

«Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, постановляю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации города Омска от 22 сентября 2014 года № 1263-п «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) города Омска».

2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

Мэр города Омска

О.Н. Фадина



Приложение
к постановлению Администрации города Омска
от _____ № _____

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения
(канализации) города Омска

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единицы измерения	Норматив состава сточных вод
1	Алюминий	мг/дм ³	0,230
2	Аммоний-ион	мг/дм ³	8,651
3	ХПК	мг/дм ³	252,525
4	БПК _{полное}	мг/дм ³	168,350
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	80,741
6	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	мг/дм ³	2,403
7	Железо	мг/дм ³	0,474
8	Формальдегид	мг/дм ³	0,062
9	Жиры	мг/дм ³	25
10	Хлориды (хлорид-анион)	мг/дм ³	173,456
11	Нефтепродукты	мг/дм ³	1,092
12	Сульфаты (сульфат-анион)	мг/дм ³	138,793
13	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	0,200
14	Сульфиды	мг/дм ³	0,003
15	Фенолы	мг/дм ³	0,013
16	Цинк	мг/дм ³	0,034
17	Никель	мг/дм ³	0,010
18	Свинец	мг/дм ³	0,006
19	Медь	мг/дм ³	0,009
20	Соотношение ХПК/БПК _{полное}	-	менее 1,5
21	Соотношение ХПК/БПК ₅	-	менее 2,5
22	Порог цветности	-	1:11 (в столбике 10 см)
23	Реакция среды	рН	6,5 – 8,5
24	Токсичность	степень	допустимая -1
25	Температура	градус Цельсия	от +6 до +40
26	Сухой остаток	мг/дм ³	976,909
27	Марганец	мг/дм ³	0,013
28	Ацетон	мг/дм ³	0,010
29	Ацетонитрил	мг/дм ³	0,010
30	Изопропилбензол	мг/дм ³	0,010

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Единицы измерения	Норматив состава сточных вод
31	Ксилол	мг/дм ³	0,010
32	Стирол	мг/дм ³	0,010
33	Толуол	мг/дм ³	0,083
34	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0,070
35	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,020
36	Кадмий	мг/дм ³	0,001
37	НСПАВ (неонол АФ-12 (оксиэтилированный нонилфенол))	мг/дм ³	0,100