

## Состояние загрязнения водных объектов в мае 2023 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	22.05	Медь
	0,01	4	22.05	Марганец
	0,10	5,2	22.05	Железо
	-	37*	22.05	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	5	22.05	Медь
	0,01	4	22.05	Марганец
	0,10	4,8	22.05	Железо
	-	39*	24.05	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	2	22.05	Медь
	0,01	6	22.05	Марганец
	0,10	5,8	22.05	Железо
	-	36*	22.05	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	6	24.05	Марганец
	0,10	5,4	24.05	Железо
	-	35*	24.05	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	6	24.05	Марганец
	0,10	5,7	24.05	Железо
	-	34*	24.05	ХПК

\*- в нормативах качества воды (НКВ) значение ПДК химического потребления кислорода (ХПК) в пробах поверхностных вод суши не установлено. В соответствии с требованиями к составу и свойствам воды величина ХПК не должна превышать 15 мг/дм<sup>3</sup>.

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.