



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

09 09 2022 г. № 224

Биологик чистарту корылмаларында алга таба чистарту белән үзәкләштерелгән субулгеч системасына абонентлар тарафыннан ағызыла торган юынтык сулар составы нормативлары турында

«Су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны ағызу турында» 2011 елның 7 декабрендәге 416-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең «Салкын су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны ағызу кагыйдәләрен раслау турында һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларына үзгәрешләр керту хакында» 2013 елның 29 июлендәге 644 номерлы карапы нигезендә, су объектларын пычранудан саклау максатларында, Түбән Кама шәһәре башкарма комитеты карап бирә:

1. «Түбән Кама нефтехим» ГАЖнең биологик чистарту корылмаларында алга таба чистарту белән үзәкләштерелгән субулгеч системасына абонентлар тарафыннан ағызыла торган юынтык суларда пычраткыч матдәләр концентрациясенең һәм юынтык сулар составының гомуми үзенчәлекләре норматив күрсәткечләрен күшүмтә нигезендә билгеләргә.

2. Түбән Кама шәһәре башкарма комитетының «Биологик чистарту корылмаларында алга таба чистарту белән үзәкләштерелгән субулгеч системасына бүләп чыгарыла торган юынтык суларны ағызу нормативлары турында» 2020 елның 30 декабрендәге 320 номерлы карапы үз көчен югалткан дип танырга.

3. Түбән Кама муниципаль районы Советының жәмәгатьчелек һәм ММЧ белән элементә бүлегенә әлеге карапны Түбән Кама муниципаль районының рәсми сайтында һәм басма массакүләм мәгълүмат чараларында урнаштырырга.

4. Әлеге карапның үтәлешен контролльдә тотуны үз өстемә алам.

Житәкче вазыйфаларын башкаручы,
Житәкче урынбасары



А.А. Ярмиев



Су объектларын пычранудан саклау максатларында урнаштырылган* «Түбән Кама нефтехим» ГАЖнең биологик чистарту корылмаларында алга таба чистарту белән үзәкләштерелгән субүлгеч системасына абонентлар тарафыннан ағызыла торган юынтык суларда пычраткыч матдәләр концентрациясенең һәм юынтык сулар составының гомуми үзенчәлекләре норматив күрсәткечләре

T\c	Су сыйфаты күрсәткечләре	Үлчәү берәмлеге	Күрсәткечнең максималь рөхсәт ителгән кыйммәте һәм (яки) юынтык суларның табигый пробасында концентрациясе
1.	ХПК	мг/дм ³	482,000
2.	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,116
3.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10,000
4.	Хром +6	мг/дм ³	0,050
5.	Формальдегид	мг/дм ³	6,200
6.	Метанол	мг/дм ³	11,380
7.	Стирол	мг/дм ³	6,760
8.	Бензол	мг/дм ³	1,860

* Торак сектордан тыш