

Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районы
Енабердино авыл жирлеге башкарма комитеты
КАРАРЫ

2021 елның 22 гыйнварыннан

№ 1

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

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 06 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль законнар нигезендә, 2011 елның 7 декабрэндәге 416-ФЗ номерлы «Су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу турында», Россия Федерациясе Хөкүмәтенен 2015 елның 6 гыйнварындагы 10 нчы номерлы «Эчәргә яраклы суның, кайнар суның сыйфатын һәм куркынычсызлыгын житештерү контролен гамәлгә ашыру тәртибе турында» карары, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Эчә торган су. Эчә торган суның үзәкләштерелгән системаларының сыйфатына гигиена таләпләре», Менделеевск муниципаль районының Енабердино авыл жирлеге территориясендә халыкны яхшы сыйфатлы эчәргә яраклы су белән тәэмин итү максатларында Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районының Енабердино авыл жирлеге башкарма комитеты
КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районы Енабердино авыл жирлеге территориясендә 2020-2022 елларга эчәргә яраклы суның сыйфатына производство контроле программасын расларга.
2. Әлеге карарны Менделеевск муниципаль районының рәсми сайтында урнаштыру юлы белән игълан итәргә: www.Mendeleevsk.tatarstan.ru һәм Татарстан Республикасының хокукый мәгълүмат порталында.
3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Енабердино авыл жирлеге
Башкарма комитеты
житәкчесе

Е.Н.Никифоров

Килештерелде:**Раслыйм:**

Татарстан Республикасы буенча

Менделеевск

муниципаль районының

Роспотребнадзор идарәсенә

Енабердино

авыл жирлегә башлыгы

Алабуга районндагы

территориаль бүлегә башлыгы

Р.З.

Салихова

_____ Е.Н. Никифоров

« ____ » _____ 20 ____ ел

« ____ » _____ 20 ____ ел

**2020-2022 елларга Менделеевск муниципаль районы
Енабердино авыл жирлегә территориясендә
эчә торган суның сыйфатына производство контроле
ПРОГРАММАСЫ**

№ п/п	Место отбора	Перечень контролируемых показателей	Единицы измерения	ПДК, мг/л (перечень допустимых концентраций)	Метод контроля
1.		Микробиологические показатели:			
1.1	Артезианская скважина № 1 в н.п. Енабердино	1.Общее микробное число	число бактерий в 100 мл	н/б 50 КОЕ	МУК 4.01.02.001
	Артезианская скважина № 2 в н.п. Енабердино	2.Термоталерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.01.02.001
	Артезианская скважина в н.п. Максимково	3.Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.01.02.001
	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 4.01.02.001
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Нагорная н.п. Максимково	2.Термоталерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.01.02.001
	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.	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	Органолептические показатели:			
2.		1. Запах	Баллы	н/б 2,0	ГОСТ 3 ГОСТ 3 ГОСТ 5 2007, П 14.1:2: 04 ГОСТ 3 74,ПНД 14.1:2: 05
1		2. Привкус	Баллы	н/б 2,0	
		3. Цветность	Градусы	н/б 20,0	
	4. Мутность	ЕМФ	н/б 2,6		
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	Баллы	н/б 2,0	ГОСТ 3 ГОСТ 3 ГОСТ 5 2007, П 14.1:2: 04 ГОСТ 3 74,ПНД 14.1:2: 05
2		6. Привкус	Баллы	н/б 2,0	
		7. Цветность	Градусы	н/б 20,0	
		8. Мутность	ЕМФ	н/б 2,6	
3.		Обобщенные показатели:			
3.	Артезианская скважина № 1 в н.п. Енабердино Артезианская скважина № 2 в н.п. Енабердино	1.Водородный показатель	Ед. рН	В пределах 6-9	ПНФФ .12
1		2.Сухой остаток	Мг/л	Н/б1500,0	ПН 14.1:2: 9
		3.Жесскость общая	Мг/л	Н/б 10.0	ГОСТ 20
		4.Нефтепродукты	Мг/л	0.1	ПН 14.1:2

	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	ПН 14.1:2:9
		6.Поверхностно-активные вещества	Мг/л	Н/б 2,5	ПН 14.1:2:0
		7.Фенольный индекс	Мг/л	Н/б 0,25	ПН 14.1:2:0
		8. ДДТ	Мг/л	Н/б 0.002	ГОСТ 20
		9. 2,4-Д кислота	Мг/л	Н/б 0.03	МУ 13
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 20
		2. Железо	мг/л	0.3 (1.0)	ГОСТ 4 ПН 14.1:2:9
		3. Медь	мг/л	н.б 1.0	ПН 14.1:2:9
		4. нитраты	мг/л	н.б 45.0	ГОСТ 20
		5. нитриты			
		6. аммиак			
		7. сульфаты	мг/л	н.б 500	ГОСТ 20
		8. молибден	мг/л	н.б 0.25	ГОСТ 20
		9. фториды	мг/л	н.б 1.5	ГОСТ 4
		10. марганец	мг/л	н.б 0.1	ГОСТ 20
		11. хлориды	мг/л	н.б 350	
		12. хром (VI)	мг/л	н.б 0.05	
		13. цинк	мг/л	н.б 5.0	
		14. Барий		н.б 0,1	ГОСТ 20
		15. Бериллий		н.б 0,0002	ГОСТ 20
		16. Бор		н.б 0,5	ПН 14.1:2:
		17. Кадмий		н.б 0,001	ПН 14.1:2:9
		18. Мышьяк		н.б 0,05	ГОСТ 20
		19. Никель	мг/л	н.б 0,1	ПН 14.2:4:

