

## Состояние загрязнения водных объектов в январе 2020 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	4	20.01	Медь
	0,01	3	20.01	Марганец
	15	2,7	20.01	ХПК
	0,001	2	20.01	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	4	20.01	Медь
	0,01	3	20.01	Марганец
	15	2,7	20.01	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	4	20.01	Медь
	0,01	3	20.01	Марганец
	0,10	6,2	20.01	Железо общее
	15	2,7	20.01	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	4	20.01	Медь
	0,01	7	20.01	Марганец
	0,10	5,9	20.01	Железо общее
	15	2,6	20.01	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	5	20.01	Медь
	0,01	5	20.01	Марганец
	0,10	4,9	20.01	Железо общее
	15	2,5	20.01	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.