«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Нефтекамского Глава Администрации

ТО Управления сельского поселения

Роспотребнадзора по РБ Месягутовский сельсовет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Акбашева Л.Н. муниципального района

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. Янаульский район

Республики Башкортостан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Валиуллина Р.Р.

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**производственного контроля**

**за качеством питьевой воды**

**по сельскому поселению Месягутовский сельсовет**

**муниципального района**

**Янаульский район Республики Башкортостан**

**качества питьевой воды**

**на 2022-2026 годы**

с.Месягутово

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

1.Паспорт водоводов сельского поселения Месягутовский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

- Численность населения на 01.01.2022 г.- 337 чел.

Водоснабжение сельского поселения Месягутовский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан организовано в д.Тау и д.Нижний Чат.

- Источником централизованного водоснабжения деревень Тау и Нижний Чат являются родниковые воды. Протяженность водопроводных сетей д.Тау – 2,5 км., д.Нижний чат – 2,6 км., сталь диаметр труб 76 мм. Процент износа водопровода 99%.

Родники оборудованы глубинными насосами. Общий среднесуточный водоотбор составляет около 45 м3/сут.

Характер источника: крытый родник, стены кирпичные размером 3х4 м, основание бетонный фундамент. Обеззараживающие средства не применяются.

Вода из родника поступает в подземный резервуар емкостью 15 м3., расположенный на расстоянии водоносной станции в 500 м. Из подземного резервуара чистая вода по водопроводу глубиной 2 м. идет до населения.

Зоны санитарной охраны: ЗСО 1 пояса- 30 м.

ЗСО 2 пояса- 260 м.

ЗСО 3 пояса- 6600 м.

«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Нефтекамского Глава администрации

ТО Управления сельского поселения

Роспотребления по РБ Месягутовский сельсовет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Акбашева Л.Н. муниципального района

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. Янаульский район

Республики Башкортостан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Валиуллина Р.Р.

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Рабочая программа контроля качества питьевой воды

сельского поселения Месягутовский сельсовет муниципального района

Янаульский район Республики Башкортостан

на 2022-2026 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта  контроля | Периодичность | Количество проб | | НД | Вид анализа | Определяемые показатели | Орган, осуществляющий наблюдения |
| месяц | год |
| 1 | Родник  д.Тау и д.Нижний Чат | 2 раза в год | Май  октябрь | 2 | Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 | Микробиологические показатели | ОКБ,  общее микробное число | Аккредитованная лаборатория |
|  |  | 2 раза в год | Май  октябрь | 2 | Обобщенные показатели | pH(водородный показатель), сухой остаток(общая минерализация) жесткость, окисляемость, ПАВ, фенольный индекс |
|  |  | 2 раза в год | Май  октябрь | 2 | 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 |  |
| 2 | Водонапорная башня | 2 раза в год | Май  октябрь | 2 | 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 |
| 2 раза в год | Май  октябрь | 2 | Микробиологические показатели | Общие колиформные бактерии, общее микробное число |
| 1 раз в год | апрель | 1 | Неорганические вещества | Железо (суммарно), нитриты, нитраты, сульфаты, хлориды, аммоний, марганец, фосфаты, фториды |
| 3 | Распределительная водопроводная сеть | 2 раза в месяц, в начале и конце распределительной сети |  | 2 | Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 | Микробиологические показатели | Общие колиформные бактерии, общее микробное число, | Аккредитованная лаборатория |
| Органолептические вещества | Запах, цветность, мутность |
| Неорганические вещества | Железо, жесткость, нитриты, нитраты, аммоний, окисляемость |
| 4 | Распределительная сеть | 2 раза в месяц, в начале и конце распределительной сети |  | 2 | Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 | Радиологические  показатели | α- радиоактивность, β – радиоактивность, Радон(222Rn) |  |

Примечание: При обнаружении отклонений по микробиологическим показателям проводится 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.

Глава сельского поселения Р.Р.Валиуллина