

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг организации и их соответствия государственным и иным утвержденным стандартам качества за I квартал 2011г.

Водопотребление ОСВ

| № | ингредиенты | ед. измерения | СанПиН 2.1.1074-02 | Питьевая вода | | Разводящая сеть | | Январь | Февраль | Март |
|---|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | кол-во проб всего | кол-во проб не соотв | кол-во проб всего | кол-во проб не соотв | средн.мес. конц. | средн.мес. конц. | средн.мес. конц. |
| | мутность | мг/дм ³ | 1,5 (2,0) | 1080 | 0 | 416 | 0 | 1,00 | 0,5 | 0,6 |
| | цветность | град | 20,0 (35,0) | 720 | 0 | 416 | 0 | 10,4 | 10,4 | 12,4 |
| | хлор остат общ | мг/дм ³ | 1,2 | 2160 | 0 | 416 | 0 | 1,06 | 1,06 | 1,08 |
| | хлор остат связн | мг/дм ³ | 0,8-1,2 | 2160 | 0 | | | 0,58 | 0,58 | 0,59 |
| | хлор остат свобод | мг/дм ³ | 0,3-0,5 | 2160 | 0 | | | 0,48 | 0,48 | 0,49 |
| | ОКБ | КОЕ в 100мл | отс | 180 | 0 | 416 | 0 | отс | отс | отс |
| | ТКБ | КОЕ в 100мл | отс | 180 | 0 | 416 | 0 | отс | отс | отс |

Водоотведение ОСК

| № | ингредиенты | ед. измерения | Разрешение, СанПиН 2.1.5.980-00 | Очищенная сточная вода | | | |
|---|---------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | | | | Кол-во проб всего | Январь (сред.мес.конц.мг/л) | Февраль (сред.мес.конц.мг/л) | Март (сред.мес.конц.мг/л) |
| | Взвешанные вещества | мг/дм ³ | 13 | 8 | 10,9 | 11,3 | 9,9 |
| | БПК ₅ | мг/дм ³ | 3 | 8 | 2,8 | 2,2 | 2,8 |
| | Аммоний-ион | мг/дм ³ | 2,5 | 8 | 3,86 | 4 | 3,4 |
| | Нитрит-ион | мг/дм ³ | 0,7 | 8 | 0,770 | 0,780 | 0,880 |
| | Фосфаты (Р) | мг/дм ³ | 8,1 | 8 | 2,82 | 2,7 | 2,63 |
| | нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,05 | 8 | 0,06 | 0,06 | 0,07 |
| | ОКБ | КОЕ в 100мл | не более 1000 КОЕ в 100мл | 42 | отс | отс | отс |
| | ТКБ | КОЕ в 100мл | не более 100 КОЕ в 100мл | 42 | отс | отс | отс |