

**Определение допустимых и принятых концентраций загрязняющих веществ на входе на биологические очистные сооружения г. Рассказово**

2015

№	Наименование ЗВ	Сст, мг/дм <sup>3</sup>	Э оч, %	Срас, мг/дм <sup>3</sup>	Сж, мг/дм <sup>3</sup>	Q, м3/год	Qпр, м3/год	Сндсрасч, мг/дм <sup>3</sup>	Сндс, мг/дм <sup>3</sup> (применяемое)
1	Взвешенные вещества	6,1	96,4	169,4	147,0	856 989,31	303 446,32	210,4	<b>210,4</b>
2	БПК <sub>5</sub>	2	98,6	143	400			-326	<b>143</b>
3	БПК <sub>полн</sub>	3	98,6	214	600			-489	<b>214</b>
4	Сухой остаток	1000	1,8	1018	525			1918	<b>1918</b>
5	Хлориды	270	28,4	377	163			768	<b>768</b>
6	Сульфаты	72	<b>55,7</b>	163	88			298	<b>298</b>
7	Фосфаты	0,2	80,4	1,02	1,90			-0,58	<b>1,02</b>
8	Железо общее	0,1	92,5	1,3	1,6			0,8	<b>1,3</b>
9	АПВ	0,25	87,6	2,02	3,45			-0,60	<b>2,02</b>
10	Нефтепродукты	0,05	97,2	1,79	1,30			2,67	<b>2,67</b>
11	Медь	0,001	69,5	0,003	0,000			0,009	<b>0,009</b>
12	Цинк	0,01	50,0	0,02	0,00			0,06	<b>0,06</b>
13	Хром трехвалентный	0,05	<b>79,0</b>	0,24	0,10			0,49	<b>0,49</b>
14	Хром шестивалентный	0,02	-	#ЗНАЧ!	0,00			#ЗНАЧ!	<b>#ЗНАЧ!</b>
15	Сульфиды	0,01	93,9	0,16	1,00			-1,36	<b>0,16</b>
16	Фенолы	0,001	85,7	0,007	0,005			0,011	<b>0,011</b>
17	Азот общий	7,194	<b>74,0</b>	27,669	16,380			48,263	<b>48,263</b>

**Примечание:**

Проект нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект - реку Лесной Тамбов со сточными водами от очистных сооружений Тамбовского филиала ОАО "Тамбовская сетевая компания" утвержден 01 октября 2014 г. на срок 01 октября 2019г.