

Состояние загрязнения водных объектов в феврале 2019 года

В створах Государственной службы наблюдений в соответствии с программой Пермский ЦГМС проводит систематические наблюдения за уровнем загрязнения реки Камы в районе города Перми.

| Створы | ПДК, мг/дм ³ | Концентрация в долях ПДК | Дата обнаружения | Наименование показателя |
|--|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|
| Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2м | 0,01 | 5 | 11.02 | Марганец |
| | 15 | 3,6 | 11.02 | ХПК |
| Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,2м | 0,001 | 4 | 11.02 | Медь |
| | 0,01 | 16 | 11.02 | Марганец |
| | 15 | 3,7 | 11.02 | ХПК |
| Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,2м | 0,01 | 5 | 11.02 | Марганец |
| | 0,10 | 4,9 | 11.02 | Железо общее |
| | 15 | 2,9 | 11.02 | ХПК |
| Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,2м | 0,01 | 7 | 11.02 | Марганец |
| | 0,10 | 5,2 | 11.02 | Железо общее |
| | 15 | 2,9 | 11.02 | ХПК |
| Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,2м | 0,001 | 2 | 11.02 | Медь |
| | 0,01 | 5 | 11.02 | Марганец |
| | 0,10 | 4,5 | 11.02 | Железо общее |
| | 15 | 3,2 | 11.02 | ХПК |

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.