		20. Ртуть		н.б 0,0005	ПН 14.1:2 1
		21. Свинец		н.б 0,03	ПН 14.1:2 9
		22. Селен		н.б 0,01	ГОСТ 20
	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	1. Алюминий	мг/л	0,5	ГОСТ 20
		2. Железо	мг/л	0.3 (1.0)	ГОСТ 4 ПН 14.1:2 9
		3. Медь	мг/л	н.б 1.0	ПН 14.1:2 9
		4. нитраты	мг/л	н.б 45.0	ГОСТ 20
		5. нитриты			ГОСТ 20
		6. аммиак			
		7. сульфаты	мг/л	н.б 500	ГОСТ 20
		8. молибден	мг/л	н.б 0.25	ГОСТ 20
		9. фториды	мг/л	н.б 1.5	ГОСТ 4
		10. марганец	мг/л	н.б 0.1	ГОСТ 20
		11. хлориды	мг/л	н.б 350	
		12. хром (VI)	мг/л	н.б 0.05	
		13. цинк	мг/л	н.б 5.0	
		14. Барий	мг/л	н.б 0,1	ГОСТ 20
		15. Бериллий	мг/л	н.б 0,0002	ГОСТ 20
		16. Бор	мг/л	н.б 0,5	ПН 14.1:2:
		17. Кадмий	мг/л	н.б 0,001	ПН 14.1:2 9
		18. Мышьяк	мг/л	н.б 0,05	ГОСТ 20
		19. Никель	мг/л	н.б 0,1	ПН 14.2:4
		20. Ртуть	мг/л	н.б 0,0005	ПН 14.1:2 1
		21. Свинец	мг/л	н.б 0,03	ПН 14.1:2 9

		22. Селен	мг/л	н.б 0,01	ГОСТ 20
5.		Радиологические показатели:			
	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 альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	М 2.6.1.1
		общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	М 2.6.1.1
	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	общая альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	М 2.6.1.1
		общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	М 2.6.1.1

Гомуми халык саны 524 кеше.

1. Эш программасы «Су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу турында» ГН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, ГН2.1.5.2307-07, ГСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, 416-ФЗ, РФ Хөкүмәтенең «Эчәргә яраклы суның, кайнар суның сыйфатына һәм куркынычсызлыгына производство контролен гамәлгә ашыру тәртибе турында» 2015 елның 6 гыйнварындагы 10 номерлы карары, «Эчәргә яраклы суның, кайнар суның сыйфатына һәм куркынычсызлыгына производство контроле»

2. Эчәргә яраклы су пробаларында термотолерантлы колиформа бактерияләре һәм (яки) гомуми колиформа бактерияләре табылганда, өстәмә күрсәткечләрне (хлоридлар, азот, аммоний, нитритлар һәм колифаглар) билгеләп, кабат сайлап алу үткәрелә.

3. Пробаларда 2 млн. нан артык һәм (яки) термотолерант колиформа бактерияләре, һәм (яки) колифаглар пробаларда кабат гомуми колиформа бактерияләре табылганда эчәк төркеменең патоген бактерияләрен билгеләү өчен су пробаларын тикшерү үткәрелә.

4. Житештерү контролен уздырганда мәжбүри медицина иминияте гигиеник нормативларыннан тайпылышлар ачыкланган очракта, кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсенең Алабуга, Әгерҗе, Менделеевск районнарында территориаль бүлегенә кичекмәстән хәбәр итәргә тиеш.

5. Эчәргә яраклы суда төрле су организмнары һәм өслек элпәләре булу рәхсәт ителми.

6. Енабердино авыл жирлеге башкарма комитеты тәэмин итә:

А) Кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсенең Алабуга, Әгерҗе, Менделеевск районнарында территориаль бүлеге өчен су сыйфатын тикшерү журналына киртәләрсез керү;

Б) Россия Федерациясе субъекты дәүләт хакимияте органнары өчен – тиешле запрос алынган көннән соң 2 эш көне эчендә су сыйфатын тикшерү журналыннан өземтә бирү;

В) башка затлар өчен-тиешле запрос алынган көннән алып 5 эш көне эчендә су сыйфатын тикшерү журналыннан өземтә бирү;

7. Елга 1 тапкыр Интернет челтәрендә эчәргә яраклы суның сыйфаты турында мөгълүмат урнаштырырга.

Енабердино авыл жирлеге
Башлыгы
Е.Н.Никифоров
