

**Нормативы состава сточных вод для абонентов  
АО «Таймырбыт»**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ (ЗВ) в сточных водах	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в очищенных сточных водах для АО «Таймырбыт», мг/дм <sup>3</sup>	Эффективность очистки ЗВ на сооружениях биологической очистки, %	Нормативы состава сточных вод Абонентов, не более, мг/дм <sup>3</sup>
1	Взвешенные вещества	3,0	78	13,6
2	БПК <sub>полн.</sub>	3,0	81	15,8
3	БПК <sub>5</sub>	2,1	81	11,1
4	ХПК	15,00	89	136,4
5	Сухой остаток (минерализация)	761,00	-	-
6	Аммоний – ион (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,5	89	4,5
7	Нитрит – анион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,08	-	-
8	Нитрат – анион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	40,0	-	-
9	Фосфаты (по фосфору)	0,05	64	0,14
10	Нефтепродукты (нефть)	0,042	94	0,7
11	Хлорид- анион (хлориды)	294,99	49	578,41
12	Сульфиды	0,0005	99	0,05
13	Сульфат-анион (сульфаты)	91,33	15	107,45
14	Медь	0,001	73	0,004
15	Железо	0,1	80	0,5
16	Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	отсутствие	—	отсутствие
17	АСПАВ (алкилсульфонат натрия в техническом препарате)	0,45	96	11,25
18	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	0,0008	-	0,0008
19	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0,001	-	0,001
20	Хлороформ (трихлорметан)	0,005	-	0,005