|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  Начальник Федеральной службы  По надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Управление по Пермскому краю  Восточный территориальный отдел  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.  МП | **УТВЕРЖДАЮ:**  Директор МБУ «ОБ и ЖКХ» Перемского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Чернышев Е.М.  « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.  МП |

**Программа**

**производственного контроля**

**качества питьевой воды**

**централизованного водоснабжения**

**МБУ «ОБ и ЖКХ» Перемского сельского поселения**

**с. Перемское**

**2016-2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Программы** | Программа Производственного контроля качества питьевой воды МБУ «ОБ и ЖКХ» Перемского сельского поселения на 2016 – 2019 годы (далее – Программа) |
| **Ответственный исполнитель Программы** | МБУ «ОБ и ЖКХ» Перемского сельского поселения |
| **Основной разработчик Программы** | МБУ «ОБ и ЖКХ» Перемского сельского поселения |
| **Основная цель Программы** | Основной целью Программы является обеспечение населения Перемского сельского поселения чистой питьевой водой для сохранения здоровья населения |
| **Основные задачи Программы** | Обеспечения соответствия показателей качества воды требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»; |
| **Сроки и этапы реализации Программы** | 2016 – 2019 годы Мероприятия Программы реализуются в течение всего периода. |
| **Перечень населенных пунктов с централизованным водоснабжением.** | 1. с. Перемское, 2. п. Челва, 3. с. Никулино |
| **Перечень основных мероприятий Программы** | Программа включает следующие разделы мероприятий:  - мероприятия на сохранение постоянства природного состава воды в скважине путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения;  - мероприятия по максимальному снижению микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества. |
| **Исполнители основных мероприятий Программы** | МБУ «ОБ и ЖКХ» Перемского сельского поселения |
| **Объемы и источники финансирования** | Общий объем финансовых затрат на реализацию программы:  всего **360** тыс. руб., из них:  2015 год – 80 тыс. руб.  2016 год – 90 тыс. руб.  2017 год - 90 тыс. руб.  2018 год – 95 тыс. руб. |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | Улучшение обеспечения населения  качественной питьевой водой с 2016 по 2019 гг. |
| **Система организации и контроля за исполнением Программы** | МБУ «ОБ и ЖКХ» Перемского сельского поселения |
|  |  |
|  |  |

1. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы, установленные СанПин 2.1.4.1074-01…………………………………………………………. 4
2. Методики определения контролируемых показателей……………………………………….. 5
3. Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований, перечень показателей, определяемых в исследуемом пробах воды………………………………………………………………………………………….…… 6
4. Перечень официальных изданных санитарных правил методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью……………… 7
5. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля…………………………………………………………………… 8
6. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания); периодичность отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)………………………………………………………………………………………. 9
7. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации………………………………… 10
8. Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а так же видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию……………………………………………………… 10
9. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а так же безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг………….. 10
10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно- эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор…………………………………………………………………………………………… 11
11. Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Перечень указанных мероприятий определяется степенью потенциальной опасности для человека деятельности (выполняемой работы, оказываемой услуги), осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил……………………………………………………………..………………...11
12. Порядок передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения…………………………………………………………………….……………. 12
13. **Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы, установленные СанПиН 2.1.2.1074-01**

* Микробиологические и паразитологические показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы |
| Термотолерантные колиформные бактерии | Число бактерий в 100 мл | Отсутствие |
| Общие колиформные бактерии | Число бактерий в 100 мл | Отсутствие |
| Общее микробное число | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | Не более 50 |
| Колифаги | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | Отсутствие |

* Органолептические показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы, не более |
| Запах | Баллы | 2 |
| Привкус | -«- | 2 |
| Цветность | Градусы | 20(35)<1> |
| Мутность | ЕМФ(единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалину) | 2,6 (3,5) <1>  1.5 (2) <1> |

