



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

08 02 2022 г. № 23

«ТАНЕКО» АЖ канализация системасына ағызыла торган ташландык суларның гомуми үзлекләренең һәм ташландык суларда пыграткыч матдәләр концентрациясенең норматив курсәткечләре турында

«Су белән тәэммин итү һәм ташландык суларны ағызу турында» 2011 елның 7 декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон, Россия Федерациисе Хөкүмәтенең «Салкын су белән тәэммин итү һәм ташландык суларны ағызу кагыйдәләрен раслау һәм Россия Федерациисе Хөкүмәтенең кайбер актларына үзгәрешләр керту турында» 2013 елның 29 июлендәге 644 номерлы каары нигезендә, су объектларын пыгранудан саклау максатларында, Түбән Кама шәһәре башкарма комитеты каар бирә:

1. «ТАНЕКО» АЖ канализация системасына абонентлар тарафыннан юнәлдерелә торган ташландык сулар составы нормативларын билгеләргә (кушымта).

2. Түбән Кама шәһәре башкарма комитетының «ТАНЕКО» ААЖ канализация системасына ташландык суларның составы буенча ағызуның рөхсәт ителгән нормативларын раслау турында» 2015 елның 7 апрелендәге 65 номерлы каарын үз көчен югалткан дип танырга.

3. Жәмәгатьчелек һәм массакүләм мәгълүмат чаралары белән элемтә бүлегенә әлеге каарны Татарстан Республикасы Түбән Кама шәһәре Уставы белән билгеләнгән тәртиптә бастырып чыгарырга, шулай ук аны Түбән Кама муниципаль районның рәсми сайтында «Интернет» мәгълүмат-телекоммуникация чөлтәрендә урнаштырырга.

4. Әлеге каарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Житәкче

Ю.А. Болтиков



Татарстан Республикасы  
 Түбән Кама шәһәре башкарма комитетының  
 2022 елның «08» декабрь  
23 номерлы каарына  
 күшымта



Су объектларын пычранудан саклау максатларында билгеләнгән ташландык суларның гомуми үзлекләренең һәм ташландык суларда пычраткыч матдәләр концентрациясенең норматив күрсәткечләре\*

т/с	Су сыйфаты күрсәткечләре	Үлчәү берәмлек	Ташландык суларның табигый пробасында күрсәткечнең һәм (яки) концентрациянең максималь рөхсәт ителгән кыйммәте
1.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	1
2.	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	9,01
3.	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	8,7
4.	Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	10
5.	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	260
6.	Ванадий	мг/дм <sup>3</sup>	0,007
7.	Йөзмә матдәләр	мг/дм <sup>3</sup>	300
8.	Водород күрсәткече (рН)	берәмлек	6,5-8,5
9.	Тимер <sub>гомуми</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	1,4
10.	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	150
11.	Ксиол	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
12.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1
13.	Бакыр	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
14.	Нефть продуктлары	мг/дм <sup>3</sup>	10
15.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,09
16.	Сульфатлар	мг/дм <sup>3</sup>	300
17.	Сульфидлар	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
18.	Коры калдык	мг/дм <sup>3</sup>	980
19.	Толуол	мг/дм <sup>3</sup>	10
20.	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	2,7
21.	Фосфатлар	мг/дм <sup>3</sup>	12
22.	Хлоридлар	мг/дм <sup>3</sup>	607
23.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500
24.	Хром +3	мг/дм <sup>3</sup>	0,45
25.	Хром +6	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
26.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1

\* Таблицада күрсәтелмәгән пычраткыч матдәләргә карата составы буенча су бүлү нормативлары салкын су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны ағызы кагыйдәләренә 5 нче күшымта нигезендә кыйммәтләрдә билгеләнә. (РФ Хөкүмәте каары белән расланган, 29.07.2013 ел, № 644).