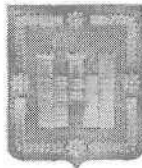


РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
Исполнительный комитет
Арского муниципального района

пл.Советская, д.12, г. Арск, 422000



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
Арча муниципаль районы
башкарма комитеты

Совет мәйданы, 12 нче йорт, Арча шаһаре, 422000

Тел: (84366)3-00-44, факс (84366)3-11-44, E-mail: archa@tatar.ru, www.arsk.tatarstan.ru
Р/сч 40204810100000000029 в ГРКЦ НБ РТ Банка России г.Казань БИК 049205001 ИНН/КПП 1609009516/160901001 ОГРН 1061685000024

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от « 30 » декабрь 2013 г.

№ 1643

Об утверждении нормативных показателей
общих свойств сточных вод и допустимых
концентраций загрязняющих веществ в сточных
водах, допущенных к сбросу в централизованные
системы водоотведения

Во исполнение Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 №644
«Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении
изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Арский
районный исполнительный комитет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела инфраструктурного развития исполнительного комитета Р.В.Хабибуллина.

Руководитель
исполнительного комитета



И.А.Галимуллин

Приложение к постановлению
исполнительного комитета
Арского муниципального района
от «30» декабря 2013 г. №1643

**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД И ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ДОПУЩЕННЫХ К
СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод	
1.	Реакция среды (pH)	ед.	6,0 - 9,0
2.	Температура	°С	+40
3.	Минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	3000
4.	Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	50
5.	Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	10
6.	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
7.	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5
8.	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-	11
9.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5,0
10.	Индекс токсичности	ед.	50
11.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
12.	БПК ₅	мг/дм ³	300
13.	ХПК	мг/дм ³	500
14.	Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм ³	50
15.	Фосфор общий (P _{общ})	мг/дм ³	12
16.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10
17.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	0,25
18.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	300
19.	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1000
20.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	3
21.	Железо (Fe)	мг/дм ³	3

22.	Марганец (Mn)	мг/дм ³	1
23.	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,5
24.	Цинк (Zn)	мг/дм ³	1,0
25.	Хром общий (Cr(III) +Cr(VI))	мг/дм ³	0,5
26.	Хром Cr(VI)	мг/дм ³	0,05
27.	Никель (Ni)	мг/дм ³	0,25
28.	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,015
29.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,25
30.	Мышьяк (As)	мг/дм ³	0,01
31.	Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0,005
32.	Стронций	мг/дм ³	2,0

Заведующий сектором
по ЖКХ, энергетике и связи
отдела инфраструктурного развития
исполнительного комитета



И.А.Рахимов