|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Республика ТатарстанИсполнительный комитетАбалачевского сельского поселения Менделеевского муниципального районаул. Центральная д. 38, д. Абалачи Менделеевский район, 423657  |  | Татарстан РеспубликасыМенделеевск муниципаль районы Абалач Үзҗирлеге башкарма комитетыҮзәк урамы, 38, Абалач авылы, Менделеев районы, 423657  |
| тел./факс (85549)3-65-49 Email: Abal.Men@tatar.ru  |

 Постановление Карар

 21 декабря 2020 года №23

 **Об утверждении программы производственного контроля качества питьевой воды на территории Абалачевского сельского поселения Менделеевского муниципального района РТ на 2020-2022 гг.**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением правительства Российской Федерации от 6 января 2015 года N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого назначения», в целях обеспечения населения доброкачественной питьевой водой на территории Исполнительного комитета Абалачевского сельского поселения Менделеевского муниципального района Республики Татарстан

Постановляет:

1. Утвердить программу производственного контроля качества питьевой воды на территории Абалачевского сельского поселения Менделеевского муниципального района Республики Татарстан на 2020-2022 годы.
2.Обнародовать настоящее постановление путём размещения на официальном сайте Менделеевского муниципального района http://mendeleevsk.tatarstan.ru в разделе «Абалачевское сельское поселение».

3. Контроль за исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Абалачевского сельского поселения И.Ш. Исрафилов

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано: |  Утверждаю: |
| Начальник Территориального Отдела Управления Роспотребнадзора по РТ в Елабужском районе |  Глава Абалачевского  сельского поселения  Менделеевского муниципального района  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.З.Салихова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Ш. Исрафилов  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

ПРОГРАММА

 ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

АБАЛАЧЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

НА 2020-2022 годы

 д. Абалачи, 2020

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

АБАЛАЧЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

на 2020-2022 г.г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы | «Программа контроля качества питьевой воды Абалачевское сельское поселение на 2020-2022 г.г.» |
| Основание дляразработки программы | -ФЗ 416 «О водоснабжении и водоотведении»-Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52 ФЗ от 30.03.1999г.-СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»-СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»-СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»-СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»-СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»-ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, гигиенические, технические требования и правила выбора» МУК 4.2.1010-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»  |
| Заказчик программы | Исполнительный комитет Абалачевского сельского поселения |
| Разработчикпрограммы | Исполнительный комитет Абалачевского сельского поселения |
| Цель программы | Улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве. Создание условий для приведения системы водоснабжения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан. |
| Основные задачи программы. | - создание необходимой технологической надёжности систем хозяйственно-питьевого водоснабжения;- постоянное поддержание качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;- удовлетворение потребностей населения в питьевой воде;- снижение и предотвращение загрязнения водных объектов (источников питьевого водоснабжения) за счёт проведения водоохранных мероприятий. |
| Исполнители программы | Исполнительный комитет Абалачевского сельского поселения |
| Сроки реализации программы | 2020-2022 г.г. |
| Источники финансирования | Средства бюджета Абалачевское сельское поселение, поступившие из различных источников, средства обслуживающей организации подачи воды населению по сети водопровода  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | - обеспечение потребностей населения качественной питьевой водой в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и нормативами водопотребления;- снижение социальной напряжённости в населённых пунктах за счёт улучшения питьевого водоснабжения населения, предотвращение нанесения вреда здоровью людей;- улучшение экологической ситуации вблизи источников питьевого водоснабжения;- оздоровление источников питьевого водоснабжения, предотвращение загрязнения и улучшение качества подаваемой населению воды;- устранение прямых и косвенных потерь в системах водоснабжения;- внедрение новых мощностей и технологий систем водоочистки;- создание благоприятных условий для привлечения внебюджетных средств для финансирования проектов строительства, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения |
| Контроль за исполнением программы | Исполнительный комитет Абалачевского сельского поселения |

**1. Пояснительная записка.**

 Обеспечение населения муниципального образования Абалачевское сельское поселение питьевой водой является одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

 Долгосрочная программа производственного контроля качества питьевой воды систем водоснабжения на 2020-2022 г.г. включает в себя комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и повышение надёжности источников и систем питьевого водоснабжения. Программа основывается на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с нормами, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

 Предоставление услуг водоснабжения на территории муниципального образования обеспечивает Администрация Абалачевского сельского поселения. Застройка поселения одноэтажные деревянные и кирпичные дома.

