

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника Территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Чувашской  
Республике-Чувашии в Цивильском районе

 Трофимова С.Л.

« 22 » 06 2022 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АУ «Новая жизнь» Рындинского  
сельского поселения Цивильского  
района Чувашской Республики

 Димитриева Г.В.

« 22 » 06 2022 г.



**Программа  
производственного контроля качества воды  
систем централизованных систем питьевого водоснабжения  
населения Рындинского сельского поселения Цивильского  
района Чувашской Республики  
на 2022-2026 гг.**

1. АУ «Новая жизнь» Рындинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики (далее - АУ «Новая жизнь» Рындинского сельского поселения).

Почтовый адрес: 429901 с. Рындино, ул. Центральная, д.59.

В зоне обслуживания расположены населенные пункты: с. Рындино, д. Нижние Кибекси, д. Верхние Анатриялы, д. Нижние Анатриялы, д. Три Избы, д. Новая Деревня, д. Первое Степаново.

Предприятия и организации: Деревообрабатывающий цех - ООО «Эгида», КФХ Михайлова С.В., КФХ Андреева Л.Н., КФХ Хорошавина А.В., ООО «Агрофирма «Кибекси», Асфальто-бетонный завод ООО «ВодДорСтрой», МДОУ «Звездочка»- 55 мест, Объекты розничной торговли - 3 объекта, Сельский Дом культуры - на 120 мест., Модельная библиотека, Передвижное отделение Цивильского ПОЧТАМТа УФПС Чувашской Республики - филиал ФГУП «Почта России», Рындинский фельдшерско-акушерский пункт, Служба в восстанавливаемой Церкви, Рындинский и Первосеменовский сельские клубы, модельные библиотеки и др.

2. При осуществлении деятельности АУ «Новая жизнь» Рындинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики руководствуется следующими нормативными документами:

1.Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2.Федеральный закон №416-ФЗ от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении».

Правила №10 от 06.01.2015 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды».

#### **СанПиНы:**

-СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,

-СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

### **3. Контроль качества питьевой воды.**

3.1.В соответствии с Федеральным законом "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения" за качеством питьевой воды должен осуществляться государственный санитарно - эпидемиологический надзор и производственный контроль.

3.2.Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается АУ «Новая жизнь» Рындинского сельского поселения, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе.

АУ «Новая жизнь» Рындинского сельского поселения, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, в соответствии с рабочей программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

3.3. Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице 1.

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

**Таблица 1**

№ п/п	Место отбора проб	Наименование контролируемого факта	Кратность	Основание
1.	<p><b>Артскважины</b>                      Артскважина в с.Рындино, ул.Центральная д. 64,66                      д. Нижние Кибекси, пер. Школьный , д.5                      д. Первое Семеново, ул. Родниковая, д. 1 «в»,                      д. Новая Деревня, ул. Силантьева, д.55</p>	<p>Микробиологические, органолептические обобщенные показатели                       радиологические показатели, органические и неорганические вещества</p>	<p>1 раз в квартал                       1 раз в год</p>	<p>СанПиН1.2.3685-21</p>
2.	<p><b>Водонапорные башни</b>                      Водонапорная башня в с.Рындино, расположена по ул. Центральная, д.66                      Водонапорная башня д. Нижние Кибекси, пер. Школьный, д.5                      Водонапорная башня д. Первое Семеново, ул. Парковая, д. 6,                      Водонапорная башня д. Новая Деревня, ул. Силантьева, д.55</p>	<p>Микробиологические, органолептические обобщенные показатели                       радиологические показатели, органические и неорганические вещества</p>	<p>1 раз в квартал                       1 раз в год</p>	<p>СанПиН1.2.3685-21</p>
3.	<p><b>Водозаборные колонки,</b>                      с. Рындино, ул.Садовая,д.3,                      ул.Солнечная, д.д.3, 15, 53,                      ул.Советская, д.25                      д. Новая деревня, ул. Силантьева д.25,                      д. Нижние Кибекси, ул. Магазиная, 14, ул. Новокузнецкая, д.14, ул. Новая, д.10                      д. Верхние Анатриялы, ул. Речная, д.д.6,19, ул. Учительская, д.25                      д. Первое Семеново, ул. Родниковая, д.3</p>	<p>Микробиологические, органолептические</p>	<p>1 раз в месяц</p>	<p>СанПиН1.2.3685-21                      СанПиН2.1.3684-21</p>

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

**Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды**

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного водоснабжения

**Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды**

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения

**Санитарно-микробиологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения**

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Отсутствие	
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется с 01.01.2022

**Показатели радиационной безопасности воды**

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
радионуклидов	отн. единицы	1

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

Должности	Количество человек	Кратность	Ответственный
Ответственные работники по обслуживанию источников питьевого водоснабжения	1	Гигиеническое обучение 1 раз в 2 года, Медосмотр- 1 раз в год	Директор, ответственные сотрудники

## **7. Перечень осуществляемых работ и услуг:**

1. Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой из артезианских скважин.

## **8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды:**

1. Систематический контроль за состоянием питьевой воды в артезианских скважинах, водоразборных колонках.
2. Надлежащее содержание артезианских скважин, водопроводных сетей, колонок.
3. Устранение аварий и неисправностей при эксплуатации артезианских скважин, водопроводных сетей, колонок.
4. Проведение чистки и дезинфекции водонапорных башен, водопроводных сетей.