

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС - 250 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 ³	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2019 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2019 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2019 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 2019 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	8,20	4	Нет данных	-	Нет данных		-	-	
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	4	Нет данных	-	Нет данных	0,05	-	4	
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	4	Нет данных	-	Нет данных	5,8	-	4	
Общая минерализация	мг/дм ³	470,0	4	Нет данных	-	Нет данных	762,0	-	4	
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	<0,5	4	Нет данных	-	Нет данных	2,0	-	4	
Фосфат-ион	мг/дм ³	<0,05	4	Нет данных	-	Нет данных	0,08	-	4	
Ион аммония	мг/дм ³	0,385	4	Нет данных	-	Нет данных	0,50	-	4	
Нитрат-ион	мг/дм ³	1,54	4	Нет данных	-	Нет данных	40,0	-	4	
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	4	Нет данных	-	Нет данных	0,08	-	4	
Сульфат-ион	мг/дм ³	26,87	4	Нет данных	-	Нет данных	76,0	-	4	
Хлорид-ион	мг/дм ³	17,37	4	Нет данных	-	Нет данных	63,0	-	4	

АПВ	мг/дм ³	0,095	4	Нет данных	-	Нет данных		0,20	-	4
ХПК	мгО ₂ /дм ³	15,96	4	Нет данных	-	Нет данных			-	4

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 ³	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2019 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2019 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2019 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 2019 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	8,38	4	Нет данных		Нет данных		-	-	
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	4	Нет данных		Нет данных	0,05	-	4	
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	4	Нет данных		Нет данных	4,50	-	4	
Общая минерализация	мг/дм ³	518,0	4	Нет данных		Нет данных	675	-	4	
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	<0,5	4	Нет данных		Нет данных	2,0	-	4	
Фосфат-ион	мг/дм ³	<0,05	4	Нет данных		Нет данных	0,2	-	4	
Ион аммония	мг/дм ³	0,385	4	Нет данных		Нет данных	0,5	-	4	
Нитрат-ион	мг/дм ³	1,78	4	Нет данных		Нет данных	40,0	-	4	
Нитрит-ион	мг/дм ³	0,045	4	Нет данных		Нет данных	0,08	-	4	
Сульфат-ион	мг/дм ³	<2,0	4	Нет данных		Нет данных	95,0	-	4	
Хлорид-ион	мг/дм ³	27,79	4	Нет данных		Нет данных	70,0	-	4	

АПВВ	мг/дм ³	0,087	4	Нет данных		Нет данных		0,22	-	4
ХПК	мгО ₂ /дм ³	14,89	4	Нет данных		Нет данных			-	4

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС - 700 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 ³	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	8,18	4	Нет данных		Нет данных			-	-
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	4	Нет данных		Нет данных		0,03	-	4
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	4	Нет данных		Нет данных		9,92	-	4
Общая минерализация	мг/дм ³	462,0	4	Нет данных		Нет данных		705	-	4
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	<0,5	4	Нет данных		Нет данных		2,0	-	4
Фосфат-ион	мг/дм ³	0,055	4	Нет данных		Нет данных		0,2	-	4
Ион аммония	мг/дм ³	0,380	4	Нет данных		Нет данных		0,5	-	4
Нитрат-ион	мг/дм ³	1,378	4	Нет данных		Нет данных		40,0	-	4
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	4	Нет данных		Нет данных		0,08	-	4
Сульфат-ион	мг/дм ³	<2,0	4	Нет данных		Нет данных		62,75	-	4
Хлорид-ион	мг/дм ³	22,58	4	Нет данных		Нет данных		48,0	-	4

АПАВ	мг/дм ³	0,081	4	Нет данных		Нет данных		0,14	-	4
ХПК	мгО ₂ /дм ³	12,76	4	Нет данных		Нет данных			-	4

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС - 200 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 ³	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2019 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2019 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2019 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 2019 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	8,42	4	Нет данных		Нет данных			-	-
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	4	Нет данных		Нет данных		0,03	-	4
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	4	Нет данных		Нет данных		10,0	-	4
Общая минерализация	мг/дм ³	592,0	4	Нет данных		Нет данных		673,75	-	4
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	0,7	4	Нет данных		Нет данных		2,0	-	4
Фосфат-ион	мг/дм ³	<0,05	4	Нет данных		Нет данных		0,2	-	4
Ион аммония	мг/дм ³	0,382	4	Нет данных		Нет данных		0,5	-	4
Нитрат-ион	мг/дм ³	8,87	4	Нет данных		Нет данных		40,0	-	4
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	4	Нет данных		Нет данных		0,08	-	4
Сульфат-ион	мг/дм ³	<2,0	4	Нет данных		Нет данных		66,75	-	4
Хлорид-ион	мг/дм ³	36,0	4	Нет данных		Нет данных		37,75	-	4

АПАВ	мг/дм ³	0,096	4	Нет данных		Нет данных		0,13	-	4
ХПК	мгО ₂ /дм ³	15,96	4	Нет данных		Нет данных			-	4