

**Информация об очищенных (частично очищенных) сточных водах  
(в соответствии с ФЗ №416)  
за 4 квартал 2016 года**

Показатель, единица измерения	Соответствие норме	Сброс очищенных сточных вод БОСК		Сброс промывных вод с фильтров ОСВ		Сброс промывных вод с фильтров ВОС		Сброс частично-очищенных сточных вод ОС по ул. Молодежная		ИТОГО по всем сбросам
	Количество проб	18		3		3		2		
	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	Норма	Количество анализов	---
Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	10,25	7	10,25	1	10,75	1	10,75	0	9
	Количество анализов не соответствующих норме		2		0		0		1	3
БПК – полн, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	3,0	0	3,0	1	6,0	1	6,0	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Ион аммония (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,390	3	0,39	1	2,0	1	2,0	0	5
	Количество анализов не соответствующих норме		6		0		0		1	7
Нитрит-ион (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,019	5	0,02	1	3,3	1	3,3	1	8
	Количество анализов не соответствующих норме		4		0		0		0	4
Фосфат-ион (по фосфору), мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,2	0	0,2	1	1,12	1	1,12	1	3
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		0	9
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	Количество анализов соответствующих норме	0,05	7	0,061	1	---	---	0,3	0	8
	Количество анализов не соответствующих норме		2		0		---		1	3
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	1000	0	1000	2	1000	2	1000	0	4
	Количество анализов не соответствующих норме		9		0		0		1	10
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	1000	0	100	0	100	2	100	0	2
	Количество анализов не соответствующих норме		9		2		0		1	12
Колифаги, КОЕ/100 мл	Количество анализов соответствующих норме	10	0	---	---	---	---	10	0	0
	Количество анализов не соответствующих норме		9		---		---		1	10

Начальник ЦИЛ

Константинова О.В.

Главный инженер МП «Водоканал»

Гордеев Н.В.