

6.1 Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в водный объект (сброс веществ, не указанных ниже, запрещен)

Наименование выпуска: сброс сточных вод после ОСБО в р.Клязьма (выпуск №1)

№	Наименование вещества	Класс опасности	Допустимая концентрация мг/лм3	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ																								Утв. норм. доп. сброса вещ. т.м3/год
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
				м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	м3/ч	т.м3/мес	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	БПК-5		2,0	4421,6	3,142	4421,6	2,884	4421,6	3,204	4421,7	3,184	4421,6	3,138	4421,6	2,946	4421,6	2,986	4421,6	2,848	4421,6	2,973	4421,6	2,943	4421,6	3,048	4421,6	3,264	36,561
2	Взвешенные вещества		7,64	16890,5	12,003	16890,5	11,018	16890,5	12,240	16890,8	12,161	16890,5	11,988	16890,5	11,253	16890,5	11,407	16890,5	10,881	16890,5	11,355	16890,5	11,243	16890,5	11,645	16890,5	12,467	139,661
3	Сухой остаток		689,9	1525230,9	1083,902	1525230,9	994,974	1525230,9	1105,289	1525230,9	1098,183	1525230,9	1082,522	1525230,9	1016,154	1525230,9	1030,021	1525230,9	982,556	1525230,9	1023,398	1525230,9	1015,257	1525230,9	1051,546	1525230,9	1125,779	12611,579
4	Ион аммония	4	0,5	1105,4	0,786	1105,4	0,721	1105,4	0,801	1105,4	0,796	1105,4	0,785	1105,4	0,736	1105,4	0,747	1105,4	0,712	1105,4	0,743	1105,4	0,736	1105,4	0,762	1105,4	0,816	9,140
5	Нитрит-ион	4з	0,08	176,9	0,126	176,9	0,115	176,9	0,128	176,9	0,127	176,9	0,118	176,9	0,119	176,9	0,114	176,9	0,119	176,9	0,118	176,9	0,118	176,9	0,122	176,9	0,131	1,462
6	АПАВ		0,059	130,4	0,093	130,4	0,085	130,4	0,095	130,4	0,094	130,4	0,093	130,4	0,087	130,4	0,088	130,4	0,088	130,4	0,088	130,4	0,087	130,4	0,090	130,4	0,096	1,079
7	НПАВ		0,1	221,1	0,157	221,1	0,144	221,1	0,160	221,1	0,159	221,1	0,157	221,1	0,147	221,1	0,149	221,1	0,142	221,1	0,149	221,1	0,147	221,1	0,152	221,1	0,163	1,828
8	Железо	4	0,1	221,1	0,157	221,1	0,144	221,1	0,160	221,1	0,159	221,1	0,157	221,1	0,147	221,1	0,149	221,1	0,142	221,1	0,149	221,1	0,147	221,1	0,152	221,1	0,163	1,828
9	Медь	3	0,001	2,2	0,002	2,2	0,001	2,2	0,002	2,2	0,002	2,2	0,001	2,2	0,001	2,2	0,001	2,2	0,001	2,2	0,001	2,2	0,001	2,2	0,001	2,2	0,002	0,018
10	Цинк	3	0,01	22,1	0,016	22,1	0,014	22,1	0,016	22,1	0,016	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,014	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,016	0,183
11	Никель	3	0,01	22,1	0,016	22,1	0,014	22,1	0,016	22,1	0,016	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,014	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,015	22,1	0,016	0,183
12	Кадмий	2	0,005	11,1	0,008	11,1	0,007	11,1	0,008	11,1	0,008	11,1	0,007	11,1	0,007	11,1	0,007	11,1	0,007	11,1	0,007	11,1	0,007	11,1	0,008	11,1	0,008	0,091
13	Цианид-ион	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Хром +3	3	0,025	55,3	0,039	55,3	0,036	55,3	0,040	55,3	0,040	55,3	0,039	55,3	0,037	55,3	0,037	55,3	0,036	55,3	0,037	55,3	0,037	55,3	0,038	55,3	0,041	0,457
15	Хром +6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Сульфат-ион		89,9	198750,9	141,242	198750,9	129,654	198750,9	144,029	198753,9	143,103	198750,9	141,062	198750,9	132,414	198750,9	134,221	198750,9	128,036	198750,9	133,618	198750,9	132,297	198750,9	137,026	198750,9	146,699	1643,399
17	Хлорид-ион	4з	131,1	289835,9	205,971	289835,9	189,072	289835,9	210,035	289840,3	208,685	289835,9	205,709	289835,9	193,097	289835,9	195,732	289835,9	186,713	289835,9	194,854	289835,9	192,927	289835,9	199,823	289835,9	213,929	2396,547
18	Нитрат-ион	4з	40,0	88432,0	62,844	88432,0	57,688	88432,0	64,084	88433,3	63,672	88432,0	62,764	88432,0	58,916	88432,0	59,720	88432,0	56,968	88432,0	59,452	88432,0	58,864	88432,0	60,968	88432,0	65,272	731,212
19	Фосфаты(Р)	4	0,2	442,2	0,314	442,2	0,288	442,2	0,320	442,2	0,318	442,2	0,314	442,2	0,295	442,2	0,299	442,2	0,285	442,2	0,297	442,2	0,294	442,2	0,305	442,2	0,326	3,656
20	Нефтепродукты	3	0,05	110,5	0,079	110,5	0,072	110,5	0,080	110,5	0,080	110,5	0,078	110,5	0,074	110,5	0,075	110,5	0,071	110,5	0,074	110,5	0,074	110,5	0,076	110,5	0,082	0,914

Нормативы допустимого сброса веществ с ОСБО в р. Клязьма утверждены в Верхне - Волжском бассейновом водном управлении по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службой по рыболовству, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования **на срок до 20.04.2015 г.**

