

«СОГЛАСОВАНО»

Начальника Нефтекамского
ТО Управления
Роспотребнадзора по РБ
Акбашева Л.Н.

« » 2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Тепловодоснабжение»

И.Ф. Гарипов
2019 г.

Рабочая программа
Контроля качества питьевой воды
Администрация сельского поселения Сандугачевский сельсовет
Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан
на 2019 - 2024 г.

№ п/п	Наименование объекта контроля	Периодичность	Количество проб		НД	Вид анализа	Определяемые показатели	Орган, осуществляющий наблюдения
			Месяц	год				
1.	Подземный источник (артезианская скважина) с.Сандугач	4 раза в год	Каждый сезон	4	Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01	Микробиологические показатели	Термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число..	Аккредитованная лаборатория
		4 раза в год	Каждый сезон	4		Обобщенные показатели	pH (водородный показатель), сухой остаток (общая минерализация) жесткость, окисляемость перманганатная	
		4 раза в год	Каждый сезон	4		Органолептические вещества	Запах, привкус, цветность, мутность,	
		1 раз в год		1		Неорганические вещества	Железо, (суммарно), нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, ион, аммоний, кальций, магний, алюминий, барий, бериллий, бор, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, стронций, фториды, хром, цианиды, цинк.	
		1 раз в год		1		Радиологические		
2	Водонапорная башня	1 раз в квартал		4	Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01	Обобщенные показатели	pH (водородный показатель), сухой остаток (общая минерализация) жесткость, окисляемость	Аккредитованная лаборатория»

					Органолептические вещества	Запах, привкус, цветность, мутность,		
		1 раз в квартал		4	Микробиологические показатели	Термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число.		
		1 раз в год	апрель	1	Неорганические вещества	Железо, (суммарно), нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, ион, аммоний, кальций, магний,		
		1 раз в год	апрель	1	Неорганические вещества	Алюминий, барий, бериллий, бор, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, стронций, фториды, хром, цианиды, цинк.		
3	Распределительная водопроводная сеть, тупиковые точки с.Сандугач ул.Центральная д.34	1 раз в квартал в начале и конце распределительной сети		8	Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01	Микробиологические показатели	Термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число..	Аккредитованная лаборатория»

Примечание: При обнаружении отклонений по микробиологическим показателям проводится повторный отбор на микробиологию, нитриты, нитраты, азот аммонийный и хлориды.

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

Директор ООО «Тепловодоснабжение»



И.Ф. Гарипов

СОГЛАСОВАНО:

Территориальный отдел Управления
Федеральной Службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей по РБ
в г. Нефтекамск, Агидель,
Дюртюлинском, Илишевском,
Калтасинском, Краснокамском,
Янаульском районах
Республики Башкортостан

/Л.Н. Акбашева/

2019 г.

« »

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации
сельского поселения
Сандугачевский сельсовет
муниципальног района
Янаульский район Республики
Башкортостан



/Т.Ш. Куснияров /

2019г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по приведению качества питьевой воды в соответствие установленным требованиям
на 2019-2024годы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки и объемы финансирования (тыс.руб)					Источник финансирования	Ожидаемый результат
		2020	2021	2022	2023	2024		
1	Разработка и получение проектов зон санитарной охраны на артезианскую скважину с. Сандугач	100	10	10	0	0	Собственные средства и средства муниципальных образований	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от 7.12.2011
2	Контроль качества питьевой воды	10	10	10	10	10	Собственные средства	Соблюдение требований СанПиН
3	Расширение водопроводных сетей	100	100	100	100	100	Собственные средства, средства муниципальных образований	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от 7.12.2011
4	Благоустройства ЗСО 1- го пояса -устройство ограждений у артезианских скважин с установкой предупредительных	50	100	100	50	50	Собственные средства, средства муниципальных образований	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от

	знаков							7.12.2011
5	Текущий ремонт водопроводных сетей	100	100	50	50	50	Собственные средства	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от 7.12.2011
6	Текущий ремонт водопроводных башен (монтаж лестниц, установка крана для отбора проб)	50	50	50	50	50	Собственные средства, средства муниципальных образований	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от 7.12.2011
7	Обеззараживание (методом хлорирования) системы водоснабжения и водонапорных башен	10	10	10	10	10	Собственные средства	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от 7.12.2011
8	Установка водомеров на скважинах подающих воду потребителям по разводящей сети	25	0	0	0	0	Собственные средства	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от 7.12.2011
9	Замена насосов, установка АИЧ	0	40	0	60	0	Собственные средства, средства муниципальных образований	Соблюдение ФЗ о водоснабжении и водоотведении: №416-ФЗ от 7.12.2011



ООО «Тепловодоснабжение»
 И.Ф. Гарипов
 2019 г.