

Татарстан Республикасы
Арча муниципаль районы
Арча муниципаль берәмлеге
Арча шәһәре
Башкарма комитеты
422000, ТР, Арча ш., Совет майданы, 27
тел. 3-15-25, 3-12-35

Татарстан Республикасы
Арча муниципаль районы
Арча муниципаль берәмлеге
Арча шәһәре
Башкарма комитеты
422000, ТР, Арча ш., Совет майданы, 27
тел. 3-15-25, 3-12-35

КАРАР

« 07 » октябрь 2022 ел

№ 134

Үзәкләштерелгән ташландык суларны агызу системасына һәм чистарту корылмаларына керә торган ташландык сулардагы пычраткыч матдәләр концентрациясенә рөхсәт ителгән нормативлары турында

Арча районы прокуратурасының 17.05.2022 №02-08-04-202 күрсәтмәсе нигезендә, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Ташландык суларның составын һәм үзлекләрен тикшереп тору кагыйдәләрен раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенә кайбер актларына үзгәрешләр кертү һәм үз көчен югалткан дип тану турында» 22.05.2020 ел, №728 карары 01.07.2022 елдан үз көченә керүгә бәйле рәвештә, «Су белән тәмин итү һәм ташландык суларны агызу турында» 07.12.2011 ел, №416-ФЗ Федераль закон, «Салкын су белән тәмин итү һәм ташландык суларны агызу кагыйдәләрен раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенә кайбер актларына үзгәрешләр кертү турында» Россия Федерациясе Хөкүмәтенә 29.07.2013 ел, № 644 карары нигезендә, су объектларын пычратудан саклау максатларында Арча шәһәре башкарма комитеты **КАРАР БИРӨ:**

1. Арча муниципаль районында предприятиеләр һәм оешмалардан үзәкләштерелгән ташландык су системасына һәм «Водоканал-Сервис» ЖЧЖнең чистарту корылмаларына керә торган ташландык сулардагы пычраткыч матдәләргә рөхсәт ителгән концентрациясе нормативларын расларга.

Күрсәтелгән нормативлар күпфатирлы йортлар белән идарә итүне гамәлгә ашыра торган оешмаларга (әлеге абонентлардан биологик чистарту корылмаларына килә торган ташландык суларның иң чик мөмкин булган концентрацияләре) кагылмый.

2. «Водоканал-Сервис» ЖЧЖне Арча шәһәре предприятиеләре һәм оешмалары тарафыннан үзәкләштерелгән ташландык суларны агызу системасына

һәм чистарту корылмаларына агызыла торган суларның билгеләнгән нормативларга туры килүен даими контрольдә тотуны тәмин итәргә.

3. Әлеге карарны Татарстан Республикасы хокукий мәгълүмат рәсми порталында (<http://pravo.tatarstan.ru>) бастырып чыгарырга һәм Арча муниципаль районының рәсми сайтында урнаштыру юлы белән халыкка игълан итәргә.

4. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны Арча шәһәре башкарма комитеты житәкчесе урынбасарына йөкләргә.

Арча шәһәре башкарма
комитеты житәкчесе



Р. Ф. Касыймов

Арча шәһәре
башкарма комитетының
«07» октябрь 2022 ел, № 134
карарына кушымта

Ташландык суларны агызуның үзәкләштерелгән һәм көнкүреш системалары (гомуми һәм көнкүреш системаларына ташландык суларны агызу) эшенә тискәре йогынтыны булдырмау максатларында билгеләнгән ташландык суларның гомуми үзлекләре һәм ташландык сулардагы пычраткыч матдәләр концентрациясенә рөхсәт ителгән максималь норматив күрсәткечләре

