

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛХОНЩИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
РЖАКСИНСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.10.2019

д. Волхонщина

№ 100

Об утверждении муниципальной программы Волхонщинского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области «Производственный контроль качества питьевой воды»

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.2003 года, администрация сельсовета постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу Волхонщинского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области «Производственный контроль качества питьевой воды» согласно приложению.

2. Заключить договор с территориальным отделом Управлением Роспотребнадзора по Тамбовской области в г. Уварово, Уваровском, Мучкапском, Ржаксинском и Инжавинском районах на проведение лабораторных исследований качества питьевой воды.

3. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Вестник администрации» и разместить на официальном сайте администрации Ржаксинского района (страничка Волхонщинский сельсовет) в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации сельсовета

А.А. Бурашникова

А.А. Бурашникова
84755562333
АБЗ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
сельсовета
от 17.10.2019 № 100

Муниципальная программа Волхонщинского сельсовета
Ржаксинского района Тамбовской области
«Производственный контроль качества питьевой воды»

Паспорт

Наименование Программы	«Производственный контроль качества питьевой воды» (далее – Программа)
Заказчик Программы	Администрация Волхонщинского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области
Ответственный исполнитель Программы	Администрация Волхонщинского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области
Основной разработчик Программы	Администрация Волхонщинского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области
Основная цель Программы	Основной целью Программы является обеспечение населения Волхонщинского сельсовета 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	2020 – 2028 годы Мероприятия Программы реализуются в течение всего периода.
Перечень основных мероприятий Программы	Программа включает следующие разделы мероприятий: 1. мероприятия на сохранение постоянства природного состава воды в скважине путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения; 2. 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	Администрация Волхонщинского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области, территориальный отдел
Объемы и источники финансирования	Общие затраты на реализацию программы в 2020-2028 гг. за счет всех источников финансирования — 62,4 тыс. рублей:

	2020 год — 4,4 тыс. рублей; 2021 год — 6,0 тыс. рублей; 2022 год — 1,0 тыс. рублей; 2023 год — 1,0 тыс. рублей; 2024 год — 10,0 тыс. рублей; 2025 год — 10,0 тыс. рублей; 2026 год — 10,0 тыс. рублей; 2027 год — 10,0 тыс. рублей; 2028 год — 10,0 тыс. рублей в том числе: бюджет сельсовета — 62,4 тыс. рублей: 2020 год — 4,4 тыс. рублей; 2021 год — 6,0 тыс. рублей; 2022 год — 1,0 тыс. рублей; 2023 год — 1,0 тыс. рублей; 2024 год — 10,0 тыс. рублей; 2025 год — 10,0 тыс. рублей; 2026 год — 10,0 тыс. рублей; 2027 год — 10,0 тыс. рублей; 2028 год — 10,0 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Улучшение обеспечения населения качественной питьевой водой с 2020 по 2028г.г.
Система организации и контроля за исполнением Программы	Администрация Волхонщинского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области

1. Ответственным за осуществление производственного контроля является: заместитель главы администрации Волхонщинского сельсовета.

2. Нормативные документы:

а) Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы:

б) Сан ПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;

в) Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения»

г) Федеральный закон № 181 «Об основах охраны труда»;

д) Сан ПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения».

3. Потенциальную опасность для здоровья населения и окружающей среды представляют:

№ п/п	Показатели	Класс опасности	Показатель вредности
1.	Хлор ! <u>свободный</u> ! <u>связанный</u>	<u>3</u> 3	<u>органолептический</u> органолептический

2.	Хлороформ при хлорировании воды	2	санитарно-токсикологический
3.	Озон остаточный		органолептический
4.	Формальдегид при озонировании	2	санитарно-токсикологический
5.	полиакриламид	2	санитарно-токсикологический
6.	Активированная кремниевая кислота	2	санитарно-токсикологический
7.	Полифосфаты	3	органолептический
8.	Остаточный <u>AL</u> Fe	<u>2</u> 3	санитарно-токсикологический органолептический
9.	Железо	3	органолептический
10.	Марганец	3	органолептический
11.	Медь	3	органолептический
12.	Молибден	2	санитарно-токсикологический
13.	Мышьяк	2	санитарно-токсикологический
14.	Нитраты	3	санитарно-токсикологический
15.	Свинец	2	санитарно-токсикологический
16.	Сульфаты	4	органолептический
17.	Хлориды	4	органолептический
18.	Хром	3	Санитарно-токсикологический
19.	Цинк	3	органолептический

4. Перечень контролируемых показателей качества воды водопроводной и воды артезианских скважин и их гигиенические нормативы в соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», СанПин 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источника»:

Безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее соответствием нормативам по:

1) Микробиологическим и паразитологическим показателям:

№ п/п	Показатели	Нормативы
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие
2.	Общие колиформные	отсутствие
3.	Общее микробное число	не более 50
4.	Колифаги	отсутствие
5.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие
6.	Цисты лямблий	отсутствие

2) Органолептические показатели:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Нормативы
1.	Запах	баллы	2.
2.	Привкус	баллы	2.
3.	Цветность	градусы	20.
4.	Мутность.	единицы мутности	2,6.

