

Республика Татарстан
Исполнительный комитет
Камаевского сельского поселения
Менделеевского муниципального
района

423643, РТ, Менделеевский район,
с.Камаево, ул. Дифгата Сирая д.29А

Татарстан Республикасы
Менделеевск муниципаль районы
Камай авыл җирлеге
башкарма комитеты

423643 , РТ, Менделеевск районы,
Камай авылы, Дифгаты Сирай
урамы 29А йорты

Тел./ факс: 8(85549) 3-55-33, E-mail: Kam.Men@tatar.ru

От 2021 ел 10 нчы февраленнән № 2

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

Татарстан Республикасы Менделеевск
муниципаль районы Камай авыл җирлеге
территориясендә 2020-2022 елларга эчәргә
яраклы суның сыйфатына производство
контроле программасын раслау турында

«Россия Федерациясендә җирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында " 06.10.2003 ел, № 131-ФЗ», «Су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу турында " 07.12.2011 ел, № 416-ФЗ» Федераль законлары, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Эчәргә яраклы суның, кайнар суның сыйфатына һәм куркынычсызлыгына производство контролен гамәлгә ашыру тәртибе турында " 2015 елның 6 гыйнварындагы 10 номерлы карары», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Эчәргә яраклы су. Үзәкләштерелгән эчә торган суның сыйфатына карата гигиеник таләпләр» нигезендә, Менделеевск муниципаль районы Камай авыл җирлеге территориясендә халыкны сыйфатлы эчәр су белән тәэмин итү максатларында Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районы Камай авыл җирлеге башкарма комитеты **КАРАР БИРӨ:**

				допустим ых концентра ций)		метод а контро ля	
1.		Микробиологические показатели:					
1.1	Артезианская скважина (скважина №2)	1.Общее микробное число	число бактерий в 100 мл	н/б 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
		2.Термоталерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
		3.Общие калиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
1.2	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Мира 10	1.Общее микробное число	число бактерий в 100 мл	н/б 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
		2.Термоталерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
2.	Артезианская скважина №2 в н.п. Камаево	Органолептические показатели:					
2.1		1. Запах 2. Привку	Баллы Баллы	н/б 2,0	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74		4 (по сезонам года)

		с 3. Цветность 4. Мутность	Градусы ЕМФ	н/б 2,0 н/б 20,0 н/б 2,6	ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 ГОСТ 3351-74, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,2 0,2	года) 4 (по сезонам года)
2.2	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Мира 10	5. Запах 6. Привкус 7. Цветность 8. Мутность	Баллы Баллы Градусы ЕМФ	н/б 2,0 н/б 2,0 н/б 20,0 н/б 2,6	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 ГОСТ 3351-74, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,2 0,2	4 (по сезонам года) 4 (по сезонам года)
3.		Обобщенные показатели:					
3.1	Артезианская скважина №2 в н.п. Камаево	1. Водородный показатель	Ед. рН	В пределах 6-9	ПНФФ 14.1:2:4.121-97	0,2	1 раз в квартал
		2. Сухой остаток	Мг/л	Н/б 1500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	0,09	1 раз в квартал
		3. Жесткость общая	Мг/л	Н/б 10,0	ГОСТ 52407-2005	0,1	1 раз в квартал
		4. Нефтепродукты	Мг/л	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	0,42	1 раз в квартал
		5. Окисляемость	Мг/л	Н/б 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,1	1 раз в квартал

		6.Поверхностно-активные вещества	Мг/л	Н/б 2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		1 раз в квартал
		7.Фенольный индекс	Мг/л	Н/б 0,25	ПНДФ 14.1:2:4.182-02		1 раз в квартал
		8. ДДТ	Мг/л	Н/б 0.002	ГОСТ 31858-2012	0.00078	1 раз в квартал
		9. 2,4-Д кислота	Мг/л	Н/б 0.03	МУ 1350-75		1 раз в квартал
4.		Неорганические вещества:					
	Артезианская скважина №2 в н.п. Камаево	1. Алюминий	мг/л	0,5	ГОСТ 18165-2014	-	1 раз в год
		2. Железо	мг/л	0.3 (1.0)	ГОСТ 4011-72 ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0.075	1 раз в год
		3. Медь	мг/л	н.б 1.0	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0.20	1 раз в год
		4. нитраты	мг/л	н.б 45.0	ГОСТ 33045-2014	6.8	1 раз в год
		5. нитриты					1 раз в год
		6. аммиак					1 раз в год
		7. сульфаты	мг/л	н.б 500	ГОСТ 31940-2012	50	1 раз в год
		8. молибден	мг/л	н.б 0.25	ГОСТ 31870-2012	0.088	1 раз в год
		9. фториды	мг/л	н.б 1.5	ГОСТ 4386-89		1 раз в год
		10.марганец	мг/л	н.б 0.1	ГОСТ 4974-2014	0.020	1 раз в год

