

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за июль 2014 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Раств. кислот, мгО2/дм3	Взвеш. вещ-ва, мг/дм3	Сухой остаток, мг/дм3	БПК5, мгО/дм3	ХПК, мгО/дм3	Хлорид-ионы, мг/дм3	Сульфат-ионы, мг/дм3	Азот аммонийный, мг/дм3	Азот нитритный, мг/дм3	Азот нитратный, мг/дм3	Азот общий, мг/дм3	Нефтепродукты, мг/дм3	Фосфаты, мг/дм3	Железо общее, мг/дм3	Медь, мг/дм3	Марганец, мг/дм3	Фосфор общий, мг/дм3	Цветность, град.	Запах, балл 20°С/60°С	Солёность, мг/дм3 x103	Алюминий, мг/дм3	
B1	15.07.2014														0,006										
B2															0,006										
B3															0,005										
B4															0,005										
B5															<0,005										
B6(T6)		16,5	8,36	7,87	3,3	2262	3,0	25,0	1037	133	0,031	0,0019	0,017	0,050	0,006	0,027	0,046	0,004	0,022	0,019	35	0/0	1,74	0,015	
B7(T7)		16,9	8,41	8,73	3,7	2290	3,0	26,0	1106	130	0,031	0,0016	0,017	0,050	<0,005	0,026	0,047	0,003	0,022	0,016	37	0/0	1,77	0,014	
B8(T8)		16,7	8,42	8,63	3,2	2268	3,0	22,7	1042	128	0,0029	0,0019	0,019	0,049	0,005	0,025	0,046	0,003	0,022	0,018	38	0/0	1,77	0,017	
B9															0,005										
B10															<0,005										
B11		17,1	8,44	8,68	3,9	2290	4,0	25,5	1035	130	0,018	0,0014	0,016	0,036	0,005	0,027	0,043	0,003	0,027	0,020	38	0/0	1,77		
B12															<0,005										
B13(T13)		16,7	8,54	8,55	3,2	2236	3,0	26,2	1001	130	0,024	0,0015	0,017	0,043	<0,005	0,022	0,045	0,003	0,028	0,017	31	0/0	1,75	0,018	
B14		16,5	8,39	8,39	3,8	2282	4,0	26,7	1022	125	0,025	0,0020	0,015	0,042	<0,005	0,023	0,047	0,004	0,021	0,017	31	0/0	1,77		

3

Примечание:

Точки контроля обозначены согласно "Объединённой программы производственного экологического контроля (в части контроля качества вод используемого водного объекта)

(Пролив Бьеркезунд)"

В скобках указаны обозначения точек согласно "Программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной" (ООО "Спецморнефтепорт Приморск")

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за август 2014 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Раств. кислот, мгО2/дм3	Взвеш. вещ-ва, мг/дм3	Сухой остаток, мг/дм3	БПК5, мгО/дм3	ХПК, мгО/дм3	Хлорид-ионы, мг/дм3	Сульфат-ионы, мг/дм3	Азот аммонийный, мг/дм3	Азот нитритный, мг/дм3	Азот нитратный, мг/дм3	Азот общий, мг/дм3	Нефтепродукты, мг/дм3	Фосфаты, мг/дм3	Железо общее, мг/дм3	Медь, мг/дм3	Марганец, мг/дм3	Фосфор общий, мг/дм3	Цветность, град.	Запах, балл 20°С/60°С	Солёность, мг/дм3 x103	Алюминий, мг/дм3		
B1	07.08.2014														0,010											
B2															0,009											
B3															0,011											
B4															0,010											
B5															0,009											
B6(T6)		23,5	8,63	9,41	7,7	3148	3,0	16,6	1296	180	0,017	0,0016	0,015	0,034	0,009	0,020	0,029	0,001	0,026	0,013	30	0/0	2,19	<0,010		
B7(T7)		23,8	8,58	9,39	7,4	3076	3,0	17,4	1298	175	0,019	0,0012	0,015	0,035	0,008	0,022	0,030	0,001	0,034	0,017	28	0/0	2,18	<0,010		
B8(T8)		23,7	8,57	9,18	8,5	3050	3,0	16,9	1290	190	0,020	0,0015	0,015	0,037	0,010	0,021	0,034	0,0010	0,038	0,016	28	0/0	2,16	<0,010		
B9															0,012											
B10															0,009											
B11		23,2	8,64	9,33	7,4	2996	3,0	15,3	1297	185	<0,015	0,0014	0,015	0,031	0,010	0,020	0,030	0,002	0,027	0,013	28	0/0	2,13			
B12															0,008											
B13(T13)		22,8	8,47	8,83	7,8	3094	3,0	17,8	1267	185	<0,015	0,0015	0,016	0,032	0,009	0,021	0,030	0,001	0,028	0,013	31	0/0	2,14	<0,010		
B14		23,0	8,55	9,16	3,7	3094	3,0	16,1	1285	185	<0,015	0,0014	0,015	0,031	0,010	0,020	0,030	0,001	0,025	0,013	28	0/0	2,14			

