

Состояние загрязнения водных объектов в ноябре 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	0,01	5	02.11	Марганец
	15	2,3	02.11	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	02.11	Медь
	0,01	4	02.11	Марганец
	15	2,1	02.11	ХПК
	-	15	02.11	Взвешенные в-ва
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,01	4	02.11	Марганец
	15	2,1	02.11	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	9	02.11	Марганец
	15	2,3	02.11	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,01	5	02.11	Марганец
	15	2,4	02.11	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.