

Татарстан Республикасы  
Арча муниципаль районуның  
Арча шәһәр муниципаль берәмлеге  
Арча шәһәр башкарма комитеты  
422000, Арча ш., Совет мәйданы, 27

тел. 3-15-25, 3-12-35

Муниципальное образование  
«город Арск»  
Арского муниципального района  
Республики Татарстан  
исполнительный комитет города Арск  
422000, г. Арск, площадь Советская, 27

тел. 3-15-25, 3-12-35

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «07» октября 2022 г.

КАРАР

№ 134

### **О нормативах допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих в централизованную систему водоотведения и на очистные сооружения**

На основании представления прокуратуры Арского района Республики Татарстан от 17.05.2022 №02-08-04-2022, в связи с вступлением в силу с 01.07.2020 постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях охраны водных объектов от загрязнения, исполнительный комитет города Арск **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих от предприятий и организаций в муниципальном образовании «город Арск» Арского муниципального района в централизованную систему водоотведения на очистные сооружения ООО «Водоканал-Сервис».

Указанные нормативы не распространяются на организации, осуществляющие управление многоквартирными домами (предельно-допустимые концентрации стоков, поступающих на биологические очистные сооружения от данных абонентов, не нормируются).

2. Рекомендовать ООО «Водоканал-Сервис» обеспечение постоянного контроля за соответствием сточных вод, сбрасываемых предприятиями и организациями города Арск в централизованную систему

водоотведения и на очистные сооружения, установленным нормативам.

3. Опубликовать данное постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и обнародовать путем размещения на официальном сайте Арского муниципального района Республики Татарстан.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета города Арск.

Руководитель исполнительного  
комитета города Арск



Р.Ф.Касимов

Утвержден  
 постановлением исполнительного  
 комитета города Арск  
 от 07.10. 2022 г. № 134

**Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)**

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФКи <1> к ДКи <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым	
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)						
1.	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300	1	0,7 <7>	3
2.	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4.	Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50	1	0,7 <7>	3
5.	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	12	1	0,7 <7>	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	10	2	1	3

7.	Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК:БПК <sub>5</sub>	-	не более 2,5 <4>	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 <4>	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <5>	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <5>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
25.	Водородный	единиц	6 - 9 <5>		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10),	значения показателя

	показатель (рН)					2 (при $10 \leq \text{pH} < 11$ ), 3 (при $5 < \text{pH} \leq 5,5$ и $11 \leq \text{pH} \leq 12$ ), 5 (при $4,5 \leq \text{pH} \leq 5$ )	менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40 <5>	-		0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 $\leq$ ФК < +60), 2 (+60 $\leq$ ФК < +70), 3 (+70 $\leq$ ФК < +80)	значение показателя +60 и более
27.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50 <5>	-		1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20 <5>	-		1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5		0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5		0,6	3
<p>II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)</p>							
31.	Взвешенные	мг/л	300	1		0,7 <7>	3

	вещества					
32.	БПК5	мг/л	30	1	0,7 <7>	3
33.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7 <7>	3
34.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
35.	Сульфиды	мг/л	1,5 <5>	3	2	2
36.	Сульфаты	мг/л	500 <5>	3	2	2
37.	Хлориды	мг/л	1000 <5>	3	2	2
38.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>	-	1 (при $5,5 < \text{pH} < 6$ и $9 < \text{pH} < 10$ ), 2 (при $10 \leq \text{pH} < 11$ ), 3 (при $5 < \text{pH} \leq 5,5$ и $11 \leq \text{pH} \leq 12$ ), 5 (при $4,5 \leq \text{pH} \leq 5$ )	значения показателя менее 5 и более 11
39.	Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 $\leq$ ФК < +60), 2 (+60 $\leq$ ФК < +70), 3 (+70 $\leq$ ФК < +80)	значение показателя +60 и более