

## Состояние загрязнения водных объектов в феврале 2022 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	24.02	Медь
	0,01	9	24.02	Марганец
	-	36*	24.02	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	2	24.02	Медь
	0,01	7	24.02	Марганец
	-	31*	24.02	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,001	2	24.02	Медь
	0,01	9	24.02	Марганец
	0,10	3,6	24.02	Железо общее
	-	36*	24.02	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	13	24.02	Марганец
	0,10	3,3	24.02	Железо общее
	-	36*	24.02	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,001	2	24.02	Медь
	0,01	10	24.02	Марганец
	0,10	2,8	24.02	Железо общее
	-	39*	24.02	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.