



« 03 » июне 2022 ел

№ 428

«Үзәкләштерелгән ташландык суларны агызу системасына һәм чистарту корылмаларына керә торган пычраткыч матдәләр концентрациясенә рөхсәт ителгән нормативлары турында» Арча муниципаль районы башкарма комитетының 2021 елның 13 июлендәге 489 номерлы карарына үзгәрешләр кертү хакында

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы башкарма комитетының 13.07.2022 ел, №489 карарына карата Арча районы прокуратурасының 19.05.2022 ел, №02-08-02-2022 протесты нигезендә, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Ташландык суларның составын һәм үзенчәлекләрен тикшереп торучы кагыйдәләрен раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенә кайбер актларына үзгәрешләр кертү һәм үз көчен югалткан дип тану турында» 22.05.2020 ел, №728 карары 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, Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы башкарма комитеты КАРАР БИРӘ:

1. «Ташландык суларны агызуның үзәкләштерелгән системасына һәм чистарту корылмаларына керә торган пычраткыч матдәләргә рөхсәт ителгән концентрациясе нормативлары турында» Арча муниципаль районы Башкарма комитетының 2021 елның 13 июлендәге 489 номерлы карарына түбәндәге үзгәрешләргә кертергә:

1) Арча муниципаль районында предприятиеләр һәм оешмалардан үзәкләштерелгән су чыгару системасына һәм «Водоканал-Сервис» ЖЧЖнең

чистарту корылмаларына керә торган пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителгән концентрациясе нормативларын яңа редакциядә бәян итәргә.

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» ЖЧЖнә Арча районы предприятиеләре һәм оешмалары тарафыннан үзәкләштерелгән ташландык суларны агызу системасына һәм чистарту корылмаларына агызыла торган суларның билгеләнгән нормативларга туры килүен даими контрольдә тотуны тәэмин итәргә.

3. Әлеге карарны Татарстан Республикасы хокукый 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 Татарстан Республикасы Арча муниципаль районы башкарма комитетының инфраструктура үсеше бүлеге башлыгына йөкләргә.

Житәкче



Р. М. Гатиятов

Ташландык суларны агызуның үзәкләштерелгән һәм көнкүреш системалары (гомуми йөзү һәм көнкүреш системаларына ташландык суларны агызуга карата) эшенә тискәре йогынтыны булдырмау максатларында билгеләнгән ташландык суларның гомуми үзлекләре һәм ташландык суларда пычраткыч матдэләр концентрациясе норматив күрсәткечләренәң максималь рөхсәт ителгән нормативлары

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 матдэләр концентрациясенәң норматив күрсәткечләренәң рөхсәт ителгән максималь күрсәткечләре (ташландык суларны агызуның гомуми һәм көнкүреш системаларына карата)						
1.	Үлчәнгән матдэләр	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 нисбәте	-	2,5 <4> күбрәк түгел	2	0,5	1,3
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 (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
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
II. Яңгыр суларын агызуның үзәкләштерелгән системалары, шулай ук ташландык суларны агызуның берләштерелгән системалары эшенә тискәре йогынтыны булдырмау						

максатларында билгелэнгән ташландык суларның гомуми үзенчәлекләре һәм пычраткыч матдәләр концентрациясенең норматив күрсәткечләренен рөхсәт ителгән максималь күрсәткечләре (яңгыр суларын агызуның ливневый системаларына агызуга карата)

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 продуктлары	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 (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 4,5 ≤ рН ≤ 5)	күрсәткеч 5 тән кечерәк, 11дән зуррак түгел
39.	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