

## Состояние загрязнения водных объектов в феврале 2024 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 / мг/дм <sup>3</sup>	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС	0,01	9	01.02	Марганец
	-	43*	01.02	ХПК
	0,001	3	01.02	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС	0,001	2	01.02	Медь
	0,01	8	01.02	Марганец
	-	44*	01.02	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС	0,01	11	01.02	Марганец
	0,10	2,9	01.02	Железо
	-	35*	01.02	ХПК
	0,001	3	01.02	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки	0,01	13	01.02	Марганец
	0,10	3,0	01.02	Железо
	-	36*	01.02	ХПК
	0,001	2	01.02	Фенолы летучие
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки	0,01	13	01.02	Марганец
	0,10	2,6	01.02	Железо
	-	37*	01.02	ХПК
	0,001	4	01.02	Фенолы летучие

\*- 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.