
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.2021 года

№6

Об утверждении программы производственного контроля качества питьевой воды на территории Брюшлинского сельского поселения Менделеевского муниципального района РТ на 2021-2022 годы

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 № 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 Брюшлинского сельского поселения Менделеевского муниципального района Исполнительный комитет Брюшлинского сельского поселения Менделеевского муниципального района Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить программу производственного контроля качества питьевой воды на территории Брюшлинского сельского поселения Менделеевского муниципального района РТ на 2021-2022 годы.

2. Разместить данное постановление на официальном сайте Менделеевского муниципального района www.mendeleevsk.tatarstan.ru в разделе «Брюшлинское сельское поселение» и опубликовать на официальном портале правовой информации Республики Татарстан <http://pravo.tatarstan.ru/>.

3. Контроль за исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Брюшлинского
сельского поселения

Л.А. Смирнова

Согласовано:

Начальник территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по РТ в Елабужском районе

_____ Р.З. Салихова

« ____ » _____ 2021 г.

Утверждаю:

Глава Брюшлинского сельского поселения
Менделеевского муниципального района

_____ Л.А.Смирнова

« ____ » _____ 2021 г.

ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой воды на территории
Брюшлинского сельского поселения Менделеевского муниципального района
на 2021-2022 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.Брюшли	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)
1.2	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул.Полевая, д.6	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)

		бактерии	100 мл				
2.	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	Органолептические показатели:					
2.		1. Запах	Баллы	н/б 2,0	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	0,2	4 (по сезонам года)
1		2. Привкус	Баллы Градусы	н/б 2,0 н/б 20,0			
		3. Цветность			ГОСТ 3351-74, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,2	4 (по сезонам года)
	4. Мутность	ЕМФ	н/б 2,6				
2.	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Полевая, д.6	5. Запах	Баллы	н/б 2,0	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	0,2	4 (по сезонам года)
2		6. Привкус	Баллы Градусы	н/б 2,0 н/б 20,0			
		7. Цветность			ГОСТ 3351-74, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,2	4 (по сезонам года)
		8. Мутность	ЕМФ	н/б 2,6			
3.		Обобщенные показатели:					
3.	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	1. Водородный показатель	Ед. рН	В пределах 6-9	ПНФФ 14.1:2:4.121-97	0,2	1 раз в квартал
1		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	ПНД Ф 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. Брюшли	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. Полевая,д.6	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			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
		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	0.00050	1 раз в год

					14.1:2:4.139-98		
		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:					
	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	общая альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
		общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Полевая, д.6	общая альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
		общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно

Общее количество населения 200 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 Брюшлинского 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.

Глава Брюшлинского сельского поселения

Л.А.Смирнова

