

## Состояние загрязнения водных объектов в сентябре 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 <sup>3</sup>	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	6	10.09	Медь
	0,01	2	10.09	Марганец
	15	3,1	10.09	ХПК
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,2 м	0,001	7	10.09	Медь
	0,01	2	10.09	Марганец
	15	2,9	10.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	7	10.09	Медь
	0,01	3	10.09	Марганец
	15	2,9	10.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 13,8 м	0,001	8	10.09	Медь
	0,01	2	10.09	Цинк
	0,01	3	10.09	Марганец
	15	3,0	10.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	4	11.09	Медь
	0,01	2	11.09	Марганец
	0,10	8,5	11.09	Железо общее
	15	2,9	11.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 11,0 м	0,001	5	11.09	Медь
	0,01	3	11.09	Марганец
	0,10	8,3	11.09	Железо общее
	15	2,8	11.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	3	11.09	Медь
	0,01	4	11.09	Марганец
	0,10	4,2	11.09	Железо общее
	15	2,2	11.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 6,9 м	0,001	3	11.09	Медь
	0,01	4	11.09	Марганец
	0,10	3,7	11.09	Железо общее
	15	2,1	11.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	11.09	Медь
	0,01	3	11.09	Марганец
	0,10	5,8	11.09	Железо общее
	15	2,5	11.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 11,0 м	0,001	3	11.09	Медь
	0,01	3	11.09	Марганец
	0,10	5,3	11.09	Железо общее
	15	2,5	11.09	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.