

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС – 600 (ОС в с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, д.23) 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)	Ед.изм.	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2020 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2020 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2020 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 2020 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	7,7	13	Нет данных		Нет данных		6,5-8,5	-	13
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,009	14	Нет данных		Нет данных		0,05	-	14
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	13	Нет данных		Нет данных		5,8	-	13
Общая минерализация	мг/дм ³	406,0	13	Нет данных		Нет данных		1000,0	-	13
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	1,62	13	Нет данных		Нет данных		2,0	-	13
Фосфат-ион	мг/дм ³	0,07	13	Нет данных		Нет данных		0,08	-	13
Ион аммония	мг/дм ³	0,380	13	Нет данных		Нет данных		0,50	-	13
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,77	12	Нет данных		Нет данных		40,0	-	12
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	12	Нет данных		Нет данных		0,08	-	12
Сульфат-ион	мг/дм ³	38,92	13	Нет данных		Нет данных		76,0	-	13
Хлорид-ион	мг/дм ³	38,22	13	Нет данных		Нет данных		63,0	-	13
АПДВ	мг/дм ³	<0,025	13	Нет данных		Нет данных		0,20	-	13
ХПК	мгО ₂ /дм ³	25,5	13	Нет данных		Нет данных		30,0	-	13

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС – 250 (ОС в с. Моргауши, ул. Набережная, д.20) 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.	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2020 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2020 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2020 г. не соответствующих проектным параметрам очистки	Соответствие проектным параметрам ст. вод (+/-)	Нормативная концентрация (содержание в составе нормативов допустимого сброса (НДС))	Доля проб ст. вод за 2020 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	7,7	13	Нет данных	-	Нет данных		6,5-8,5	-	13
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	14	Нет данных	-	Нет данных		0,05	-	14
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	13	Нет данных	-	Нет данных		5,8	-	13
Общая минерализация	мг/дм ³	514,0	13	Нет данных	-	Нет данных		1000,0	-	13
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	0,98	13	Нет данных	-	Нет данных		2,0	-	13
Фосфат-ион	мг/дм ³	0,08	13	Нет данных	-	Нет данных		0,08	-	13
Ион аммония	мг/дм ³	0,375	13	Нет данных	-	Нет данных		0,50	-	13
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,44	12	Нет данных	-	Нет данных		40,0	-	12
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	12	Нет данных	-	Нет данных		0,08	-	12
Сульфат-ион	мг/дм ³	38,52	13	Нет данных	-	Нет данных		76,0	-	13
Хлорид-ион	мг/дм ³	38,22	13	Нет данных	-	Нет данных		63,0	-	13
АПВ	мг/дм ³	0,03	13	Нет данных	-	Нет данных		0,20	-	13
ХПК	мгО ₂ /дм ³	23,9	13	Нет данных	-	Нет данных		30,0	-	13

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС – 700 (ОС в с. Б.Сундырь) 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.	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2020 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2020 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2020 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 2020 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	7,7	13	Нет данных		Нет данных		6,5-8,5	-	13
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	14	Нет данных		Нет данных		0,05	-	14
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	13	Нет данных		Нет данных		5,8	-	13
Общая минерализация	мг/дм ³	532,0	13	Нет данных		Нет данных		1000,0	-	13
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	0,97	13	Нет данных		Нет данных		2,0	-	13
Фосфат-ион	мг/дм ³	<0,05	13	Нет данных		Нет данных		0,08	-	13
Ион аммония	мг/дм ³	0,375	13	Нет данных		Нет данных		0,50	-	13
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,66	12	Нет данных		Нет данных		40,0	-	12
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	12	Нет данных		Нет данных		0,08	-	12
Сульфат-ион	мг/дм ³	>40,0	13	Нет данных		Нет данных		76,0	-	13
Хлорид-ион	мг/дм ³	31,27	13	Нет данных		Нет данных		63,0	-	13
АПДВ	мг/дм ³	<0,025	13	Нет данных		Нет данных		0,20	-	13
ХПК	мгО ₂ /дм ³	22,2	13	Нет данных		Нет данных		30,0	-	13

Оценка технических возможностей канализационных очистных сооружений МУП ЖКХ «Моргаушское» БОС – 200 (ОС в д. Москакасы) 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.	Фактическое качество очищенных ст. вод за 2020 г. (среднегодовые концентрации)	Факт. кол-во проб ст. вод за 2020 г.	Проектные параметры очистки сточных вод		Доля проб ст. вод за 2020 г. не соответствующих проектным параметрам очистки	Соответствие проектным параметрам ст. вод (+/-)	Нормативная концентрация (содержание в составе нормативов допустимого сброса (НДС))	Доля проб ст. вод за 2020 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	7,8	13	Нет данных		Нет данных		6,5-8,5	-	13
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	14	Нет данных		Нет данных		0,05	-	14
Взвешенные вещества	мг/дм ³	<3,0	13	Нет данных		Нет данных		5,8	-	13
Общая минерализация	мг/дм ³	500,0	13	Нет данных		Нет данных		1000,0	-	13
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³	1,31	13	Нет данных		Нет данных		2,0	-	13
Фосфат-ион	мг/дм ³	<0,05	13	Нет данных		Нет данных		0,08	-	13
Ион аммония	мг/дм ³	0,380	13	Нет данных		Нет данных		0,50	-	13
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,75	12	Нет данных		Нет данных		40,0	-	12
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	12	Нет данных		Нет данных		0,08	-	12
Сульфат-ион	мг/дм ³	>40,0	13	Нет данных		Нет данных		76,0	-	13
Хлорид-ион	мг/дм ³	20,84	13	Нет данных		Нет данных		63,0	-	13
АПДВ	мг/дм ³	0,04	13	Нет данных		Нет данных		0,20	-	13
ХПК	мгО ₂ /дм ³	24,7	13	Нет данных		Нет данных		30,0	-	13