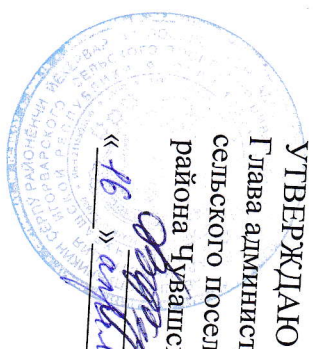




СОГЛАСОВАНО
Начальник Территориального
отдела Управления Роспотребнадзора Чувашской
Республики - Чувашии в Цивильском районе
Гермонова Т.Г.
2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации Игорварского
сельского поселения Цивильского
района Чувашской Республики
Федоров В.А.
2021 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИГОРВАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

на 2021-2025 г.г.

с.Игорвары
2021 год

- Администрация Игороварского сельского поселения расположена в с. Игоровары Цивильского района Чувашской Республики.
Почтовый адрес: 429915, Чувашская Республика, Цивильский район, с. Игоровары, ул. Молодежная, дом №9.
В зоне обслуживания сельского поселения расположены:
- **населенные пункты:** с. Игоровары, д. Кисербоси, д. Кукары, д. Малиновка, д. Мунсют, д. Первые Вурманаксы, д. Словаши, д. Сятры.
- **предприятия, организации, учреждения образования, культуры и здравоохранения:** Игороварское ОПС, МБОУ «Кокшакаснская ООШ», структурное подразделение МБОУ «Чиричкасинская СОШ» в с. Игоровары, Мунсютский ОВОП, Игороварский ФАП, магазины Цивильского райпо в с. Игоровары, д. Мунсют, д. Словаши, Игороварский сельский Дом культуры, сельские клубы в д. Мунсют, д. Словаши, Игороварская и Мунсютская модельные библиотеки.

1. При осуществлении деятельности администрация Игороварского сельского поселения руководствуется следующими нормативными документами:

Перечень основных действующих нормативов и методических документов

- Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
- СанПин- СанПин 2.1.3684-21
- СанПин 2.1.3685-21
- Правила осуществления ПЛК от 06.01.2015 №10
- Федеральный закон N 416-ФЗ от 07.12.2011 г. " О водоснабжении и водоотведении".

1. Производственный контроль со стороны администрации Игороварского сельского поселения осуществляется должностными лицами: главой администрации Игороварского сельского поселения – Федоровым В.А. и специалистом-экспертом – Чебоксаровой Н.Н., распоряжение главы администрации Игороварского сельского поселения от 02.04.2021г. №12.

2. Перечень объектов производственного контроля, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, в которых осуществляется отбор проб:

№ п/п	Место отбора, исследования	Наименование контролируемого факта	Кратность	Основание
1	Артскважины - 10 - с. Игоровары – 2: ул. Молодежная, 2, ул. Садовая, 32; - д. Кисербоси -1: ул. Мичурина, 2;	Микробиологические, органолептические, обобщенные показатели, радиологические показатели, органические и неорганические вещества	1 раз в квартал 1 раз в год	

5. Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды и их гигиенические показатели и методики определения.

Показатели	Единица измерения	Нормативы	Методики определения
1. Микробиологические			
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие	
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие	
Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Не более 50	МУК 4.2.1018-01.
2. Органолептические			
Запах	Баллы	Не более 2	
Привкус	Баллы	Не более 2	ГОСТ 335 1-74
Цветность	Градусы	Не более 2	ГОСТ 335 1-74
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 или 1,5	ГОСТ 335 1-74 ГОСТ 335 1-74
3. Радиологические			
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/л	0,2	
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/л	1,0	
Радон 222	Бк/л	60,0	
4. Обобщенные			
Водородный показатель	Единицы рН	В пределах 6-9	
Общая минерализация (сухой остаток)	Мг/л	1000	ГОСТ Р 5 1232-98 инструкция кЭВ-74
Жесткость общая	Мг-экв./л	7,0	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная	Мг/л	5,0	ГОСТ 4151-72
Поверхностно - активные вещества (ПАВ) по показаниям	Мг/л	0,5	МУ 4055-85 кГОСТ у 2761-84 ГОСТ Р 5121 1-98
5. Неорганические вещества			
Железо (Fe, суммарно)	Мг/л	0,3	ГОСТ 401 1-72

Нитраты	Мг/л	45	ГОСТ 18826-73
Нитрит-ион	Мг/л	3	ГОСТ 4 192-82
Хлориды	Мг/л	350	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	Мг/л	500	ГОСТ 4389-72
Фториды	Мг/л	1,5	ГОСТ 4006-00
Азот аммонийный (аммиак по азоту (для выявления причин загрязнения))	Мг/л	20	ГОСТ 4 192-82
Барий	Мг/л	0,1	
Бор (В, суммарно)	Мг/л	0,5	
Литий	Мг/л	0,003	
6. Органические вещества			
у-ГХДП	Мг/л	0,002	МУ .№4120-86
ДДТ	Мг/л	0,002	МУ .№4120-86
2,4-Д	Мг/л	0,03	МУ 1541-76

Примечание: При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий, и (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится повторное исследование воды на эти же показатели и одновременно повторно проводятся определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов для выявления причин загрязнения. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий в пробах исследовании проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов. Исследование питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемиологическим показателям по решению ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике в Цивильском районе.

6. Перечень должностей работников, подлежащих медосмотру, профессиональной гигиенической подготовки.

Должности	Количество человек	Кратность	Ответственность
Ответственные работники по обслуживанию источников питьевого водоснабжения	2	Гигиеническое обучение 1 раз в 2 года Медосмотр – 1 раз в год	Федоров В.А. Чебоксарова Н.Н.

- 7. Перечень осуществляемых работ и услуг:**
содержание систем централизованного питьевого водоснабжения, обеспечение населения питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в населенных пунктах.
- 8. Мероприятия, предусматривающие обеспечение безопасности для человека и окружающей среды:**
1. Систематический контроль за состоянием питьевой воды в артезианских скважинах, водораздаточных колонках.
 2. Надлежащее содержание артезианских скважин, водораздаточных сетей, колонок.
 3. Устранение аварий и неисправностей при эксплуатации артезианских скважин, водораздаточных сетей, колонок.
 4. Проведение дезинфекции после аварии.
 5. Проведение чистки и дезинфекции водонапорных башен, подземных бетонированных резервуаров.