



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

30 12 2020 г. № 320

Алга таба биологик чистарту корылмаларында чистарту белән үзәкләштерелгән ташландык суларны агызу системасына абонентлар тарафыннан жибәрелә торган агынты сулар составы нормативлары турында

«Су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу турында» 2011 елның 7 декабрдәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенә «Салкын су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу кагыйдәләрен раслау һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенә кайбер актларына үзгәрешләр керту турында» 2013 елның 29 июлдәге 644 номерлы карары нигезендә, су объектларын пычранудан саклау максатларында, карар бирәм:

1. Алга таба биологик чистарту корылмаларында чистарту белән үзәкләштерелгән ташландык суларны агызу системасына абонентлар тарафыннан жибәрелә торган агынты сулар составы нормативларын билгеләргә.

2. Түбән Кама шәһәре Башкарма комитетының «Түбән Кама нефтехим» ААҖнең канализация системасына составы буенча ташландык суларны агызуның рөхсәт ителгән нормативларын раслау турында» 2014 елның 11 сентябрдәге 131 номерлы карарын, Түбән Кама шәһәре башкарма комитетының «Түбән Кама шәһәре хужалык-фекаль канализациясе системасына һәм «Түбән Кама нефтехим» ГАҖ биологик чистарту корылмаларына ташландык суларны агызуның рөхсәт ителгән нормативлары турында» 2016 елның 30 июндәге 154 номерлы карарын үз көчен югалткан дип танырга.

3. Түбән Кама муниципаль районы Советының жәмәгәтчелек һәм ММЧ белән элемтә бүлегенә әлеге карарны Түбән Кама муниципаль районының рәсми сайтында һәм җирле әһәмияткә массакүләм мәгълүмат чараларында урнаштырырга.

4. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Житәкче



А.Р. Салаватов

Татарстан Республикасы  
Түбән Кама шәһәре башкарма комитетының  
2020 елның 30 нчы декабрь  
320 нче номерлы карарына  
кушымта

Ташландык суларның һәм су объектларын пычранудан саклау максатларында билгеләнгән ташландык суларда пычраткыч матдәләр концентрациясенә гомуми үзенчәлекләренә норматив күрсәткечләре\*

т/с	Су сыйфаты күрсәткечләре	Үлчәү берәмлеге	Ташландык суларның табигый пробасында күрсәткечнәң һәм(яки) концентрациянең максималь рәхсәт ителгән кыйммәте
1.	Водород күрсәткече (рН)	берәмлек	6,0-9,0
2.	Йөзмә матдәләр	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
3.	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	142,0
4.	БПК <sub>полн</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	203,0
5.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	132,0
6.	Аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,80
7.	ДМФА (диметилформамид)	мг/дм <sup>3</sup>	1
8.	АСПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	3,978
9.	НСПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	10,0
10.	Сульфатлар	мг/дм <sup>3</sup>	417
11.	Сульфидлар	мг/дм <sup>3</sup>	0,415
12.	Коры калдык	мг/дм <sup>3</sup>	2000
13.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	3,715
14.	Тимер <sub>гомуми</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	1,99
15.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
16.	Бакыр	мг/дм <sup>3</sup>	0,007
17.	Метилбензол (толуол)	мг/дм <sup>3</sup>	4,12
18.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,173
19.	Метанол	мг/дм <sup>3</sup>	4,4
20.	Ацетонитрил	мг/дм <sup>3</sup>	0,625
21.	Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
22.	Ванадий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
23.	Стирол	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
24.	Титан	мг/дм <sup>3</sup>	0,078
25.	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	0,100
26.	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,96
27.	Фосфатлар (по Р)	мг/дм <sup>3</sup>	2,00
28.	Хлоридлар	мг/дм <sup>3</sup>	300
29.	Хром +6	мг/дм <sup>3</sup>	0,050
30.	Этилбензол	мг/дм <sup>3</sup>	0,100
31.	Нефть продуктлары	мг/дм <sup>3</sup>	10,000

\* Торак сектордан тыш