

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по
Тамбовской области
в г. Моршанске, Моршанском,
Пичаевском и Сосновском районах
К.А. Ланкин
«05» 06 2020 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Глава
Алкужборковского сельсовета
Моршанского района
Тамбовской области
А.В. Турапин
" 2020 г.

**Рабочая программа
производственного контроля качества питьевой воды
из артезианских скважин, расположенных на территории Алкужборковского
сельсовета по адресам: Тамбовская область, Моршанский район:
с. Алкужи, ул. Новая, д.21, артскважина №4983;
с. Малое Пичаево, ул. Полевая, д.52б, артскважина №6477;
с. Алкужские Борки, ул. Церковная, д.14, артскважина №711;
с. Мутасьево, ул. Гора, д.32а, артскважина №8106
по выполнению требований 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».**

Срок действия рабочей программы: 5 лет

Настоящая программа разработана на основании Федерального Закона РФ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года №52-ФЗ; СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, действующих нормативных документов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны осуществлять (организовать) производственный контроль соблюдения санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с осуществляемой деятельностью (выполнения работ и оказания услуг).

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Объектами производственного контроля являются здания, оборудования, технологические процессы, рабочие места, используемые для оказания услуг, отходы потребления и производства.

1. Ф.И.О. должностного лица, ответственного за осуществление производственного контроля глава Алкужборковского сельсовета А.В. Турапин

2. Перечень санитарных правил, методов контроля в соответствии с осуществляемой деятельностью:

№ п/п	Наименование официального документа	Отметка о наличии на объекте
1.	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	имеется

	водоснабжения»	
2.	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"	имеется
3.	СП 1.1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	имеется

3. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы:

Микробиологические 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 колоний бактерий в 1 мл.	Не более 50

Органолептические показатели:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	Баллы	2
Привкус	Баллы	2
Цветность	Градусы	20
Мутность	ЕМФ (единица мутности по формазину) или мг/л по каолину	2,6

Радиологические показатели:

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности
Суммарные показатели		
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Радон ((222)Rn)	Бк/кг	60
Сигма радионуклидов	единицы	<= 1,0

Обобщенные показатели:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации/ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Водородный показатель	Единицы рН	В пределах 6-9		
Общая минерализация (сухой остаток)	Мг/л	1000		
Жесткость общая	Мг-Экв/л	7,0		
Окисляемость перманганатная	Мг/л	5,0		
Фенольный индекс	Мг/л	0,25		

Неорганические показатели:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации/ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Алюминий (Al)	Мг/л	0,5	с.-т	2
Железо (Fe), суммарно	Мг/л	0,3	орг.	3
Кадмий (Cd), суммарно	Мг/л	0,001	с.-т	2
Марганец (Mn), суммарно	Мг/л	0,1	орг.	3
Медь (Cu), суммарно	Мг/л	1,0	орг.	3
Молибден (Mo), суммарно	Мг/л	0,25	с.-т	2
Мышьяк (As), суммарно	Мг/л	0,05	с.-т	2
Свинец (Pb), суммарно	Мг/л	0,03	с.-т	2
Ртуть (Hg), суммарно	Мг/л	0,0005	с.-т	1
Нитраты (по NO ₃)	Мг/л	45	с.-т	3
Сульфаты (по SO ₄)	Мг/л	500	орг.	4
Фториды (F)	Мг/л	1,5	с.-т	2
Хлориды (Cl)	Мг/л	350	с.-т	4
Цинк (Zn)	Мг/л	5,0	орг.	3

Вредные вещества:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации/ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Аммиак (по азоту)	Мг/л	2,0	с.-т	3
Нитрит-ион	Мг/л	3,0	орг.	2

График отбора проб воды и проведение их исследований **из артезианских скважин:**

Показатели	янв	фев	март	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
Микробиологические	4			4			4			4		
Органолептические	4			4			4			4		
Обобщенные	4			4			4			4		
Неорганические				4								
Вредные вещества				4								
Радиологические				4								

График отбора проб воды и проведение их исследований **перед ее поступлением в распределительную сеть из ВНБ:**

Показатели	янв	фев	март	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
Микробиологические	4			4			4			4		
Органолептические	4			4			4			4		
Обобщенные	4			4			4			4		

График отбора проб воды и проведение их исследований **из распределительной сети:**

Показатели	янв	фев	март	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек
Микробиологические	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Органолептические	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой осуществляется лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