Примечание:

Точки контроля обозначены согласно "Объединённой программы производственного экологического контроля (в части контроля качества вод используемого водного объекта)

(Пролив Бьеркезунд)"

В скобках указаны обозначения точек согласно "Программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной" (ООО "Спецморнефтепорт Приморск")



ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за сентябрь 2014 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед. рН	Раств. кислород, мгО2/дм3	Взвеш. вещества, мг/дм3	Сухой остаток, мг/дм3	БПК5, мгО/дм3	ХПК, мгО/дм3	Хлорид-ионы, мг/дм3	Сульфат-ионы, мг/дм3	Азот аммонийный, мг/дм3	Азот нитритный, мг/дм3	Азот нитратный, мг/дм3	Азот общий, мг/дм3	Нефтепродукты, мг/дм3	Фосфаты, мг/дм3	Железо общее, мг/дм3	Медь, мг/дм3	Марганец, мг/дм3	Фосфор общий, мг/дм3	Цветность, град.	Запах, балл 20°С/60°С	Солёность, мг/дм3 x103	Алюминий, мг/дм3	
B1	15.09.2014													0,007											
B2															0,009										
B3															0,007										
B4															0,007										
B5															0,007										
B6(T6)		18,5	8,46	9,06	3,0	4108	3,0	26,4	1790	225	<0,015	0,0023	0,0124	0,030	<0,005	0,0184	0,020	0,002	0,029	0,0126	33	0/0	3,00	<0,010	
B7(T7)		18,4	8,40	8,85	2,8	4000	4,0	30,8	1772	210	<0,015	0,0015	0,0130	0,030	0,006	0,0167	0,024	0,003	0,029	0,0108	33	0/0	2,99	0,01	
B8(T8)		18,4	8,50	9,09	3,6	4000	3,0	26,8	1783	225	0,0157	0,0017	0,0125	0,030	0,006	0,0163	0,022	0,002	0,027	0,0108	33	0/0	3,02	<0,010	
B9															0,006										
B10															0,007										
B11		18,3	8,58	9,00	4,5	3542	3,0	27,4	1579	200	<0,015	0,0024	0,0148	0,032	0,007	0,0184	0,025	0,0010	0,023	0,0123	30	0/0	2,71		
B12															0,006										
B13(T13)		18,5	8,61	8,76	2,7	3532	3,0	28,0	1563	195	<0,015	0,0025	0,0145	0,032	0,006	0,0202	0,028	0,0010	0,020	0,0148	28	0/0	2,67	<0,010	
B14		18,8	8,45	8,76	4,4	4002	4,0	30,6	1772	235	<0,015	0,0023	0,0153	0,033	0,005	0,0172	0,022	0,004	0,028	0,0114	28	0/0	3,03		

Примечание:

Точки контроля обозначены согласно "Объединённой программы производственного экологического контроля (в части контроля качества вод используемого водного объекта) (Пролив Бьеркезунд)"

В скобках указаны обозначения точек согласно "Программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной" (ООО "Спецморнефтепорт Приморск")