

с. Моргауши  
ул. 50 лет Октября, 23

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС - 600 на соответствие проектным параметрам очистки сточных воды установленным нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитам на сбросы.

Нормируемые показатели состава очищенных сточных вод (включая микроорганизмы)	Един. им. мг/дм <sup>3</sup>	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2018 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2018 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих проектным параметрам очистки	Соответствие проектным параметрам очистки ст. вод (+/-)	Нормативная концентрация (содержание в составе нормативов допустимого сброса (НДС))	Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы	Соответствие нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы (+/-)
				Проектная концентрация	Эффективность очистки (%)					
Водородный показатель	ед.рН		4	Нет данных		Нет данных			-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,149	4	Нет данных		Нет данных		0,05	-	4
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	6,8	4	Нет данных		Нет данных		4,50	-	4
Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1696	4	Нет данных		Нет данных		675	-	4
БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	6	4	Нет данных		Нет данных		2,0	-	4
Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,38	4	Нет данных		Нет данных		0,2	-	4
Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	2,117	4	Нет данных		Нет данных		0,5	-	4
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	5,47	4	Нет данных		Нет данных		40,0	-	4
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,21	4	Нет данных		Нет данных		0,08	-	4

Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	493,24	4	Нет данных	
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	67,66	4	Нет данных	
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,946	4	Нет данных	
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	32	4	Нет данных	

	Нет данных		95,0	-	4
	Нет данных		70,0	-	4
	Нет данных		0,22	-	4
	Нет данных			-	4

с. Моргауши  
ул. Набережная, 20

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС - 250 на соответствие проектным параметрам очистки сточных вод установленным нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитам на сбросы.

Нормируемые показатели состава очищенных сточных вод (включая микроорганизмы)	Един. им. мг/дм <sup>3</sup>	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2018 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2018 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих проектным параметрам очистки	Соответствие проектным параметрам очистки ст. вод (+/-)	Нормативная концентрация (содержание в составе нормативов допустимого сброса (НДС))	Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы	Соответствие нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы (+/-)
				Проектная концентрация	Эффективность очистки (%)					
Водородный показатель	ед.рН		4	Нет данных	-	Нет данных			-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,198	4	Нет данных	-	Нет данных	0,05		-	4
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	1,75	4	Нет данных	-	Нет данных	5,8		-	4
Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1884	4	Нет данных	-	Нет данных	762,0		-	4
БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	6,35	4	Нет данных	-	Нет данных	2,0		-	4
Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,303	4	Нет данных	-	Нет данных	0,08		-	4
Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	2,25	4	Нет данных	-	Нет данных	0,50		-	4
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	10,59	4	Нет данных	-	Нет данных	40,0		-	4
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,096	4	Нет данных	-	Нет данных	0,08		-	4

Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	536,89	4	Нет данных	-	Нет данных		76,0	-	4
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	48,06	4	Нет данных	-	Нет данных		63,0	-	4
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	1,138	4	Нет данных	-	Нет данных		0,20	-	4
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	63	4	Нет данных	-	Нет данных			-	4

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС - 700 на соответствие проектным параметрам очистки сточных воды установленным нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитам на сбросы.

Нормируемые показатели состава очищенных сточных вод (включая микроорганизмы)	Един. им. мг/дм <sup>3</sup>	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2018 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2018 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих проектным параметрам очистки	Соответствие проектным параметрам очистки ст. вод (+/-)	Нормативная концентрация (содержание в составе нормативов допустимого сброса (НДС))	Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы	Соответствие нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы (+/-)
				Проектная концентрация	Эффективность очистки (%)					
Водородный показатель	ед.рН		4	Нет данных		Нет данных			-	-
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,075	4	Нет данных		Нет данных		0,03	-	4
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	6,9	4	Нет данных		Нет данных		9,92	-	4
Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1672	4	Нет данных		Нет данных		705	-	4
БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5	4	Нет данных		Нет данных		2,0	-	4
Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	4	Нет данных		Нет данных		0,2	-	4
Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	1,97	4	Нет данных		Нет данных		0,5	-	4
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	14,45	4	Нет данных		Нет данных		40,0	-	4
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,152	4	Нет данных		Нет данных		0,08	-	4

Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	262,11	4	Нет данных	
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	123,91	4	Нет данных	
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,655	4	Нет данных	
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	41	4	Нет данных	

	Нет данных		62,75	-	4
	Нет данных		48,0	-	4
	Нет данных		0,14	-	4
	Нет данных			-	4



г. Москва

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС - 200 на соответствие проектным параметрам очистки сточных вод установленным нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитам на сбросы.

Нормируемые показатели состава очищенных сточных вод (включая микроорганизмы)	Един. им. мг/дм <sup>3</sup>	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2018 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2018 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих проектным параметрам очистки	Соответствие проектным параметрам очистки ст. вод (+/-)	Нормативная концентрация (содержание в составе нормативов допустимого сброса (НДС))	Доля проб ст. вод за 2018 г. не соответствующих нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы	Соответствие нормативам допустимых сбросов (НДС), лимитам на сбросы (+/-)
				Проектная концентрация	Эффективность очистки (%)					
Водородный показатель	ед. рН		4	Нет данных		Нет данных				
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,103	4	Нет данных		Нет данных		0,03		4
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	12,7	4	Нет данных		Нет данных		10,0		4
Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	1976	4	Нет данных		Нет данных		673,75		4
БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,5	4	Нет данных		Нет данных		2,0		4
Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,258	4	Нет данных		Нет данных		0,2		4
Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	1,65	4	Нет данных		Нет данных		0,5		4
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	18,14	4	Нет данных		Нет данных		40,0		4
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,203	4	Нет данных		Нет данных		0,08		4

Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	371,73	4	Нет данных		Нет данных		66,75	-	4
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	82,66	4	Нет данных		Нет данных		37,75	-	4
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,684	4	Нет данных		Нет данных		0,13	-	4
ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	106,8	4	Нет данных		Нет данных			-	4