 Водоснабжение населения осуществляется через:

* водонапорную башню и водопроводные сети в д. Абалачи;
* водонапорную башню и водопроводные сети в д. Тагаево;

 Источниками водоснабжения являются подземные воды.

 Лабораторные исследования качества воды по договору проводят Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» г. Менделеевск.

 Основной целью разработки и осуществления рабочей программы контроля качества воды является улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве и доведение её качества до соответствия требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 и МУ 2.1.4.682-97.

1. **Порядок организации и проведения производственного контроля.**

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности для человека, предотвращение отрицательного влияния при использовании воды для питья и хозяйственных нужд путем должного выполнения санитарных правил и осуществления контроля за их соблюдением.

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий (далее- контроль) проводится Исполнительным комитетом муниципального образования «Абалачевское сельское поселение» в соответствии с осуществляемой деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно- противоэпидемических мероприятий.

Объектами производственного контроля являются водопроводные сети, технологическое оборудование, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

**3. Гигиенические требования.**

3.1.Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном
отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные свойства.

3.2.Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а так же в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

3.3.Безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее
соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим
показателям, представленным в **Таблице 1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы |
| Термотолерантные колиформные бактерии | число бактерий в 100 мл | отсутствие |
| Общие колиформные бактерии | число бактерий в100 мл | отсутствие |
| Общее микробное число | число бактерий в100мл | Не более 50 КОЕ |

3.3.1. При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в
каждой пробе проводится определение термотолерантных колиформных бактерий, общих колиформных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

3.3.2.При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колифорных бактерий и (или) общих коли формных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном прядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

3.3.3.При обнаружении в повторно взятых пробах воды обющих коллиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

3.3.4.Исследование питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемилогическим показаниям по решению центра госсанэпидемнадзора.

3.3.5. Исследование воды на наличие патогенных микроорганизмов могут проводится только в лабораториях, имеющих разрешение для работы с возбудителями соответствующей группы патогенности и лицензию на выполнение этих работ.

 3.4. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по общественным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а так же веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение

**Таблица 2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы(предельно -допустимые концентрации (ПДК), н/б |
| 1 | 2 | 3 |
| Обобщенные показатели |
| Водородный показатель | Единицы рН | В пределах 6-9 |
| Жесткость общая | Мг-экв./в | 1000(1500) |
| Окисляемость перманганата | Мг/л | 5,0 |
| Нефтепродукты суммарно | Мг/л | 0,1 |
| Неорганические вещества |
| Алюминий (AL3+) | Мг/л | 0,5 |
| Барий (ВА2+) | Мг/л | од |
| Бериллий (Ве2+) | Мг/л | 0,0002 |
| Бор (В, суммарно) | Мг/л | 0,5 |
| Железо (Fe, суммарно) | Мг/л | 0,3(1,0) |
| Кадмий (Cd, суммарно) | Мг/л | 0,001 |
| Марганец (Mh, суммарно) | Мг/л | 0,1(0,5) |
| Медь (Си, суммарно) | Мг/л | 1,0 |
| Молибден (Мо, суммарно) | Мг/л Мг/л | 0,25 |
| Мышьяк (As, суммарно) | Мг/л | 0,05 |
| Никель (Ni, суммарно) | Мг/л | 0,1 |
| Нитраты (по № 03) | Мг/л | 45 |
| Ртуть (Hg, суммарно) | Мг/л | 0,0005 |
| Свинец (РЬ, суммарно) | Мг/л | 0,03 |
| Селен (Se, суммарно) | Мг/л | 0,01 |
| Стронций (Sr2+) | Мг/л | 7,0 |
| Ссульфаты (SO) | Мг/л | 500 |
| Флориды (А-) | Мг/л |  |
| Органические вещества |
| Гамма-ГХЦГ (линдан) | Мг/л | 0,002 |
| ДДТ (сумма изомеров) | Мг/л | 0,002 |
| 2,4-Д | Мг/л | 0,03 |

3.5. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативами, указанными в **Таблице** 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | нормативы, не более |
| Запах | баллы | 2 |
| Привкус | баллы | 2 |
| Цветность | градусы | 20(35) |
| Мутность | ЕМФ (единицы мутности по формазину..О или мг/л (по каолину) | 2.6(3.5) 1,5(2) |

**Примечание:** Величина, указанная в скобках может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно - эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии

водоподготовки.