3) Обобщенные показатели:

№ п/п.	Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1.	Водородный показатель	рН.	6-9
2.	Сухой остаток	Мг/л.	1000
3.	Жесткость общая	Мг/л.	7,0
4.	Окисляемость	Мг/л.	5,0
5.	Нефтепродукты	Мг/л.	0,1
6.	ПАВ	Мг/л.	0,5
7.	Фенольный индекс	Мг/л.	0,25

4) Неорганические вещества:

5) Радиологические показатели:

№ п/п.	Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1.	Общая альфарadiaктивность	Бк/л	0,1
2.	Общая бетгарadiaктивность	Бл/л	1,0

5. Перечень методик определения контролируемых показателей:

№ п/п	Показатель	Методика определения	Шифр методики
1	2	3	4
	<i>Органолептические показатели</i>		
1.	Запах	органолептика	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	органолептика	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	фотометрия	ГОСТ 3351-74
4.	Мутность	фотометрия	ГОСТ 3351-74
	<i>Обобщенные показатели</i>		
1.	Водородный показатель	рН -метрия	
2.	Сухой остаток	гравиметрия	ГОСТ 18164-72
3.	Жесткость общая	титриметрический	ГОСТ 4151-72
4.	Нефтепродукты	весовой	
5.	Окисляемость	титриметрический	Указ к ГОСТ 2761-84
6.	СПАВ		
7	Фенольный индекс		
	<i>Неорганические и органические</i>		

	<i>вещества</i>		
1.	Железо	фотометрия	ГОСТ 4011-72
2.	Марганец	фотометрия	ГОСТ 4974-72
3.	Медь	фотометрия	ГОСТ 4388-72
4.	Молибден	фотометрия	ГОСТ18308-72
5.	Мышьяк	фотометрия	ГОСТ 4152-89
6.	Нитраты	фотометрия	ГОСТ 18826-73
7.	Свинец	фотометрия	ГОСТ 18293-72
8.	Сульфаты	весовой	ГОСТ 4389-72
9.	Фтор	фотометрия	ГОСТ 4386-89
10.	Хлориды	титриметрический	ГОСТ 4245-72
11.	Хром	фотометрия	РД 52.24.446-95
12.	Цинк	фотометрия	ГОСТ 18293-72
	<i>Микробиологические</i>		
1.	Термотолерантные колиформные бактерии	Мембранная фильтрация	ГОСТ 18963-73
2.	Общие колиформные		ГОСТ 18963-73
3.	Общее микробное число		ГОСТ 18963-73
4.	Колифаги		ГОСТ 18963-73
5.	Споры сульфитредуцирующих клостридий		ГОСТ 18963-73
6.	Цисты лямблий		ГОСТ 18963-73

6. План пунктов отбора проб воды

Исходная вода (в местах водозабора)	Выход из скважины
Перед поступлением в сеть	После накопительного резервуара чистой воды.

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

№ п/п	Показатель	Источник	Сеть
1.	Микробиологические	1 раз в год	1 раз в год
2.	Органолептические	1 раз в год	1 раз в год
3.	Обобщенные	1 раз в год	1 раз в год

Приложение №2
к муниципальной программе Волхонщинского
сельсовета Ржаксинского района Тамбовской
области «Производственный контроль качества
питьевой воды»

Перечень мероприятий муниципальной программы «Производственный контроль качества питьевой воды»

№ п/п	Наименование основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объемы финансирования, тыс. руб, В т.ч.					
			наимено вание	Един ица измер ения	Значен ие по годам реализ ации меропр иятия	по годам, всего		федераль ный бюджет	областн ой бюджет	местный бюджет	внебюдже тные средства
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
	<u>Основное мероприятие:</u> Обеспечение населения сельсовета чистой питьевой водой					2020	4,4	0,0	0,0	4,4	0,0
						2021	6,0	0,0	0,0	6,0	0,0
						2022	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
						2023	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
						2024	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2025	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2026	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2027	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2028	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
1	Проведение лабораторных исследований качества питьевой воды	Администрация сельсовета				2020	4,4	0,0	0,0	4,4	0,0
						2021	6,0	0,0	0,0	6,0	0,0
						2022	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0
						2023	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0

						2024	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2025	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2026	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2027	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
						2028	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0
2	Уборка территории санитарно-защитной зоны	Администрация сельсовета				2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение №3
к муниципальной программе Волхонщинского
сельсовета Ржаксинского района Тамбовской
области «Производственный контроль качества
питьевой воды»

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной целевой программы «Производственный контроль качества
питьевой воды»**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объемы финансирования, тыс. руб, в т.ч.				
			По годам	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные средства
1	2	3	4	6	7	8	9
Муниципальная целевая программа Волхонщинского о сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области	«Производственный контроль качества питьевой воды на 2020-2028 г.г.»	62,4 тыс. рублей Администрация сельсовета	2020	0,0	0,0	4,4	0,0
			2021	0,0	0,0	6,0	0,0
			2022	0,0	0,0	1,0	0,0
			2023	0,0	0,0	1,0	0,0
			2024	0,0	0,0	10,0	0,0
			2025	0,0	0,0	10,0	0,0
			2026	0,0	0,0	10,0	0,0
			2027	0,0	0,0	10,0	0,0
			2028	0,0	0,0	10,0	0,0