* Радиологические показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы |
| Общая альфа-радио-активность | Бк/кг | 0,2 |
| Общая бета-радио-активность | Бк\кг | 1 |
| Радон | Бк\кг | 60 |

* Обобщенные показатели:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более |
| Водородный показатель | Единицы рН | В пределах 6-9 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 1000 (1500) <2> |
| Жесткость общая | мг-экв./л | 7,0 (10) <2> |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | 5 |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | мг/л | 0,5 |
| Фенольный индекс | мг/л | 0,25 |
| Нефтепродукты, суммарно | мг/л | 0,1 |

* Химические вещества, выбранные для постоянного контроля:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более | Показатели вредности | Класс опасности |
| Алюминий (Al 3+) | мг/л | 0,5 | с.-т. | 2 |
| Барий (Ba 2+) | -“- | 0,1 | -“- | 2 |
| Барилий (Ве 2+) | -“- | 0,0002 | -“- | 1 |
| Бор (В, суммарно) | -“- | 0,5 | -“- | 2 |
| Железо (Fe, суммарно) | -“- | 0,3 (1,0)<2> | орг. | 3 |
| Кадмий (Cd, суммарно) | -“- | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Марганец (Mn, суммарно) | -“- | 0,1(0,5)<2> | орг. | 3 |
| Медь (Cu, суммарно) | -“- | 1,0 | -“- | 3 |
| Молибден (Мо, суммарно) | -“- | 0,25 | с.-т. | 2 |
| Мышьяк (As, суммарно) | -“- | 0,05 | с.-т | 2 |
| Никель (Ni, суммарно) | -“- | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Нитраты (по NOS) | мг/л | 45 | с.-т. | 3 |
| Ртуть (Hg, суммарно) | -“- | 0,0005 | -“- | 1 |
| Свинец (Pb, суммарно) | -“- | 0,03 | -“- | 2 |
| Селен (Se, суммарно) | -“- | 0,01 | -“- | 2 |
| Стронций (Sr 2+) | -“- | 7,0 | -“- | 2 |
| 2-Сульфаты (SO 4) | -“- | 500 | орг. | 4 |
| Фториды (F-) | -“- | 1,5 | с.-т. | 2 |
| Хлориды (Cl-) | -“- | 350 | орг. | 4 |
| Хром (Cr 6+) | -“- | 0,05 | с.-т. | 3 |
| Цианиды (CN-) | -“- | 0,002<3> | c.-т. | 2 |
| Цинк (Zn 2+) | -“- | 5,0 | орг. | 3 |
| g-ГХЦГ (линдан) | -“- | 0,002<3> | c.-т. | 1 |
| ДДТ (сумма изомеров) | -“- | 0,002<3> | с.-т. | 2 |
| 2,4-Д | -“- | 0,03<3> | c.-т. | 2 |