3.5.1. Не допускается присутствие в питьевой воде различимых не вооруженным глазом

водных организмов и поверхностной пленки.

3.6. Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием

нормативам по показателям общей и **р** - активности представленным в **Таблице 4.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | Показатель вредности |
| Общая-радиоактивность | Бк/л | ОД | радиац. |
| Общая р-радиоактивность | Бк/л | 1,0 | радиац.  |

3.6.1. Идентификация присутствующих в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных концентраций проводится при повышении нормативов общей активности. Оценка обнаруженных концентраций проводится в соответствии с ГН 2.6.054 -96.

**4. Контроль качества питьевой воды.**

Точки отбора проб воды в местах водозабора и распределительной сети

(перечень контролируемых показателей и их гигиенические нормативы, периодичность контроля, количество проб)

4.1. В соответствии с законодательством «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» за качеством питьевой воды должен осуществляться производственный контроль и санитарно - эпидемиологический надзор.

4.2.Количество и периодичность проб воды в местах водоразбора, отбираемы для лабораторных работ исследований, устанавливаются с учетом требований **Таблица 5.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Место отбора | Переченьконтролируемыхпоказателей | Единицы измерения | ПДК, мг/л(перечень допустимых концетраций) | Методика контроля | Допустимая ошибка метода контроля | Частота определения |
| 1.  | Артезианская скважина №2 в н.п. Абалачи №1 в н.п. Тагаево№2 в н.п. Тагаево | Микробиологические показатели: |
| 1.1 | 1.Общее микробное число2.Термоталерантные колиформные бактерии 3.Общие калиформные бактерии | число бактерий в 100 млчисло бактерий в 100 млчисло бактерий в 100 мл | н/б 50 КОЕОтсутствие Отсутствие | МУК 4.2.1018-01МУК 4.2.1018-01МУК 4.2.1018-01 |  | 4 (по сезонам года) |
| 4 (по сезонам года) |
| 4 (по сезонам года) |
| 1.2 | Водяная колонка(конечная точка в сети) №2 в н.п. Абалачипо ул. Центральная,по ул. Заречная№1 в н.п. Тагаевопо ул. Луговая№2 в н.п. Тагаевопо ул. Подлесная | 1.Общее микробное число2.Термоталерантные колиформные бактерии  | число бактерий в 100 млчисло бактерий в 100 мл | н/б 50 КОЕОтсутствие | МУК 4.2.1018-01МУК 4.2.1018-01 |  | 4 (по сезонам года) |
|  | 4 (по сезонам года) |
| 2. | Артезианская скважина №2 в н.п. Абалачи №1 в н.п. Тагаево№2 в н.п. Тагаево | Органолептические показатели: |
| 2.1 | 1. Запах
2. Привкус
3. Цветность
4. Мутность
 | БаллыБаллыГрадусыЕМФ | н/б 2,0н/б 2,0н/б 20,0н/б 2,6 | ГОСТ 3351-74ГОСТ 3351-74ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф14.1:2:4.207-04ГОСТ 3351-74,ПНД Ф14.1:2:4.213-05 | 0,20,2 | 4 (по сезонам года) |
|  |
| 4 (по сезонам года) |
| 2.2 | Водяная колонка(конечная точка в сети) №2 в н.п. Абалачипо ул. Центральная,по ул. Заречная№1 в н.п. Тагаевопо ул. Луговая№2 в н.п. Тагаевопо ул. Подлесная  | 1. Запах
2. Привкус
3. Цветность
4. Мутность
 | БаллыБаллыГрадусыЕМФ | н/б 2,0н/б 2,0н/б 20,0н/б 2,6 | ГОСТ 3351-74ГОСТ 3351-74ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф14.1:2:4.207-04ГОСТ 3351-74,ПНД Ф14.1:2:4.213-05 | 0,20,2 | 4 (по сезонам года) |
| 4 (по сезонам года) |
| 3. |  | Обобщенные показатели: |
| 3.1 | Артезианская скважина №2 в н.п. Абалачи №1 в н.п. Тагаево№2 в н.п. Тагаево | 1.Водородный показатель  | Ед. pH | В пределах 6-9 | ПНФФ14.1:2:4.121-97 | 0,2  | 1 раз в квартал |
