

«Согласовано»

Начальник Нефтекамского
ТО Управления
Роспотребнадзора

по РБ
Акбашева Л.Н.

2016 г.



Утверждаю:

Директор
ММУП «Теплоэнергосервис»

Р.Р. Гарифуллин

2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля

за качеством питьевой воды

по Сельскому поселению Байгузинский сельсовет

Муниципального района

Янаульский район Республики Башкортостан

на 2016-2020 годы

г. Янаул

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Паспорт водоводов СП Байгузинский сельсовет Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.

- Численность населения на 01.01.2016г. - 378 чел.

Водоснабжение СП Байгузинский сельсовет Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан организовано в 2х населенных пунктах в с. Байгузино и д. Гудбурово.

- Источником централизованного водоснабжения села Байгузино и д. Гудбурово являются две скважины. Общая протяженность водопроводных сетей 12340 м. Система водоснабжения в с. Байгузино и д. Гудбурово введена в эксплуатацию в 1983 году.

Скважина оборудована насосом ЭЦВ-6-10 и двигателем мощностью 5,5 кВт. Общий среднесуточный водоотбор из одной скважины составляет 68 м³/сут. Процент износа 40,0 % .

Подача воды: башни водонапорные БР-25У-12. Ёмкость бака -25м³.

Количество водозаборных (уличных) колонок: 2 шт. Наличие обеззараживающих средств: не применяется.

В водонапорной башне хранится регулирующий, противопожарный, объем воды предназначенный на период тушения пожара в течение 3 часов.

Для пожаротушения используются пожарные гидранты.

Контроль качества воды ведет Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в РБ» в г.г.Нефтекамск, Агидель, и Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах.

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник Нефтекамского
ТО Управления

Республиканского центра по РБ
Казанцева Л.Н.
2016г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор

Р.Р.Гарифуллин
2016 г.



**Рабочая программа
Контроля качества питьевой воды
Администрация сельского поселения Байгузинский сельсовет
Муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан
на 2016 - 2020 г.**

№ п/п	Наименование объекта контроля	Периодичность	Количество проб		НД	Вид анализа	Определяемые показатели	Орган, осуществляющий наблюдения
			Месяц	год				
1.	Подземные источники (2 артезианские скважины) с.Байгузино и д. Гудбурово .	4 раза в год	Каждый сезон	8	Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01	Микробиологические показатели	Термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число..	Аккредитованная лаборатория
				8				
		4 раза в год	Каждый сезон	8	Обобщенные показатели	рН (водородный пока затель), сухой остаток (общая минерализация) жесткость, окисляемость перманганатная		
				8				
1 раз в год		8	Органолептические вещества	Запах, привкус, цветность, мутность,				
		2						
1 раз в год		8	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.				
		2						
2	2 водонапорные башни	1 раз в квартал		8	Согласно СанПиН 2.1.4.1074-	Радиологические	рН (водородный показатель), сухой остаток (общая минерализация) жесткость, окисляемость	Аккредитованная лаборатория»
				8				

				011				Запах, привкус, цветность, мутность,		
								Органолептические вещества		
								Микробиологические показатели		Термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число.
								Неорганические вещества		Железо, (суммарно), нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, ион, аммоний, кальций, магний.
								Неорганические вещества	Алюминий, барий, бериллий, бор, кадмий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, стронций, фториды, хром, цианиды, цинк.	
3	Распределительная водопроводная сеть с.Байгузино и д. Гудбурово.	2 раза в месяц		48	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 ММУП Теплоэнергосервис»

Р.Р.Гарифуллин