

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

	Название прибрежной зоны	Морской судоходной канал, 1 км ниже начала судоходного канала станция 1					2019
		Единица	2015	2016	2017	2018	
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					0,08
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					0,025
9	Фенолы	мг/л					0,001
10	Синтетические поверхностно-активные вещества	мг/л					0,036
11	Хлорорганические пестициды	мкг/л					
12	Другие загрязняющие вещества (указать)	мкг/л					
13	фекальные кишечные	НВЧ / 100 мл					
Тяжелые металлы в морской воде							
15	Кадмий (Cd)	мг / л					0,002
16	Кобальт (Co)	мг / л					0
17	Медь (Cu)	мг / л					0,001
18	Хром (Cr)	мг / л					0,004
19	Железо (Fe)	мг / л					0,037
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					0,003
24	Цинк (Zn)	мг / л					0,003
25	Хром (6+) (Cr 6+)	мг / л					0,003
26	Хром (3+) (Cr 3+)	мг / л					0,001
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					0,136

33	Тяжелые металлы в донных отложениях					
34	Кадмий (Cd)	мг/кг				0
35	Кобальт (Co)	мг/г сухой массы				
36	Медь (Cu)	мг/кг				0,725
37	Хром (Cr)	мг/кг				0,43
38	Железо (Fe)	мг/г сухой массы				
39	Ртуть (Hg)	мг/г сухой массы				
40	Марганец (Mn)	мг/кг				5,64
41	Никель (Ni)	мг/кг				2,92
42	Свинец (Pb)	мг/кг				5,66
43	Цинк (Zn)	мг/кг				4,33
44	Другие металлы (указать)	мг/г сухой массы				

Примечания:

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