

## Состояние загрязнения водных объектов в феврале 2021 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	7	24.02	Марганец
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,01	2	24.02	Цинк
	0,01	8	24.02	Марганец
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	8	24.02	Марганец
	0,10	4,3	24.02	Железо общее
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	2	24.02	Цинк
	0,01	12	24.02	Марганец
	0,10	4,1	24.02	Железо общее
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	9	24.02	Марганец
	0,10	3,8	24.02	Железо общее
	0,39	2	24.02	Азот аммонийный

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.