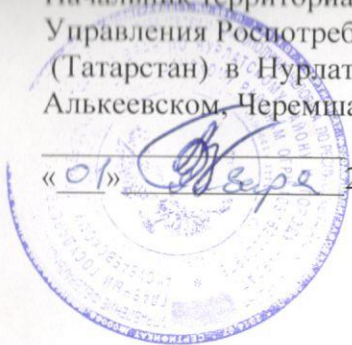


«Согласовано»

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан
(Татарстан) в Нурлатском, Акубаевском,
Алькеевском, Черемшанском районах
Трифонова А.Н.
«01» август 2019г.



«Утверждаю»

Руководитель исполнительного комитета
Трудлюбовского
сельского поселения
Акубаевского муниципального района
Республики Татарстан
Т.А.Тарасова С.А.Тарасова
«01» август 2019г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственного контроля качества питьевой воды из системы водоснабжения населенных пунктов
в Трудлюбовском сельском поселении в соответствии с требованиями 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» на 2019- 2023г.г.

№	Точка отбора	Показатели качества	Един. измерен.	Норматив по НТД	Метод определения	Периодичность отбора	Кол-во проб в течение одного года	Наименование лаб.проводящей лаб.исследования
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Контроль в местах водозабора и перед поступлением в распределительную сеть

А. Органолептические показатели

1.	Арт. скважины с.Культура ул.Садовая, 46 п.Котловка с.Трудолюбово	1.Запах	Баллы	Не> 2	ГОСТ 3351-74	1 раз в год с кажд.скв.	1 проба с каждой скважины	ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе
		2.Привкус	Баллы	Не> 2				
		3.Мутность	Мг\дм3	Не> 1,5	«-«			
		4.Цветность	Град.	Не> 20	«-«			
2.	Перед поступлением воды в рас-пред.сеть с.Культура ул.Садовая, 46 п.Котловка с.Трудолюбово	«-«	«-«	«-«	«-«	1 раз в год с каждой скважины	1 проба с каждой скважины	ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе
		«-«	«-«	«-«	«-«			
		«-«	«-«	«-«	«-«			
			«-«	«-«	«-			

Б.Обобщенные показатели

1.	<p>Арт. скважины</p> <p>с.Культура ул.Садовая, 46 п.Котловка с.Трудолюбиво</p>	<p>1.Водородн. показатель</p> <p>2.Общая минерализация</p> <p>3.Общая жесткость</p> <p>4.Окисляемость перманганатная</p>	<p>РН</p> <p>Мг\дм3</p> <p>Моль\м3</p> <p>Мг О\дм3</p>	<p>В пред. 6-9</p> <p>Не> 1000 (1500)</p> <p>Не> 7,0 (10)</p> <p>Не> 5,0</p>	<p>ГОСТ 2874-82</p> <p>ГОСТ 18164-72</p> <p>ГОСТ 4151-72</p> <p>МУ по опр.окисляем. воды перманг. методом</p>	<p>По 4 раза в год с каждой скважины</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><< <</p>	<p>4 пробы с каждой скважины</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p>1 проба с каждой точки</p> <p><<-<</p>	<p>ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе</p> <p>ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе</p> <p><<-<</p> <p>ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе</p>
2.	<p>Перед поступлением в распред. Сеть</p> <p>с.Культура ул.Садовая, 46 п.Котловка с.Трудолюбиво</p>	<p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p>	<p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p>	<p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p>	<p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p>	<p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p> <p><<-<</p>	<p>1 проба с каждой точки</p> <p><<-<</p>	<p>ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе</p>

2.Неорганические химические вещества

В. Микробиологические показатели

1.	<p>Арт.скважины</p> <p>с.Культура ул.Садовая, 4б</p> <p>п.Котловка с.Трудолюбиво</p>	<p>1.Термото-лер. коли-формные бактерии</p> <p>2.Общие колиформ-ные бактерии</p> <p>3.Общее микробное число</p>	<p>Число бактерий в 100 мл</p> <p>«-«</p> <p>Число образ. колоний бак.в\мл</p>	<p>Отсут-ствие</p> <p>«-«</p> <p>Не более 50</p>	<p>МУК 4.2.1018-01</p> <p>«-«</p> <p>«-«</p> <p>«-«</p>	<p>1 раз в год</p> <p>«-«</p> <p>«-«</p>	<p>1 проба с каждой скважины</p> <p>«-«</p> <p>«-«</p>	<p>ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе</p>
2.	<p>Перед поступ-лением в распрод. Сеть</p> <p>с.Культура ул.Садовая, 4б</p> <p>п.Котловка с.Трудолюбиво</p>	<p>1. «-«</p> <p>2. «-«</p> <p>3. «-«</p>	<p>«-«</p> <p>«-«</p> <p>«-«</p>	<p>«-«</p> <p>«-«</p> <p>«-«</p>	<p>«-«</p> <p>«-«</p> <p>«-«</p>	<p>раз в год</p>	<p>4 пробы с каждой точки</p>	<p>ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе</p>

3. Радиологические показатели

1.	Арт.скважины с.Культура ул.Садовая, 46 п.Котловка с.Трудолюбиво	Общая радиоактивность Радиологические	Бк\л	0,1	ГН 2.6.6.1. 054-96	1 раз в год	1 проба с каждой скважины	ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ»
----	--	--	------	-----	---	-------------	---------------------------	--

II. Контроль в распределительной сети.

A. Органолептические показатели

1.	Водопроводная система с.Культура ул.Садовая, 46 п.Котловка с.Трудолюбиво	1.Привкус 2.Мутность 3.Цветность 4.Запах	Баллы Мг\дм 3 Град. Баллы	Не> 2 Не>1.5 Не> 20 Не> 2	ГОСТ 3351-74 «-« «-«	1 раз в год	1 проба в течении года с каждой точки	ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе
----	---	---	--	--	---	-------------	---------------------------------------	---

Б.Микробиологические показатели.

1.	Водопроводная Сеть с.Культура ул.Садовая, 4б п.Котловка с.Трудолюбиво	1.Термото-лерант колиформные бактерии 2.Общие колиформные бактерии 3.Общее микробное число	Число бактерий в 100 мл «-« Число обр. колоний бак.в/мл	Отсутствие «-« Не более 50	МУК 4.2.1018-01 «-« «-«	1 раз в год	1 проба в течении года с каждой точки	ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ в Нурлатском, Аксубаевском районе
----	--	---	---	--	--	--------------------	--	---