

## Состояние загрязнения водных объектов в сентябре 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 <sup>3</sup>	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	15.09	Медь
	0,01	2	15.09	Марганец
Камское вдхр. – 1 км выше г. Перми, 7 км выше плотины КамГЭС, глубина 16,0 м	0,001	3	15.09	Медь
	0,01	2	15.09	Цинк
	0,01	2	15.09	Марганец
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	2	15.09	Медь
	0,01	3	15.09	Марганец
	15	1,9	15.09	ХПК
Камское вдхр. – в черте г. Перми, 0,8 км выше плотины КамГЭС, глубина 15,0 м	0,001	2	15.09	Медь
	0,01	2	15.09	Цинк
	0,01	3	15.09	Марганец
	15	1,9	15.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 0,5 м	0,001	3	16.09	Медь
	0,01	2	16.09	Цинк
	0,01	2	16.09	Марганец
	15	1,8	16.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 0,5 км ниже плотины КамГЭС, глубина 4,0 м	0,001	2	16.09	Медь
	0,01	3	16.09	Марганец
	15	1,9	16.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	16.09	Медь
	0,01	2	16.09	Марганец
	15	1,8	16.09	ХПК
Воткинское вдхр. – в черте г. Перми, 1,5 км ниже впадения р.Мулянки, глубина 7,0 м	0,001	2	16.09	Медь
	0,01	3	16.09	Марганец
	15	1,9	16.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 0,5 м	0,001	2	16.09	Медь
	0,01	3	16.09	Марганец
	0,001	3	16.09	Фенолы летучие
	15	1,6	16.09	ХПК
Воткинское вдхр. – 16 км ниже г. Перми, 0,7 км ниже впадения р.Н.Мулянки, глубина 9,0 м	0,001	2	16.09	Медь
	0,01	3	16.09	Марганец
	0,001	2	16.09	Фенолы летучие
	15	1,7	16.09	ХПК

По остальным показателям концентрация не достигала уровня ПДК.