

Состояние загрязнения водных объектов в октябре 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 ³	Концентрация в долях ПДК	Дата обнаружения	Наименование показателя
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	13.10	Медь
	0,01	2	13.10	Цинк
	0,01	2	13.10	Марганец
	15	2,2	13.10	ХПК
	0,001	3	13.10	Фенолы летучие
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	15	2,1	13.10	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	14.10	Медь
	0,01	2	14.10	Марганец
	15	2,1	14.10	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	14.10	Медь
	0,01	2	14.10	Марганец
	15	1,9	14.10	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	15	2,1	14.10	ХПК
	0,001	2	14.10	Фенолы летучие

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.