## Определение допустимых и принятых концентраций загрязняющих веществ на входе на биологические очистные сооружения г. Котовска

2015

№	Наименование ЗВ	Сст,	Э оч, %	Cpac,	Сж,	Q, м3	Qпр, м3	Сндсрасч,	Сндс,
J1\⊻	таимсподание ЭВ	$M\Gamma/ДM^3$		мг/дм <sup>3</sup>	$M\Gamma/ДM^3$			мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
1	Сухой остаток	725	5,1	764	805	1 327 472,60 330 62		640	764
2	Нефтепродукты	0,05	98,9	4,55	3,30			8,30	8,30
3	Взвешенные в-ва	9,43	95,1	192,45	211,00			136,52	192,45
4	Фенолы	0,001	98,4	0,063	0,004			0,239	0,239
5	Никель	0,01	77,8	0,05	0,09			-0,10	0,05
6	Хром VI	0,004	67	0,012	0,00018			0,048	0,048
7	Хром III	0,07	42	0,121	0,00019		220 (25 42	0,484	0,484
8	Медь	0,001	64,4	0,003	0,15			-0,441	0,003
9	Цинк	0,01	95,7	0,23	0,22			0,27	0,27
10	Марганец	0,01	96,8	0,31	0,11		330 625,43	0,923	0,923
11	Железо	0,1	81,9	0,6	1,4			-2,0	0,6
12	Сульфаты	100	17,6	121	105		171	171	
13	Хлориды	300	0	300	229			514	514
14	Фосфор фосфатов	0,2	24,1	0,3	1,5			-3,5	0,3
15	СПАВ	0,19	95,2	3,96	6,81			-4,64	3,96
16	БПК5	2	97,2	71	314			-660	71
17	БПКполн	3	97,2	107	471		-990	107	
18	Азот общий	9,454	58,4	22,726	26,679			10,807	22,726

## Примечание:

Проект нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект - озеро Кислое далее по пойме в реку Цна со сточными водами от очистных сооружений Котовского филиала ОАО"Тамбовская сетевая компания" утвержден 27 июля 2015 г. на срок 27 июля 2020г.