

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

Наименование выпуска: сброс сточных вод после ОС в старицу р.Клязьма

№	Наименование вещества	Класс опасности	Допустимая конц-я мг/дм <sup>3</sup>	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
1	БПК-5		2,0	498,0	0,308	498,0	0,319	498,0	0,319	498,0	0,298	498,0	0,252	498,0	0,279	498,0	0,318	498,0	0,316	498,0	0,225	498,0	0,371	498,0	0,355	498,0	0,354	3,714
2	Взвешенные вещества		4,6	1145,4	0,708	1145,4	0,734	1145,4	0,735	1145,4	0,686	1145,4	0,581	1145,4	0,642	1145,4	0,731	1145,4	0,726	1145,4	0,518	1145,4	0,852	1145,4	0,817	1145,4	0,8131	8,542
3	Сухой остаток		597,0	148653,0	91,890	148653,0	95,317	148653,0	95,329	148653,0	89,049	148653,0	75,353	148653,0	83,258	148653,0	94,869	148653,0	94,213	148653,0	67,264	148664,2	110,606	148653,0	105,985	148653,0	105,526	1108,659
4	Ион аммония	4	0,5	124,5	0,077	124,5	0,080	124,5	0,080	124,5	0,075	124,5	0,063	124,5	0,070	124,5	0,079	124,5	0,079	124,5	0,056	124,5	0,093	124,5	0,089	124,5	0,088	0,929
5	Нитрат-анион	4э	0,074	18,4	0,011	18,4	0,012	18,4	0,012	18,4	0,011	18,4	0,009	18,4	0,010	18,4	0,012	18,4	0,012	18,4	0,008	18,4	0,014	18,4	0,013	18,4	0,013	0,137
6	АПАВ		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
7	НПАВ		0,1	24,9	0,015	24,9	0,016	24,9	0,016	24,9	0,015	24,9	0,013	24,9	0,014	24,9	0,016	24,9	0,016	24,9	0,011	24,9	0,019	24,9	0,018	24,9	0,018	0,186
8	Железо	4	0,1	24,9	0,015	24,9	0,016	24,9	0,016	24,9	0,015	24,9	0,013	24,9	0,014	24,9	0,016	24,9	0,016	24,9	0,011	24,9	0,019	24,9	0,018	24,9	0,018	0,186
9	Медь	3	0,001	0,2	0,0002	0,2	0,0002	0,2	0,0002	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0002	0,2	0,0002	0,2	0,0001	0,2	0,0002	0,2	0,0002	0,2	0,0002	0,002
10	Цинк	3	0,01	2,5	0,002	2,5	0,002	2,5	0,002	2,5	0,001	2,5	0,001	2,5	0,001	2,5	0,002	2,5	0,002	2,5	0,001	2,5	0,002	2,5	0,002	2,5	0,002	0,019
11	Никель	3	0,005	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	1,2	0,001	0,009
12	Кадмий	2	0,0007	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,2	0,0001	0,001
13	Цианид-анион		0,0004	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,00005	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,1	0,0001	0,001
14	Хром +3	3	0,0068	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	1,7	0,001	0,037
15	Хром +6		0,02	5,0	0,003	5,0	0,003	5,0	0,003	5,0	0,003	5,0	0,003	5,0	0,003	5,0	0,003	5,0	0,003	5,0	0,002	5,0	0,002	5,0	0,004	5,0	0,004	0,037
16	Сульфат-анион		100,0	24900,0	15,392	24900,0	15,966	24900,0	15,968	24900,0	14,916	24900,0	12,622	24900,0	13,946	24900,0	15,891	24900,0	15,781	24900,0	11,267	24901,9	18,527	24900,0	17,753	24900,0	17,676	185,705
17	Хлорид-анион		188,0	46812,0	28,937	46812,0	30,016	46812,0	30,020	46812,0	28,042	46812,0	23,729	46812,0	26,218	46812,0	29,875	46812,0	29,668	46812,0	21,182	46815,5	34,831	46812,0	33,376	46812,0	33,231	349,125
18	Нитрат-анион	4э	22,2	5527,8	3,417	5527,8	3,544	5527,8	3,545	5527,8	3,311	5527,8	2,802	5527,8	3,096	5527,8	3,528	5527,8	3,503	5527,8	2,501	5528,2	4,113	5527,8	3,941	5527,8	3,924	41,227
19	Фосфаты(Р)	4	0,054	13,4	0,008	13,4	0,009	13,4	0,009	13,4	0,008	13,4	0,007	13,4	0,008	13,4	0,009	13,4	0,009	13,4	0,006	13,4	0,010	13,4	0,010	13,4	0,010	0,100
20	Нефтепродукты	3	0,05	12,5	0,008	12,5	0,008	12,5	0,008	12,5	0,007	12,5	0,006	12,5	0,007	12,5	0,008	12,5	0,008	12,5	0,006	12,5	0,009	12,5	0,009	12,5	0,009	0,093

Нормативы допустимого сброса веществ с очистных сооружений промливневых сточных вод в старицу 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 01.07.2015 г.**