробиологические показатели:**ОМЧ, ОКБ, ГКБ, ТКБ, КФ.**-Органолептические показатели:**Мутность, цветность, запах, вкус.**- Химические показатели:**Жесткость, нитраты, сухой остаток, окисляемость, сульфаты, хлориды, железо, марганец.**-Санитарно-вирусологическое** (по результатам биологических норм, при повышении нормативов уровня колифагов) | 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 артезианских скважин (май-сентябрь):

- осмотр состояния надземной части скважины;

- осмотр состояния глиняного замка;

- осмотр состояния помещения (здания) ВНБ;

- состояние поверхности почвы вокруг скважины;

- наличие замощения, на каком расстоянии;

- 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 скважины;

- характер почвы между скважиной и источником загрязнения (песчаный, глинистый, черноземный);

- расход воды за сутки;

**VI. Чистка и дезинфекция накопительной емкости для воды** - февраль- октябрь 2018 года по результатам визуального осмотра и лабораторных исследований.

**VII. Отбор проб из накопительной емкости для воды** - после дезинфекции, 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 населению загрязненной воды;

- с загрязнением окружающей среды.

Информировать территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Эхирит – Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть – Удинском, Качугском и Жигаловском районах о возникновении аварийных ситуаций, о принятых мерах по устранению.

**IX. Форма и кратность отчета по выполнению программы производственного контроля** предоставляется в территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Эхирит – Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть – Удинском, Качугском и Жигаловском районах..

**X. Источник финансирования: Бюджет муниципального образования «Ользоны», Баяндаевского района, Иркутской области.**