

## Состояние загрязнения водных объектов в июле 2017 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	0,001	3	10.07	Медь
	0,01	4	10.07	Марганец
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,3 м	0,001	3	10.07	Медь
	0,01	4	10.07	Марганец
	0,001	7	10.07	Медь
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 26,4 м	0,001	7	10.07	Медь
	0,01	4	10.07	Марганец
	0,05	2,6	10.07	Нефтепродукты
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,10	2,4	11.07	Железо общее
	0,001	3	11.07	Медь
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 4,0 м	0,001	4	11.07	Медь
	0,10	2,4	11.07	Железо общее
	0,01	2	11.07	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	3	11.07	Марганец
	0,10	2,5	11.07	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 8,0 м	0,001	3	11.07	Медь
	0,01	3	11.07	Марганец
	0,10	2,7	11.07	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,10	3,1	11.07	Железо общее
	0,001	4	11.07	Медь
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 10,0 м	0,001	3	11.07	Медь
	0,10	2,8	11.07	Железо общее
	0,01	2	11.07	Марганец

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.