таблица C-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			
			Лорская вод							
	Количество выбранных точек отбора 1									
	проб (из которых рассчитывается						_			
1	средняя концентрация)	#								
	ередии концентрации у									
		От ДД/ММ/ГГГГ					От 01/01/2019 до			
2	Период отбора проб	до ДД/ММ/ГГГГ					31/12/2019			
3	Количество отобранных проб	#					18			
4	Аммоний - лето	мг/л					0,09			
5	Аммоний - Лето	мг/л					0,03			
6	Растворенный кислород - лето	мг О ₂ /л					6,7			
7	Растворенный кислород - зима	мг О ₂ /л					0,7			
8	Нефтяные углеводороды	мг/л					0,028			
9	Фенолы	мг/л					0,001			
	1 (110)	мг/л					0,039			
10	Синтетические поверхностно-						2,300			
	активные вещества									
11	Хлорорганические пестициды	мкг/л								
	Другие загрязняющие вещества	мкг/л								
12	(указать)	Milli / 71								
13	фекальные кишечные	НВЧ / 100 мл								
14	фекальные кишечные	•	і еталлы в мо	ncvoŭ Bono						
	Кадмий (Cd)	мг / л	ETAJIJIBI B MO	рской воде			0,003			
	Кобальт (Со)	мг / л					0,003			
	, ,						0,001			
17 18	Медь (Cu)	мг / л					,			
	Хром (Сг)	мг / л					0,006			
	Железо (Fe)	мг / л					0,04			
	Ртуть (Hg)	мг / л					0			
	Марганец (Мп)	мг / л					0,002			
	Никель (Ni)	мг / л					0,002			
	Свинец (Рb)	мг / л					0,002			
	Цинк (Zn)	мг/л					0,003			
	Хром (6+) (Cr 6+)	мг/л					0,005			
26	Хром (3+) (Сr 3+)	мг/л					0,002			
	W	Дон	<mark>ные отложе</mark>	Rин						
	Количество выбранных точек отбора						1			
27	проб (из которых рассчитывается	#								
	средняя концентрация)									
							0.04/04/22:2			
28	Период отбора проб	От ДД/ММ/ГГГГ					От 01/01/2019 до			
20	Период отоора проо	до ДД/ММ/ГГГГ					31/12/2019			
	Количество проб, взятых в период						16			
29	отбора	#								
	Хлорорганические пестициды	мг/г сухой массы								
30		, . 5,7.571 11100001								
-	Thursto aarngaugiouwa	мг/г сухой массы								
31	Другие загрязняющие	мг/г сухои массы								
	вещества(указать)									
32	Нефтяные углеводороды	мг/кг					0,064			
"-										

33	Тяжелые металлы в донных отложениях								
34	Кадмий (Cd)	мг/кг					0,75		
35	Кобальт (Со)	мг/г сухой массы							
36	Медь (Cu)	мг/кг					1,162		
37	Хром (Сг)	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