



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.07.2021

№ 1712

Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения (технологических зон водоотведения) и признании утратившим силу постановления администрации города Владимира от 26.12.2016 № 4094

В соответствии с 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» **постановляю:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения (технологических зон водоотведения) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Владимира от 26.12.2016 № 4094 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, принимаемых от абонентов в централизованную систему водоотведения города Владимира».

3. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Литвинкина С.В.

Глава города



А.С. Шохин

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 города Владимира
 от 08.07.2021 № 1712

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения
(технологических зон водоотведения)

№ п.п.	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Нормативы состава сточных вод					
			технологическая зона ОСК г.Владимира	технологическая зона ОСК мкр.Энергетик		технологическая зона ОСК мкр.Оргтруд		технологическая зона ОСК поселок Пенкино
				зимний период (выпуск № 2)	летний период (выпуск № 2-а)	зимний период	летний период	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	БПК5	мг/дм ³	210	300	300	300	300	300
2	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	300	300	300	300	300
3	Сухой остаток	мг/дм ³	1124,86	1000	869,7	1216,81	1194,29	819,8
4	Фосфаты (по Р)	мг/дм ³	9,68	12	12	12	12	12
5	Аммоний-ион	мг/дм ³	22,98	25	25	25	25	25
6	Медь	мг/дм ³	0,01	0,004	0,008	0	0,004	
7	НПАВ (неонол АФ-12 оксиэтилированный нонилфенол)	мг/дм ³	0,26	0,34	0,31	0,41	0,51	0,63
8	Железо	мг/дм ³	5	2,96	2,07	1,53	0,97	4,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	АПАВ (алкилсульфат натрия, смесь первичных алкилсульфатов натрия)	мг/дм ³	3,53	1,65	2,27	4,05	2,55	2,05
10	Мышьяк	мг/дм ³	0,001					
11	Цинк	мг/дм ³	0,06	0,047	0,4	0	0	
12	Никель	мг/дм ³	0			0	0	
13	Формальдегид	мг/дм ³	0	0,15	0,08	0	0	
14	Ацетон	мг/дм ³	0					
15	Алюминий	мг/дм ³	0,22			0,13	0,18	
16	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0			0	0	
17	Жиры	мг/дм ³	3,75	1,1	2,52			
18	Натрий	мг/дм ³	59,02					
19	Сульфат-анион	мг/дм ³	104,2	100	100	128,27	129,68	100
20	Хлорид-анион	мг/дм ³	285,03	136,64	82,4	119,39	137,05	100,12
21	Хром трехвалентный	мг/дм ³	0			0	0	
22	Метанол	мг/дм ³	0,1	0,55	0			
23	ХПК	мгО/дм ³		500	500	500	500	500
24	Фенол	мг/дм ³	0,1	0,061	0,087	0,1	0,1	
25	Свинец	мг/дм ³	0,0004			0,006	0,002	
26	Кальций	мг/дм ³	62,6			218,2	180	
27	Магний	мг/дм ³	19,7			49,98	40	
28	Марганец	мг/дм ³	0,04			0,01	0,13	
29	Молибден	мг/дм ³	0,001					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Олово	мг/дм ³	0,001					
31	Ртуть	мг/дм ³	0,00001			0,00003	0,00001	
32	Стронций	мг/дм ³	0,334			0,49	0,4	
33	Кобальт	мг/дм ³	0,001					
34	Бор	мг/дм ³	0,034					
35	Роданид-ион	мг/дм ³	0,017					
36	Хлороформ	мг/дм ³	0,01			0,01	0,02	
37	Фторид-анион	мг/дм ³	0,19			1,08	1,29	
38	Сульфиды (сульфид натрия)	мг/дм ³	0,17	0,48	0	0	0,13	
39	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном виде	мг/дм ³	2,1	3,46	3	2,46	2,64	1,24