| 2.Сухой остаток | Мг/л | Н/б1500,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 | 0,09 | 1 раз в квартал |
| 3.Жесскасть общая | Мг/л | Н/б 10.0 | ГОСТ 52407-2005 | 0.1 | 1 раз в квартал |
| 4.Нефтепродукты | Мг/л | 0.1  | ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 | 0.42 | 1 раз в квартал |
| 5.Окисляемость | Мг/л | Н/б 5.0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 0.1 | 1 раз в квартал |
| 6.Поверхностно-активные вещества | Мг/л | Н/б 2,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |  | 1 раз в квартал |
| 7.Фенольный индекс | Мг/л | Н/б 0,25 | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 |  | 1 раз в квартал |
|  | 8. ДДТ  | Мг/л | Н/б 0.002 | ГОСТ 31858-2012 | 0.00078 | 1 раз в квартал |
|  | 9. 2,4-Д кислота | Мг/л | Н/б 0.03 | МУ 1350-75 |  | 1 раз в квартал |
| 4.  |  | Неорганические вещества: |
|  | Артезианская скважина №2 в н.п. Абалачи №1 в н.п. Тагаево№2 в н.п. Тагаево | 1. Алюминий
 | мг/л | 0,5 | ГОСТ 18165-2014 | - | 1 раз в год |
|  | 1. Железо
 | мг/л | 0.3 (1.0) | ГОСТ 4011-72ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.075 | 1 раз в год |
|  | 1. Медь
 | мг/л | н.б 1.0  | ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.20 | 1 раз в год |
|  | 1. нитраты
 | мг/л | н.б 45.0 | ГОСТ 33045-2014 | 6.8 | 1 раз в год |
|  | 1. нитриты
 |  |  |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. аммиак
 |  |  |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. сульфаты
 | мг/л | н.б 500 | ГОСТ 31940-2012 | 50 | 1 раз в год |
|  | 1. молибден
 | мг/л | н.б 0.25 | ГОСТ 31870-2012 | 0.088 | 1 раз в год |
|  | 1. фториды
 | мг/л | н.б 1.5 | ГОСТ 4386-89 |  | 1 раз в год |
|  | 1. марганец
 | мг/л | н.б 0.1 | ГОСТ 4974-2014 | 0.020 | 1 раз в год |
|  | 1. хлориды
 | мг/л | н.б 350 |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. хром (VI)
 | мг/л | н.б 0.05 |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. цинк
 | мг/л | н.б 5.0 |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. Барий
 |  | н.б 0,1 | ГОСТ 31870-2012 | 0.030 | 1 раз в год |
|  | 1. Бериллий
 |  | н.б 0,0002 | ГОСТ 18294-2004 | 0.0001 | 1 раз в год |
|  | 1. Бор
 |  | н.б 0,5  | ПНФФ 14.1:2:4.36-95 | 0.10 | 1 раз в год |
|  | 1. Кадмий
 |  | н.б 0,001 | ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.00050 | 1 раз в год |
|  | 1. Мышьяк
 |  | н.б 0,05 | ГОСТ 31870-2012 | 0.013 | 1 раз в год |
|  | 1. Никель
 | мг/л  | н.б 0,1 | ПНФФ 14.2:4.139-98 | 0.030 | 1 раз в год |
|  | 1. Ртуть
 |  | н.б 0,0005 | ПНФФ 14.1:2:4.260-10 | 0.000085 | 1 раз в год |
|  | 1. Свинец
 |  | н.б 0,03 | ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.0060 | 1 раз в год |
|  | 1. Селен
 |  | н.б 0,01 | ГОСТ 31870-2012 | 0.0020 | 1 раз в год |
|  | Водяная колонка(конечная точка в сети) №2 в н.п. Абалачипо ул. Центральная,по ул. Заречная№1 в н.п. Тагаевопо ул. Луговая№2 в н.п. Тагаевопо ул. Подлесная | 1. Алюминий
 | мг/л | 0,5 | ГОСТ 18165-2014 | - | 1 раз в год |
|  | 1. Железо
 | мг/л | 0.3 (1.0) | ГОСТ 4011-72ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.075 | 1 раз в год |
|  | 1. Медь
 | мг/л | н.б 1.0  | ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.20 | 1 раз в год |
|  | 1. нитраты
 | мг/л | н.б 45.0 | ГОСТ 33045-2014 | 6.8 | 1 раз в год |
|  | 1. нитриты
 |  |  | ГОСТ 33045-2014 | 6.8 | 1 раз в год |
|  | 1. аммиак
 |  |  |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. сульфаты
 | мг/л | н.б 500 | ГОСТ 31940-2012 | 50 | 1 раз в год |
|  | 1. молибден