Матдә исеме	Үлчәү берәмлеге	Максималь рөхсәт ителгән күрсәткеч һәм (яки) концентрация (жыелма эчтәлеге һәм табигый су пробасы буенча)	төркем	Пычраткыч матдәнең йогынтысы яки ташландык суларның үзенчәлекләре күрсәткече үзәкләштерелгән ташландык суларны агызу системаларына тәэсир итү коэффициенты	ФК i <1> <2> нисбәте яки күрсәткече	
I. Ташландык суларны агызуның үзәкләштерелгән һәм көнкүреш системалары эшенә тискәре йогынтыны булдырмау максатларында билгеләнгән ташландык суларның гомуми үзлекләре һәм пычраткыч матдәләр концентрациясенә норматив күрсәткечләренә рөхсәт ителгән максималь күрсәткечләре (ташландык суларны агызуның гомуми һәм көнкүреш системаларына карата)						
1.	Үлчәнгән матдәләр	мг/дм ³	300	1	0,7 <7>	3
2.	БПК ₅	мг/дм ³	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3.	ХПК	мг/дм ³	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4.	Гомуми азот	мг/дм ³	50	1	0,7 <7>	3
5.	Гомуми фосфор	мг/дм ³	12	1	0,7 <7>	3
6.	Нефть продуктлары	мг/дм ³	10	2	1	3
7.	Хлор, хлораминнар	мг/дм ³	5	2	2	2
8.	ХПК:БПК ₅	-	2,5 <4> күбрәк	2	0,5	1,3

	нисбәте		түгел			
9.	Феноллар	мг/дм ³	5	2	5	3
10.	Сульфидлар (S-H ₂ S+S ²⁻)	мг/дм ³	1,5 <4>	3	2	2
11.	Сульфатлар	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
12.	Хлоридлар	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14.	Тимер	мг/дм ³	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16.	Бакыр	мг/дм ³	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18.	Гомуми хром	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19.	Алты валентлы хром	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22.	Кургаш	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24.	Терекөмеш	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25.	Водород (рН)	берәмлек	6 - 9 <5>		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при	күрсәткеч 5 тән кечерәк, 11дән зуррак түгел

					4,5 ≤ pH ≤ 5)	
26.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	күрсәткеч +60 һәм югарырак
27.	Майлар	мг/дм3	50 <5>	-	1	3
28.	Оча торган органик кушылмалар (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, пропанол-1, пропанол-2, пропанол-2 - ЛОС суммасы буенча)	мг/дм3	20 <5>	-	1	2
29.	Ионогенлы булмаган СПАВ	мг/дм3	10	5	0,6	3
30.	анионлы СПАВ	мг/дм3	10	5	0,6	3
<p>II. Яңгыр суларын агызуның үзәкләштерелгән системалары, шулай ук ташландык суларны агызуның берләштерелгән системалары эшенә тискәре йогынтыны булдырмау максатларында билгеләнгән ташландык суларның гомуми үзенчәлекләре һәм пычраткыч матдәләр концентрациясенә норматив күрсәткечләренә рөхсәт ителгән максималь күрсәткечләре (яңгыр суларын агызуның ливневый системаларына агызуга карата)</p>						
31.	Үлчәнгән матдәләр	мг/л	300	1	0,7 <7>	3
32.	БПК5	мг/л	30	1	0,7 <7>	3
33.	Аммонийлы азот	мг/л	2	1	0,7 <7>	3
34.	Нефть продуклары	мг/л	8	2	1	3

35.	Сульфидлар	мг/л	1,5 <5>	3	2	2
36.	Сульфатлар	мг/л	500 <5>	3	2	2
37.	Хлоридлар	мг/л	1000 <5>	3	2	2
38.	Водород (pH)	берәмлек	6 - 9 <5>	-	1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10), 2 (при 10 ≤ pH < 11), 3 (при 5 < pH ≤ 5,5 и 11 ≤ pH ≤ 12), 5 (при 4,5 ≤ pH ≤ 5)	күрсәткеч 5 тән кечерәк, 11дән зуррак түгел
39.	Температура	°C	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	күрсәткеч +60 һәм югарырак