

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Нефтекамского

ТО Управлений

Роспотребнадзора по РБ

Акбашева Л.Н.

« 17 » 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ММУП «Теплоэнергосервис»

Р.Р.Гарифуллин

« 17 » 2017 г.

Рабочая программа
Контроля качества питьевой воды
Администрации сельского поселения Иткинеевский сельсовет Муниципального района
Янаульский район Республики Башкортостан
на 2017 -2021 г.

№ п/п	Наименование объекта контроля	Периодичность	Количество проб		НД	Вид анализа	Определяемые показатели	Орган, осуществляющий наблюдения
			Месяц	год				
1.	Родник с.Иткинеево	4 раза в год	Каждый сезон	4	Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01	Микробиологические показатели	Термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общие микробное число.	Аккредитованная лаборатория
		4 раза в год	Каждый сезон	4		Обобщенные показатели	pH (водородный показатель), сухой остаток (общая минерализация) жесткость, окисляемость	
		4 раза в год	Каждый сезон	4		Органолептические вещества	Запах, цветность, мутность,	
		1 раз в год		1		Неорганические вещества	Железо, (суммарно), нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, аммоний, кадмий, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фториды, фосфаты, сероводород	
		1 раз в год		1		Радиологические		
2	Водонапорная башня с. Иткинеево	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, цветность, мутность,	

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Нефтекамского
ТО Управления
Роспотребнадзора по РБ

Акбаева Л.Н.
« 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ММУП «Теплоэнергосервис»

Р.Р.Гарифуллин
« 2017 г.

Рабочая программа
Контроля качества питьевой воды
Администрации сельского поселения Иткинеевский сельсовет Муниципального района
Янаульский район Республики Башкортостан
на 2017 -2021 г.

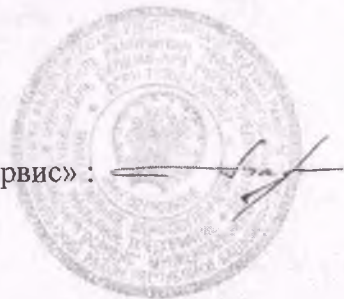
№ п/п	Наименование объекта контроля	Периодичность	Количество проб		НД	Вид анализа	Определяемые показатели	Орган, осуществляющий наблюдения
			Месяц	год				
1.	Родник с.Иткинеево	4 раза в год	Каждый сезон	4	Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01	Микробиологические показатели	Термотолерантные колиформные бактерии, 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	
		4 раза в год	Каждый сезон	4		Органолептические вещества	Запах, цветность, мутность,	
		1 раз в год		1		Неорганические вещества	Железо, (суммарно), нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, аммоний, кадмий, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фториды, фосфаты, сероводород	
		1 раз в год		1		Радиологические		
2	Водонапорная башня с. Иткинеево	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, 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, аммоний, магний, фосфаты	
		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: ул. Ленина 96.	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
						Органолептические вещества	Запах, цветность, мутность, железо, жесткость	

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 ММУП «Теплоэнергосервис» :



Р.Р.Гарифуллин