		11.хлориды	мг/л	н.б 350			1 раз в год
		12.хром (VI)	мг/л	н.б 0.05			1 раз в год
		13.цинк	мг/л	н.б 5.0			1 раз в год
		14.Барий		н.б 0,1	ГОСТ 31870-2012	0.030	1 раз в год
		15.Бериллий		н.б 0,0002	ГОСТ 18294-2004	0.0001	1 раз в год
		16.Бор		н.б 0,5	ПНФФ 14.1:2:4.36-95	0.10	1 раз в год
		17.Кадмий		н.б 0,001	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.00050	1 раз в год
		18.Мышьяк		н.б 0,05	ГОСТ 31870-2012	0.013	1 раз в год
		19.Никель	мг/л	н.б 0,1	ПНФФ 14.2:4.139-98	0.030	1 раз в год
		20.Ртуть		н.б 0,0005	ПНФФ 14.1:2:4.260-10	0.000085	1 раз в год
		21.Свинец		н.б 0,03	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.0060	1 раз в год
		22.Селен		н.б 0,01	ГОСТ 31870-2012	0.0020	1 раз в год
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Мира 10	1. Алюминий	мг/л	0,5	ГОСТ 18165-2014	-	1 раз в год
		2. Железо	мг/л	0.3 (1.0)	ГОСТ 4011-72 ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.075	1 раз в год
		3. Медь	мг/л	н.б 1.0	ПНФФ	0.20	1 раз в год

					14.1:2:4.139-98		
		4. нитраты	мг/л	н.б 45.0	ГОСТ 33045-2014	6.8	1 раз в год
		5. нитриты			ГОСТ 33045-2014	6.8	1 раз в год
		6. аммиак					1 раз в год
		7. сульфаты	мг/л	н.б 500	ГОСТ 31940-2012	50	1 раз в год
		8. молибден	мг/л	н.б 0.25	ГОСТ 31870-2012	0.088	1 раз в год
		9. фториды	мг/л	н.б 1.5	ГОСТ 4386-89		1 раз в год
		10.марганец	мг/л	н.б 0.1	ГОСТ 4974-2014	0.020	1 раз в год
		11.хлориды	мг/л	н.б 350			1 раз в год
		12.хром (VI)	мг/л	н.б 0.05			1 раз в год
		13.цинк	мг/л	н.б 5.0			1 раз в год
		14.Барий	мг/л	н.б 0,1	ГОСТ 31870-2012	0.030	1 раз в год
		15.Бериллий	мг/л	н.б 0,0002	ГОСТ 18294-2004	0.0001	1 раз в год
		16Бор	мг/л	н.б 0,5	ПНФФ 14.1:2:4.36-95	0.10	1 раз в год
		17.Кадмий	мг/л	н.б 0,001	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.0005 0	1 раз в год
		18.Мышьяк	мг/л	н.б 0,05	ГОСТ 31870-2012	0.013	1 раз в год
		19.Никель	мг/л	н.б 0,1	ПНФФ 14.2:4.139-98	0.030	1 раз в год

		20.Ртуть	мг/л	н.б 0,0005	ПНФФ 14.1:2:4.260- 10	0.0000 85	1 раз в год
		21.Свинец	мг/л	н.б 0,03	ПНФФ 14.1:2:4.139- 98	0.0060	1 раз в год
		22. Селен	мг/л	н.б 0,01	ГОСТ 31870- 2012	0.0020	1 раз в год
5.		Радиологические показатели:					
	Артезианск ая скважина	общая альфа- радиоактивно сть	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
	№2 в н.п. Камаево	общая бета- радиоактивно сть	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
	Водяная колонка (конечная	общая альфа- радиоактивно сть	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
	точка в сети) по ул. Мира 10	общая бета- радиоактивно сть	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно

1. общее количество населения_424_чел.

Контроль качества питьевой воды

1. Рабочая программа составлена в соответствии с: СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, ГН2.1.5.2307-07, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, 416 Ф3 «О водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды", «Правила производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды»

2. При обнаружении в повторных в пробах питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий проводится повторный отбор с определением дополнительных показателей (хлоридов, азота, аммонийного, нитритов и колифагов).
3. При обнаружении в повторных в пробах общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл. и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы.
4. В случае если при проведении производственного контроля будут выявлены отклонения от гигиенических нормативов ОМС обязаны немедленно информировать территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах.
5. Не допускается в присутствии в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.
6. Исполнительный комитет Камаевского сельского поселения обеспечивает:
 - А) для территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в Елабужском, Агрызском, Менделеевском районах беспрепятственный доступ к журналу контроля качества воды;
 - Б) для органов государственной власти субъекта Российской Федерации – предоставление выписки из журнала контроля качества воды в течении 2 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса;
 - В) для иных лиц – предоставление выписки из журнала контроля качества воды в течении 5 рабочих дней со дня получения соответствующего запроса;
7. Размещать не реже 1 раз в год в сети Интернет сведения о качестве питьевой воды.

