

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за июль 2016 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Раств. кислород, 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	11.07.2016														0,014											
B2															0,013											
B3															0,014											
B4															0,016											
B5															0,017											
B6(T6)		16,7	7,72	6,73	1,2	3472	2,0	24,8	1629	148	0,086	0,0036	0,050	0,1396	0,015	0,0177	0,049	0,0010	0,026	0,0139	27	0/0	2,92	0,015		
B7(T7)		16,5	7,73	6,77	0,81	3676	3,0	28,4	1633	158	0,095	0,0035	0,046	0,1445	0,013	0,0186	0,047	0,0010	0,023	0,0139	26	0/0	2,99	0,010		
B8(T8)		16,7	7,78	7,03	1,2	3704	2,0	24,0	1631	153	0,086	0,0034	0,045	0,1344	0,016	0,0196	0,044	0,0010	0,023	0,0139	28	0/0	2,95	0,011		
B9															0,013											
B10															0,016											
B11		16,7	7,78	6,7	1,7	3628	3,0	25,6	1560	223	0,159	0,0037	0,037	0,1997	0,012	0,0148	0,045	0,0010	0,019	0,0137	27	0/0	2,96			
B12															0,016											
B13(T13)		16,7	7,95	6,28	2,1	3646	2,0	22,8	1573	213	0,126	0,0035	0,041	0,1705	0,013	0,0196	0,047	0,0010	0,023	0,0151	27	0/0	2,87	<0,010		
B14		16,9	8,04	6,35	2,7	3644	3,0	29,6	1545	178	0,105	0,0038	0,046		0,013	0,0148	0,053	0,0010	0,018	0,0151	26	0/0	2,83			

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 "Транснефть - Порт Приморск")

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за август 2016 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Раств. кислород, 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	01.08.2016														0,009											
B2															0,012											
B3															0,009											
B4															0,012											
B5															0,010											
B6(T6)		19,7	7,72	8,21	3,5	3716	2,0	27,2	1492	203	0,090	0,0026	0,028	0,1206	0,007	0,0162	0,037	0,0010	0,017	0,0054	25	0/0	3,15	<0,010		
B7(T7)		19,7	8,18	8,28	3,7	3500	2,0	28,4	1386	195	0,100	0,0022	0,028	0,1302	0,008	0,0172	0,033	0,0010	0,016	0,0054	28	0/0	2,97	<0,010		
B8(T8)		19,6	8,36	8,09	3,2	3454	2,0	26,8	1388	205	0,079	0,0025	0,026	0,1075	0,006	0,0215	0,031	0,0010	0,018	0,0074	32	0/0	3,06	<0,010		
B9															0,008											
B10															0,007											
B11		19,7	8,14	8,01	3,7	3940	2,0	28,6	1661	260	0,076	0,0022	0,022	0,1002	0,009	0,0196	0,026	0,0010	0,018	0,0066	26	0/0	3,26			
B12															0,016											
B13(T13)		19,5	8,19	8,24	3,9	3744	2,0	28,0	1609	200	0,086	0,0022	0,022	0,1102	0,009	0,0196	0,030	0,0010	0,019	0,0066	29	0/0	3,19	<0,010		
B14		19,8	8,56	8,32	4,2	3528	2,0	29,6	1423	205	0,0142	0,0024	0,026	0,0426	0,014	0,0153	0,039	0,0010	0,018	0,0051	28	0/0	2,83			

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 "Транснефть - Порт Приморск")

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за сентябрь 2016 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Раств. кислород, 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 х103	Алюминий, мг/дм3		
B1	01.09.2016														0,007											
B2															0,007											
B3															0,013											
B4															0,006											
B5															0,011											
B6(T6)		17,1	7,87	7,92	1,25	3552	1,0	23,2	1371	233	0,133	0,0045	0,0286		0,005	0,0327	0,037	0,003	0,018	0,0105	22	0/0	2,69	<0,010		
B7(T7)		16,7	8,05	7,88	1,35	3376	1,0	24,6	1363	223	0,124	0,005	0,0273		0,007	0,0280	0,038	0,003	0,014	0,0091	20	0/0	2,54	<0,010		
B8(T8)		16,5	8,14	7,97	1,58	3326	2,0	27,6	1360	225	0,123	0,0049	0,0274		0,006	0,0327	0,039	0,003	0,014	0,0122	22	0/0	2,53	0,012		
B9															0,010											
B10															0,010											
B11		17,4	8,12	7,64	2,30	3428	1,0	26,4	1336	195	0,126	0,0049	0,0256		0,007	0,0327	0,046	0,002	0,012	0,0105	24	0/0	2,59			
B12															0,007											
B13(T13)		16,9	8,13	7,77	1,16	3614	1,0	25,6	1370	205	0,147	0,0048	0,0273		0,005	0,0341	0,040	0,003	0,014	0,0117	26	0/0	2,65	<0,010		
B14		16,5	8,21	8,07	1,89	3174	1,0	26,4	1190	173	0,174	0,0055	0,0267		0,009	0,0332	0,045	0,004	0,017	0,0113	27	0/0	2,41			

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 "Транснефть - Порт Приморск")