

КАРАР

2021 елның 22 гыйнварыннан

№6

Татарстан Республикасы
Менделеевск муниципаль районы
Бөрешле авыл жирлеге территориясендә
2021-2022 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 Хөкүмәтенең 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 Бөрешле авыл жирлеге территориясендә халыкны яхшы сыйфатлы эчәргә яраклы су белән тәэмин итү максатларында Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районының Бөрешле авыл жирлеге башкарма комитеты
КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районы Бөрешле авыл жирлеге территориясендә 2021-2022 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.

Бөрешле авыл жирлеге
Башкарма комитеты
житәкчесе

Л.А. Смирнова

Килештерелде:

Татарстан Республикасы буенча
Роспотребнадзор идарәсенә
Алабуга районндагы
территориаль бүлеге башлыгы

_____ Р.З. Салихова

« ____ » _____ 2021 ел

Раслыым:

Менделеевск муниципаль районының
Бөрешле авыл жирлегә башлыгы

_____ Л.А. Смирнова

« ____ » _____ 2021 ел

2021-2022 елларга Менделеевск муниципаль районы
Бөрешле 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)	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)
				Отсутствие			4 (по сезонам года)

		2.Термоталерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл		МУК 4.2.1018-01		
2.	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	Органолептические показатели:					
2.1		1. Запах 2. Привкус 3. Цветность 4. 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)
2.2		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. Брюшли	1.Водородный показатель	Ед. рН	В пределах 6-9	ПНФФ14.1:2:4.121-97	0,2	1 раз в квартал
		2.Сухой остаток	Мг/л	Н/б1500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	0,09	1 раз в квартал
		3.Жесскость 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 №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 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:					
	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

Гомуми халык саны 200 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. Бөрешле 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 мәгълүмат урнаштырырга.

Бөрешле авыл жирлеге
Башлыгы

Л.А.Смирнова

