

## Состояние загрязнения водных объектов в марте 2016 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 <sup>3</sup>	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,01	11	28.03	Марганец
	0,10	9,9	28.03	Железо общее
	15	2,5	28.03	ХПК
	0,001	2	28.03	Медь
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,01	13	28.03	Марганец
	0,10	10,8	28.03	Железо общее
	15	2,3	28.03	ХПК
	0,001	2	28.03	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	10	28.03	Марганец
	0,10	8,3	28.03	Железо общее
	0,001	3	28.03	Медь
	15	2,4	28.03	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	34	28.03	Марганец
	0,10	10,7	28.03	Железо общее
	0,001	3	28.03	Медь
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	15	28.03	Марганец
	0,10	3,0	28.03	Железо общее
	15	2,4	28.03	ХПК
	0,001	2	28.03	Медь
	-	29,8	28.03	Взвешенные вещества

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.