

таблица С-13 Концентрации загрязняющих веществ в прибрежной морской воде и донных отложениях (за исключением биогенных веществ)

	Название прибрежной зоны	Взморье р.Урал					
		Единица	2015	2016	2017	2018	2019
Морская вода							
1	Количество выбранных точек отбора проб (из которых рассчитывается средняя концентрация)	#					1
2	Период отбора проб	От ДД/ММ/ГГГГ до ДД/ММ/ГГГГ					От 01/01/2019 до 31/12/2019
3	Количество отобранных проб	#					18
4	Аммоний - лето	мг/л					0,09
5	Аммонийный азот - зима	мг/л					
6	Растворенный кислород - лето	мг О ₂ /л					6,7
7	Растворенный кислород - зима	мг О ₂ /л					
8	Нефтяные углеводороды	мг/л					0,028
9	Фенолы	мг/л					0,001
10	Синтетические поверхностно-активные вещества	мг/л					0,039
11	Хлорорганические пестициды	мкг/л					
12	Другие загрязняющие вещества (указать)	мкг/л					
13	фекальные кишечные	НВЧ / 100 мл					
14	Тяжелые металлы в морской воде						
15	Кадмий (Cd)	мг / л					0,003
16	Кобальт (Co)	мг / л					0
17	Медь (Cu)	мг / л					0,001
18	Хром (Cr)	мг / л					0,006
19	Железо (Fe)	мг / л					0,04
20	Ртуть (Hg)	мг / л					0
21	Марганец (Mn)	мг / л					0,002
22	Никель (Ni)	мг / л					0,002
23	Свинец (Pb)	мг / л					0,002
24	Цинк (Zn)	мг / л					0,003
25	Хром (6+) (Cr 6+)	мг / л					0,005
26	Хром (3+) (Cr 3+)	мг / л					0,002
Донные отложения							
27	Количество выбранных точек отбора проб (из которых рассчитывается средняя концентрация)	#					1
28	Период отбора проб	От ДД/ММ/ГГГГ до ДД/ММ/ГГГГ					От 01/01/2019 до 31/12/2019
29	Количество проб, взятых в период отбора	#					16
30	Хлорорганические пестициды	мг/г сухой массы					
31	Другие загрязняющие вещества(указать)	мг/г сухой массы					
32	Нефтяные углеводороды	мг/кг					0,064

33	Тяжелые металлы в донных отложениях					
34	Кадмий (Cd)	мг/кг				0,75
35	Кобальт (Co)	мг/г сухой массы				
36	Медь (Cu)	мг/кг				1,162
37	Хром (Cr)	мг/кг				1,21
38	Железо (Fe)	мг/г сухой массы				
39	Ртуть (Hg)	мг/г сухой массы				
40	Марганец (Mn)	мг/кг				6,37
41	Никель (Ni)	мг/кг				3,87
42	Свинец (Pb)	мг/кг				0
43	Цинк (Zn)	мг/кг				4,17
44	Другие металлы (указать)	мг/г сухой массы				

Примечания:

Следует ввести средние значения концентраций, рассчитанные из общего числа выбранных точек отбора проб. Если по прибрежной зоне будет большое количество точек отбора проб, то при расчете средних значений концентраций, в целях получения сбалансированного представления о качестве прибрежных вод и донных отложений, странам следует выбрать хотя бы пять