

## Состояние загрязнения водных объектов в марте 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	2	11.03	Медь
	0,01	7	11.03	Марганец
	0,10	8,9	11.03	Железо общее
	15	2,7	11.03	ХПК
	0,001	2	11.03	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	3	11.03	Медь
	0,01	2	11.03	Цинк
	0,01	3	11.03	Марганец
	0,10	8,9	11.03	Железо общее
	15	2,8	11.03	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	3	11.03	Медь
	0,01	8	11.03	Марганец
	0,10	8,2	11.03	Железо общее
	15	2,7	11.03	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,001	3	11.03	Медь
	0,01	9	11.03	Марганец
	0,10	7,5	11.03	Железо общее
	15	2,3	11.03	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	6	11.03	Медь
	0,01	11	11.03	Марганец
	0,10	6,4	11.03	Железо общее
	15	2,3	11.03	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.