

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

исполнительного комитета Енабердинского сельского поселения

Менделеевского муниципального района Республики Татарстан

22.01.2021 года

№ 1

Об утверждении программы  
производственного контроля  
качества питьевой воды на территории  
Енабердинского сельского поселения  
Менделеевского муниципального района РТ на 2020-2022 гг.

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением правительства Российской Федерации от 6 января 2015 года N 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого назначения», в целях обеспечения населения доброкачественной питьевой водой на территории Енабердинского сельского поселения Менделеевского муниципального района Исполнительный комитет Енабердинского сельского поселения Менделеевского муниципального района РТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу производственного контроля качества питьевой воды на территории Енабердинского сельского поселения Менделеевского муниципального района РТ на 2020-2022 годы.
2. Обнародовать настоящее постановление путём размещения на официальном сайте Менделеевского муниципального района [www. Mendeleevsk.tatarstan.ru](http://www.Mendeleevsk.tatarstan.ru) и на портале правовой информации Республики Татарстан.
3. Контроль за исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель Исполнительного  
комитета Енабердинского  
сельского поселения

Е.Н.Никифоров

**Согласовано:**

Начальник территориального  
сельского поселения  
отдела Управления Роспотребнадзора  
муниципального района  
по РТ в Елабужском районе

\_\_\_\_\_ Р.З. Салихова

Е.Н.Никифоров

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Утверждаю:**

Глава Енабердинского

Менделеевского

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ »

**ПРОГРАММА**

производственного контроля качества питьевой воды на территории  
Енабердинского сельского поселения Менделеевского муниципального района  
на 2020-2022 годы

№ п/п	Место отбора	Перечень контролируемых показателей	Единицы измерения	ПДК, мг/л (перечень допустимых концентраций)	Методика контроля	Допустимая ошибка метода контроля	Частота определения
1.		Микробиологические показатели:					
1.1	Артезианская скважина № 1 в н.п. Енабердино Артезианская скважина № 2 в н.п. Енабердино Артезианская скважина в н.п. Максимково	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 колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)

	Артезианская скважина в н.п. Кураково Артезианская скважина в н.п. Тойма						
1. 2	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Ленина н.п. Енабердино	1.Общее микробное число	число бактерий в 100 мл	н/б 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Нагорная н.п. Максимково	2.Термоталерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Восточная н.п. Кураково						
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Вахитова н.п. Тойма						
2.		Органолептические показатели:					
2. 1	Артезианская скважина № 1 в н.п. Енабердино	1. Запах	Баллы	н/б 2,0	ГОСТ 3351-74		4 (по сезонам года)
	Артезианская скважина № 2 в н.п. Енабердино	2. Привкус	Баллы	н/б 2,0	ГОСТ 3351-74	0,2	
	Артезианская скважина в н.п. Максимково	3. Цветность	Градусы	н/б 20,0	ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		4 (по сезонам года)
		4. Мутность	ЕМФ	н/б 2,6	ГОСТ 3351-74, ПНД Ф	0,2	

	Артезианская скважина в н.п. Кураково Артезианская скважина в н.п. Тойма				14.1:2:4.213-05		
2. 2	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Ленина н.п. Енабердино Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Нагорная н.п. Максимково Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Восточная н.п. Кураково Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Вахитова н.п. Тойма	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 № 1 в н.п. Енабердино Артезианская скважина № 2 в н.п. Енабердино	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

	Артезианская скважина в н.п. Максимково Артезианская скважина в н.п. Кураково Артезианская скважина в н.п. Тойма	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 № 1 в н.п. Енабердино Артезианская скважина № 2 в н.п. Енабердино Артезианская скважина в н.п. Максимково Артезианская скважина в н.п. Кураково Артезианская скважина в н.п. Тойма	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 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	0.00008 5	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. Ленина н.п. Енабердино	1. Алюминий	мг/л	0,5	ГОСТ 18165-2014	-	1 раз в год
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Нагорная н.п. Максимково	2. Железо	мг/л	0.3 (1.0)	ГОСТ 4011-72 ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.075	1 раз в год
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Восточная н.п. Кураково	3. Медь	мг/л	н.б 1.0	ПНФФ 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			ГОСТ 33045-2014	6.8	1 раз в год

	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Вахитова н.п. Тойма	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
		16. Бор	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	0.00050	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	0.00008 5	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:					
		общая альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно

	Артезианская скважина № 1 в н.п. Енабердино Артезианская скважина № 2 в н.п. Енабердино Артезианская скважина в н.п. Максимково Артезианская скважина в н.п. Кураково Артезианская скважина в н.п. Тойма	общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Ленина н.п. Енабердино	общая альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Нагорная н.п. Максимково Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Восточная н.п. Кураково Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Вахитова н.п. Тойма	общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно

1. общее количество населения 524 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 ФЗ «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 Енабердинского 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.

