|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора По Забайкальскому краю в п.г.т. Забайкальск\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И. Нестулей | УТВЕРЖДАЮ:Глава сельского поселения «Среднеаргунское»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.И.Карасиков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года |

Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе забора воды и доставке ее населению

1.Наименование предприятия (учреждения) Администрация сельского поселения «Среднеаргунское»

2. Ф.И.О. руководителя: Глава сельского поселения «Среднеаргунское» Карасиков Владимир Иванович

3. Дебит скважины: \_\_

4.Характеристика скважин: 674698, Забайкальский край, Краснокаменский район, с. Среднеаргунск, Советская, 15, площадь помещения 25 кв. м., 16 кв. м. (при наличии павильона)

* состояние оборудования удовлетворительное
* численность персонала 2 человека

5.Санитарно-техническая обеспеченность артезианской скважины:

1. Освещение: комбинированное, искусственное освещение представлено лампой накаливания.
2. Вентиляция: естественная.
3. Канализация: санитарно- дворовая установка
4. Отопление: отсутствует, печное.
5. Оголовок скважины закрыт
6. Удовлетворительное состояние прилегающей территории к скважине, не менее 30м. (зона строгого режима)
7. Ответственным за осуществление производственного контроля является, Литвин Евгений Николаевич, глава администрации сельского поселения «Среднеаргунское», Седых Галина Александровна землеустроитель Администрации.
8. Предварительным и обязательным медицинским осмотрам, а также гигиенической подготовке **подлежат** следующие сотрудники:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| № п/п | Ф.И.О. работника | Занимаемая должность | Периодичность мед. осмотров | Периодичность профессиональной гигиенической подготовки |
| 1 | Трухин Александр Васильевич  | Тракторист | 1 раз в год | 1 раз в 2 года |
| 2 | Лапердин Евгений Константинович | Тракторист | 1 раз в год | 1 раз в 2 года |

Примечание: Периодические медицинские осмотры проводятся при поступлении на работу; периодические - 1 раз в год (крупная кадровая флюорография легких, осмотр терапевтом, дерматовенерологом, лабораторные исследования на носительство кишечных инфекций и глистных инвазий). Прочие лабораторные исследования по эпидемиологическим показаниям. Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников проводится 1 раз в 2 года.

8. Лицом, ответственным за осуществление производственного контроля проводятся следующие мероприятия:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Нормативный документ, Перечень показателей лабораторных исследований | Периодичность | Ответст- венный ФИО | Организа ция – проводящая исследо вание |
| 1 | Проверка документов, связанных с осуществлением производственного контроля | СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | Не реже 1 раза в месяц |  | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио логии в Забайкаль ском крае вЗабайкальском районе» |
| 2 | Лабораторный контроль питьевой водыМесто отбора проб водыСкважины по адресу | СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» Микробиологические показатели: ОМЧ,ОКБ,ТКБ,ГКБ | не реже 1 раза в 3 мес, а также в случае аварийных ситуаций , ухудшения эпид. обстановки, связанной с ухудшением качества воды. |  | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио логии в Забайкаль ском крае вЗабайкальском районе |
| 5 | Контроль питьевой воды (полный санитарно -химический анализ) | СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» Органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутностьСанитарно- химические показатели: азот аммиака, железо, жесткость общая, нитриты, нитраты, окисляемость пермангонатная, сульфаты, фтор, хлориды, сухой остаток | 1 раз в год ипо эпид. показаниям |  | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио логии в Забайкаль ском крае вЗабайкальском районе |

9.Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением
производственного контроля:

* «Журнал учета мероприятий по контролю»
* «Журнал дезинфекции обработки емкостей транспорта, занятого доставкой воды населению»
* «Журнал проведения ремонта помещения, дезинфекционной обработки инвентаря, резервуара»
* «Журнал учета аварийных ситуаций»
* «Журнал (папка) регистрации лабораторных испытаний (воды), инструментальных исследований параметров микроклимата, освещенности»
* «Отчет о выполнении программы производственного контроля»

10. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-
эпидемиологическому благополучию населения, при возникновении которых и о принятых
мерах осуществляется информирование территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю в Забайкальском, Краснокаменском районах

Аварии в системе водоснабжения:

* выход из строя системы водоснабжения;
* перебои с электроснабжением;

-выход из строя автотранспорта, занятого доставкой воды населению;

-случаи инфекционных и неинфекционных заболеваний, связанных с употреблением недоброкачественной питьевой воды.

11. При выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля, лицо, ответственное за проведение производственного контроля, ставит в известность

Начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю, в п.г.т. Забайкальск, Нестулей Андрея Ивановича по телефону 2-13-74, который принимает следующие меры, направленные на устранение выявленных нарушений:

- приостанавливает либо прекращает деятельность скважины.

Правила отбора проб воды в соответствии с нормативными документами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды исследований | НД на отбор проб | Правила отбора | Объем пробы |
| Микробиологические исследования | ГОСТ 2761-84 | Пробы воды отбирают в стеклянную стерильную посуду с притертой пробкой. Открывают кран для подачи воды, вода пробегает в течение 10 минут. Пробку вынимают, набирают воду, посуду закрывают пробкой. Стерильная поверхность пробки не должна соприкасаться с другими поверхностями. | Не менее 500 мл. |
| Санитарно-Гигиенические исследования | ГОСТ 2761-84 | Пробы воды отбирают в стеклянную посуду. Использование полиэтиленовой посуды допускается, если анализ будет выполнен в тот же день. | Не менее 1000 мл. |
| Исследования воды нарадиологическиепоказатели | МИ 2707-2001 | Пробы воды отбирают в полиэтиленовые герметичные бутилы. Проба должна быть доставлена на исследование как можно быстрее, но не позднее 1 суток после отбора. | 2x1,5л (3 литра) |

При доставке проб воды в лаборатории на этикетке каждой пробы указывается номер и место отбора. Пробы воды сопровождаются направлениями. В направлении указываются дата и время отбора, место отбора, номер пробы, НД в соответствии с которым отобрана проба, объем пробы, цель отбора.