1. **Методики определения контролируемых показателей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели качества воды | Нормативная документация на методы исследования |
| 1. Микробиологические показатели | | |
| 1.1. | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК 4.2. 1018-01 |
| 1.2. | Общие колиформные бактерии | МУК 4.2. 1018-01 |
| 1.3. | Общее микробное число – 37ПС | МУК 4.2. 1018-01 |
| 1.4. | Колифаги | МУК 4.2. 1018-01 |
| 1. Органолептические свойства воды | | |
| 2.1. | Запах, 20 С | ГОСТ 3351-74 |
| 2.2. | Привкус | ГОСТ 3351-74 |
| 2.3. | Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 |
| 2.4. | Мутность | ГОСТ 3351-74 |
| 1. Обобщенные показатели | | |
| 3.1. | Водородный показатель | ПНДФ 14.1:3:4.121-97 |
| 3.2. | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |
| 3.3. | Жесткость общая | ГОСТ Р 52407-2005 |
| 3.4. | Окисляемость перманганатная | ПНДФ 14.1:2:4.154 |
| 3.5. | ПАВ | ПНДФ 14.1:2:4. 158-2000 |
| 3.6. | Фенольный индекс | ИСО 6439-84 |
| 3.7. | Нефтепродукты | ПНДФ 14.1:2:4. 128-98 |
| 1. Неорганические и органические вещества | | |
| 4.1. | Алюминий | ГОСТ 18165-89 |
| 4.2. | Барий | ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 |
| 4.3. | Бериллий | ГОСТ 18294-2004 |
| 4.4. | Бор | МУК 4.2.1257-03 |
| 4.5. | Железо | ГОСТ 4011-72 |
| 4.6. | Кадмий | ГОСТ Р 52180-2003 |
| 4.7. | Марганец | ГОСТ 4974-72 |
| 4.8. | Медь | ГОСТ Р 521480-2003 |
| 4.9. | Молибден | ГОСТ 18308-72 |
| 4.10. | Мышьяк | ГОСТ Р 52180-2003 |
| 4.11. | Никель | ПНДФ 14.1.46-96 |
| 4.12. | Нитраты | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 4.13. | Труть | ПНДФ 14.1:2:4.199-03 |
| 4.14. | Свинец | ГОСТ Р 52180-2003 |
| 4.15. | Селен | ГОСТ 19413-89 |
| 4.16. | Стронций | ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 |
| 4.17. | Сульфаты (SO4) | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 4.18. | Фториды (F-) | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 4.19. | Хлориды (Сl-) | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 4.20. | Хром(CR 6+) | РД 52.24.446-2008 |
| 4.21. | Цианиды | ГОСТ Р 51680-2000 |
| 4.22. | Цинк | ПНДФ 14.1:2:4.198-03 |
| 4.23. | g-ГХЦГ (линдан) | ГОСТ Р 51209-98 |
| 4.24. | ДДТ (сумма изомеров) | ГОСТ Р 51209-98 |
| 4.25. | 2,4 Д | ГОСТ Р 51209-98 |
| 1. Радиологические показатели | | |
| 5.1. | Удельная активность радона -222 | МУ 2.6.1.1981-2005 |
| 5.2. | Суммарная альфа-активность | МУ 2.6.1.1981-2005 |
| 5.3. | Суммарная бета-активность | МУ 2.6.1.1981-2005 |

1. **Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований, перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели качества воды | Кол-во проб в течении одного года, не менее/периодичность отбора проб | | | | |
| Скважины | | Резервуар | | Распределительная водопроводная сеть |
| 1. Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1.1. | Термотолерантные колиформные бактерии | 8 пр/ (по сезонам года) | 2 пр. в мес./1 раз в мес. | | | 2 пр. в мес./1 раз в мес. |
| 1.2. | Общие колиформные бактерии |
| 1.3. | Общее микробное число – 37 0 С |
| 1. Органолептические свойства воды | | | | | | |
| 2.1. | Запах, 20 С | 8 пр /(по сезонам года) | | | 2 пр. в мес./1 раз в мес. | 2 пр. в мес. /1 раз в мес. |
| 2.2. | Привкус |
| 2.3. | Цветность |
| 2.4. | Мутность |
| 1. Обобщенные показатели | | | | | | |
| 3.1. | Водородный показатель | 8 пр/ (по сезонам года) | | | 8 пр/ (по сезонам года) | Не проводятся |
| 3.2. | Общая минерализация |
| 3.3. | Жесткость |
| 3.4. | Окисляемость перманганатная |
| 3.5. | ПАВ |
| 3.6. | Фенол |
| 3.7. | Нефтепродукты |
| 1. Неорганические и органические вещества | | | | | | |
| 4.1. | Алюминий | 1 раз в год | | | 1 раз в год | Не проводятся |
| 4.2. | Барий |
| 4.3. | Бериллий |
| 4.4. | Бор |
| 4.5. | Железо |
| 4.6. | Кадмий |
| 4.7. | Марганец |
| 4.8. | Медь |
| 4.9. | Молибден |
| 4.10. | Мышьяк |
| 4.11. | Никель |
| 4.12. | Нитраты |
| 4.13. | Ртуть |
| 4.14. | Свинец |
| 4.15. | Селен |
| 4.16. | Стронций |
| 4.17. | Сульфаты (SO4) |
| 4.18. | Фториды (F-) |
| 4.19. | Хлориды (Cl) |
| 4.20. | Хром (Cr 6 +) |
| 4.21. | Цианиды |
| 4.22. | Цинк |
| 4.23. | g-ГХЦГ (линдан) |
| 4.24. | ДДТ (сумма изомеров) |
| 4.25. | 2,4-Д |
| 1. Радиологические показатели | | | | | | |
| 5.1. | Удельная активность радона-222 | 1 раз в год | | | 1 раз в год | Не проводятся |
| 5.2. | Суммарная альфа-активность |
| 5.3. | Суммарная бета-активность |

