

«ТАНЕКО» АҖ канализация системасына агызыла торган ташландык суларның гомуми үзлекләренең һәм ташландык суларда пычраткыч матдәләр концентрациясенең норматив күрсәткечләре турында

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

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

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

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

4. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз өстемә алам.

Җитәкче Ю.А. Болтиков

Татарстан Республикасы

Түбән Кама шәһәре башкарма комитетының

2022 елның 08 нче феврале

23 нче номерлы карарына

кушымта

Су объектларын пычранудан саклау максатларында билгеләнгән ташландык суларның гомуми үзлекләренең һәм ташландык суларда пычраткыч матдәләр

концентрациясенең норматив күрсәткечләре\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| т/с | Су сыйфаты күрсәткечләре | Үлчәү берәмлеге | Ташландык суларның табигый пробасында күрсәткечнең һәм (яки) концентрациянең максималь рөхсәт ителгән кыйммәте |
|  | Алюминий | мг/дм3 | 1 |
|  | Аммоний-ион | мг/дм3 | 9,01 |
|  | АПАВ | мг/дм3 | 8,7 |
|  | Бензол | мг/дм3 | 10 |
|  | БПК5 | мг/дм3 | 260 |
|  | Ванадий | мг/дм3 | 0,007 |
|  | Йөзмә матдәләр | мг/дм3 | 300 |
|  | Водород күрсәткече (pH) | берәмлек | 6,5-8,5 |
|  | Тимергомуми | мг/дм3 | 1,4 |
|  | Кальций | мг/дм3 | 150 |
|  | Ксилол | мг/дм3 | 0,05 |
|  | Марганец | мг/дм3 | 1 |
|  | Бакыр | мг/дм3 | 0,01 |
|  | Нефть продуктлары | мг/дм3 | 10 |
|  | Никель | мг/дм3 | 0,09 |
|  | Сульфатлар | мг/дм3 | 300 |
|  | Сульфидлар | мг/дм3 | 1,5 |
|  | Коры калдык | мг/дм3 | 980 |
|  | Толуол | мг/дм3 | 10 |
|  | Фенол | мг/дм3 | 2,7 |
|  | Фосфатлар | мг/дм3 | 12 |
|  | Хлоридлар | мг/дм3 | 607 |
|  | ХПК | мг/дм3 | 500 |
|  | Хром +3 | мг/дм3 | 0,45 |
|  | Хром +6 | мг/дм3 | 0,05 |
|  | Цинк | мг/дм3 | 1 |

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