 | мг/л | н.б 0.25 | ГОСТ 31870-2012 | 0.088 | 1 раз в год |
|  | 1. фториды
 | мг/л | н.б 1.5 | ГОСТ 4386-89 |  | 1 раз в год |
|  | 1. марганец
 | мг/л | н.б 0.1 | ГОСТ 4974-2014 | 0.020 | 1 раз в год |
|  | 1. хлориды
 | мг/л | н.б 350 |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. хром (VI)
 | мг/л | н.б 0.05 |  |  | 1 раз в год |
|  | 1. цинк
 | мг/л | н.б 5.0 |  |  | 1 раз в год |
|  |  | 14.Барий  | мг/л | н.б 0,1 | ГОСТ 31870-2012 | 0.030 | 1 раз в год |
|  | 15.Бериллий | мг/л | н.б 0,0002 | ГОСТ 18294-2004 | 0.0001 | 1 раз в год |
|  | 16Бор | мг/л | н.б 0,5  | ПНФФ 14.1:2:4.36-95 | 0.10 | 1 раз в год |
|  | 17.Кадмий | мг/л | н.б 0,001 | ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.00050 | 1 раз в год |
|  | 18.Мышьяк  | мг/л | н.б 0,05 | ГОСТ 31870-2012 | 0.013 | 1 раз в год |
|  | 19.Никель | мг/л  | н.б 0,1 | ПНФФ 14.2:4.139-98 | 0.030 | 1 раз в год |
|  | 20.Ртуть | мг/л | н.б 0,0005 | ПНФФ 14.1:2:4.260-10 | 0.000085 | 1 раз в год |
|  | 21.Свинец | мг/л | н.б 0,03 | ПНФФ 14.1:2:4.139-98 | 0.0060 | 1 раз в год |
|  | 22. Селен | мг/л | н.б 0,01 | ГОСТ 31870-2012 | 0.0020 | 1 раз в год |
| 5.  |  | Радиологические показатели: |
|  | Артезианская скважина №2 в н.п. Абалачи №1 в н.п. Тагаево№2 в н.п. Тагаево | общая альфа-радиоактивность | Бк/кт | 0.2 | МУ 2.6.1.1981-05 | - | Ежегодно |
|  | общая бета-радиоактивность | Бк/кт | 1.0  | МУ 2.6.1.1981-05 | -  | Ежегодно |
|  | Водяная колонка(конечная точка в сети) №2 в н.п. Абалачипо ул. Центральная,по ул. Заречная№1 в н.п. Тагаевопо ул. Луговая№2 в н.п. Тагаевопо ул. Подлесная | общая альфа-радиоактивность | Бк/кт | 0.2 | МУ 2.6.1.1981-05 | - | Ежегодно |
|  | общая бета-радиоактивность | Бк/кт | 1.0  | МУ 2.6.1.1981-05 | -  | Ежегодно |

1. общее количество населения 345 чел.

Контроль качества питьевой воды

1. Рабочая программа составлена в соответствии с: СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, ГН2.1.5.2307-07, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды", «Правила производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»
2. При обнаружении в повторных в пробах питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий проводится повторный отбор с определением дополнительных показателей (хлоридов, азота, аммонийного, нитритов и колифагов).
3. При обнаружении в повторных в пробах общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл. и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы.
4. В случае если при проведении производственного контроля будут выявлены отклонения от гигиенических нормативов ОМС обязаны немедленно информировать территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах.
5. Не допускается в присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.
6. Исполнительный комитет Абалачевского сельского поселения обеспечивает:

А) для территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах беспрепятственный доступ к журналу контроля качества воды;

Б) для органов государственный власти субъекта Российской Федерации – предоставление выписки из журнала контроля качества воды в течении 2 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса;

В) для иных лиц – предоставление выписки из журнала контроля качества воды в течении 5 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса;

1. Размещать не реже 1 раз в год в сети Интернет сведения о качестве питьевой воды.

 Глава Абалачевского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Ш. Исрафилов