1. **Перечень официальных изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью**
   1. Закон РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52 ФЗ.
   2. Закон РФ «Об отходах производства и потребления» 3 89-ФЗ.
   3. Приказ МЗ РФ № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах с вредными и (или) опасными условиями труда»
   4. Постановление Правительства Российской Федерации № 12636 от 29.09.97 г. «Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использования или уничтожения»
   5. СанПин 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»
   6. СанПин 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ»
   7. СанПин 2.1.4.1010-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хоз-питьевого назначения»
   8. Санпин 2.1.4.1074-01 «питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
   9. СП 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
   10. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
   11. СП 1.1.105-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий.
   12. Федеральный закон Российской Федерации от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ
   13. «о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
   14. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
   15. Инструкция по контролю за обеззараживанием хозяйственно-питьевой воды и за дезинфекцией водопроводных сооружений хлором при централизованном и местном водоснабжении № 723а-67
   16. Приказ № 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций
2. **Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Ф.И.О | Образование | Перечень объектов |
| 1 | Директор | Чернышев Е.М. | Средне-техническое | Все объекты |
|  |  |  |  |  |

1. **Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а так же объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания); периодичность отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели качества воды | Скважины | Резервуар | Распределительная водопроводная сеть |
| 1. Микробиологические показатели | | | | |
| 1.1. | Термотолерантные колиформные бактерии | 4 раза в год | 1 раз в мес. | 1 раз в мес. |
| 1.2. | Общие колиформные бактерии |
| 1.3. | Общее микробное число |
| 1. Органолептические свойства воды | | | | |
| 2.1. | Запах | 4 раза в год | 1 раз в мес. | 1 раз в мес. |
| 2.2. | Привкус |
| 2.3. | Цветность |
| 2.4. | Мутность |
| 1. Обобщенные показатели | | | | |
| 3.1. | Водородный показатель | 4 раза в год | 4 раза в год | Не проводятся |
| 3.2. | Общая минерализация |
| 3.3. | Жесткость общая |
| 3.4. | Окисляемость перманганатная |
| 3.5. | Нефтепродукты, суммарно |
| 3.6. | ПАВ, анионактивные |
| 3.7. | Фенольный индекс |
| 1. Неорганические и органические вещества | | | | |
| 4.1. | Алюминий | 1 раз в год | 1 раз в год | Не проводятся |
| 4.2. | Барий |
| 4.3. | Бериллий |
| 4.4. | Бор |
| 4.5. | Железо |
| 4.6. | Кадмий |
| 4.7. | Марганец |
| 4.8. | Медь |
| 4.9. | Молибден |
| 4.10. | Мышьяк |
| 4.11. | Никель |
| 4.12. | Нитраты |
| 4.13. | Ртуть |
| 4.14. | Свинец |
| 4.15. | Селен |
| 4.16. | Стронций |
| 4.17. | Сульфаты (SO4) |
| 4.18. | Фториды (F-) |
| 4.19. | Хлориды (Cl-) |
| 4.20. | Хром (Cr 6 +) |
| 4.21. | Цианиды |
| 4.22. | Цинк |
| 4.23. | g-ГХЦГ (линдан) |
| 4.24. | ДДТ (сумма изомеров) |
| 4.25. | 2,4-Д |
| 1. Радиологические | | | | |
| 5.1. | Общая альфа радиоактивность | 1 раз в год | 1 раз в год | Не проводятся |
| 5.2. | Общая бета радиоактивность |
| 5.3. | Удельная активность радона-222 |
| Примечание: Нормативная документация по методам и методикам отбора исследования для составления таблицы СанПин 2.1.4.1074-01 | | | | |

1. **План пунктов отбора проб воды**

Водонапорные башни ул. Полевая

ВРК ул. Полевая 1

Скважина №43-82 ул.Полевая

Скважина №33/17,2 ул.Солнечная

ВРК ул.Посадская 3а

- точка отбора проб 2 водонапорные башни ул. Полевая

- точка отбора проб 2 скважины ул. Полевая(№43-82),ул. Солнечная(№33/17,2)

-точка отбора проб 2 водораздаточные колонки (ул. Полевая 1,ул.Посадская 3а)

1. **Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Профессия | Количество работников | Периодичность |
| 1 | Слесарь-ремонтник | 1 | 1 раз в год |

1. **Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.**

1.Добыча воды из глубинных водозаборных скважин.

2.Водоснабжение предприятий и жителей с. Перемское через водопроводную сеть.

1. **Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки исполнения |
| 1. | Разработка и реализация мер, направленных на устранение и недопущение возникновения, нарушений выявленных при производственном контроле при нарушении санитарных правил | По результатам проверки, отраженных в акте |
| 2. | Информирование ЦГиЭ о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил | По мере устранения нарушений |
| 3. | Организация медицинских осмотров сотрудников в соответствии с перечнем профессий | Согласно Приказа МЗ РФ № 302 от 12 апреля 2011 г. |
| 4. | Выполнение требований постановлений, предписаний, актов должностных лиц, осуществляющих государственный санитарный надзор | Постоянно |
| 5. | Визуальный контроль за выполнением сан. правил | Постоянно |
| 6. | Организация проведения дезинфекционных,  Дезинсекционных, дератизационных мероприятий, контроль соблюдения требований при их исполнении | Согласно договора |
| 7. | Информация населения, органов местного самоуправления, ЦГиЭ при аварийных ситуациях | При возникновении нарушений санитарных правил |
| 8. | Приостановка или прекращение отдельных участков, эксплуатации оборудования, выполнения отдельных видов работ | При выявлении нарушений санитарных правил |
| 9. | Представление в ЦГиЭ результаты производственного контроля | По запросу |
| 10. | Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля | Постоянно |

1. **Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.**

1. Периодическое отключение электроэнергии.

2. Поломка электронасоса.

3. Порыв водопроводной сети.

4. Неисправность системы канализации.

1. **Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. Перечень указанных мероприятий определяется степенью потенциальной опасности для человека деятельности (выполняемой работы, оказываемой услуги), осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил.**
   1. Заключение договоров по осуществлению программы производственного контроля:
      1. Контроль качества питьевой воды;
      2. Разработка, согласование и утверждение проекта санитарно-защитной зоны;
      3. Мониторинг сточных вод.
2. **Порядок передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения.**
   1. Водопользователь ежемесячно проводит анализа результатов контроля качества воды с последующей передачей информации по результатам контроля заинтересованным лицам.
   2. Водопользователь обязуется передавать информацию по результатам контроля администрации системы водоснабжения, Роспотребнадзору и органу местного самоуправления по факсу или электронной почте – письмом.
   3. Ответственный за передачу информации – Директор МБУ «ОБ и ЖКХ» Чернышев Е.М.

1. Перечень форм отчетности связанных с осуществлением производственного контроля
2. Форма 2- ТП «Вода».
3. Протоколы лабораторных испытаний исследований.
4. Журнал учета аварийных ситуаций.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должность | ФИО | Подпись | Дата |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |