

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ ПРОЛИВА БЪЕРКЕЗУНД за октябрь 2015 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Раств. кислород, мгО ₂ /дм ³	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	БПК ₅ , мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот аммонийный, мг/дм ³	Азот нитритный, мг/дм ³	Азот нитратный, мг/дм ³	Азот общий, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Фосфаты, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Медь, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Фосфор общий, мг/дм ³	Цветность, град.	Запах, балл 20°С/60°С	Соленость, мг/дм ³ x10 ³	Алюминий, мг/дм ³	
B1	05.10.2015														0,009										
B2															0,007										
B3															0,010										
B4															0,008										
B5															0,007										
B6(T6)		12,7	7,99	7,42	2,7	3946	2,0	22,7	1918	258	0,138	0,0019	0,047	0,187	0,011	0,059	0,046	0,0010	0,022	0,0262	22	0/0	3,93	0,018	
B7(T7)		12,3	7,89	7,67	2,8	3950	2,0	26,4	1933	293	0,140	0,0022	0,054	0,196	0,013	0,053	0,048	0,0010	0,024	0,0260	22	0/0	3,97	0,016	
B8(T8)		11,9	7,75	7,61	0,64	3920	2,0	24,8	1901	295	0,125	0,0021	0,060	0,187	0,014	0,056	0,044	0,002	0,020	0,0245	20	0/0	3,76	0,012	
B9															0,013										
B10															0,009										
B11		12,6	7,77	8,06	<0,5	3734	2,0	24,2	1828	288	0,135	0,0022	0,049	0,186	0,012	0,047	0,041	0,0010	0,026	0,0217	22	0/0	3,61		
B12															0,007										
B13(T13)		12,8	8,04	8,13	2,09	3774	2,0	22,8	1844	303	0,128	0,0019	0,055	0,185	0,006	0,053	0,040	0,0010	0,028	0,0242	22	0/0	3,65	0,010	
B14		12,6	7,77	7,60	<0,5	3884	2,0	23,7	1913	303	0,123	0,0034	0,060	0,186	0,012	0,059	0,051	0,002	0,038	0,0245	20	0/0	3,73		

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 ноябрь 2015 г.

№ точки	Дата отбора	Температура °С	Водор. показатель, ед.рН	Раств. кислород, мгО ₂ /дм ³	Взвеш. вещ-ва, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³	БПК ₅ , мгО/дм ³	ХПК, мгО/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Азот аммонийный, мг/дм ³	Азот нитритный, мг/дм ³	Азот нитратный, мг/дм ³	Азот общий, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	Фосфаты, мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Медь, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³	Фосфор общий, мг/дм ³	Цветность, град.	Запах, балл 20°С/60°С	Соленость, мг/дм ³ x10 ³	Алюминий, мг/дм ³	
B1	03.11.2015														0,012										
B2															0,013										
B3															0,013										
B4															0,010										
B5															0,014										
B6(T6)		10,4	8,14	8,03	3,7	3710	2,0	23,2	1740	293	0,145	0,0029	0,067	0,215	0,009	0,049	0,024	0,0010	0,035	0,0248	26	0/0	3,83	<0,010	
B7(T7)		10,1	8,15	8,84	3,7	3674	1,0	22,0	1728	300	0,149	0,0022	0,079	0,230	0,010	0,052	0,034	0,0010	0,030	0,0243	28	0/0	3,76	<0,010	
B8(T8)		10,8	8,13	8,21	3,9	3668	1,0	23,0	1736	303	0,155	0,0019	0,085	0,242	0,011	0,047	0,023	0,002	0,033	0,0245	28	0/0	3,75	<0,010	
B9															0,013										
B10															0,013										
B11		10,2	8,16	8,32	4,4	3672	1,0	22,0	1704	300	0,135	0,0026	0,099	0,237	0,012	0,056	0,029	0,0010	0,035	0,0253	32	0/0	3,74		
B12															0,014										
B13(T13)		10,3	8,20	8,93	3,9	3590	1,0	22,8	1688	310	0,121	0,0020	0,097	0,220	0,010	0,051	0,022	0,0010	0,034	0,0248	30	0/0	3,71	<0,010	
B14		10,3	8,15	9,10	4,3	3632	1,0	20,8	1693	303	0,124	0,0027	0,112	0,239	0,012	0,057	0,027	0,002	0,031	0,0259	33	0/0	3,74		

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 декабрь 2015 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	Соленость, мг/дм3 х103	Алюминий, мг/дм3	
B1	02.12.2015														0,006										
B2															<0,005										
B3															0,006										
B4															<0,005										
B5															<0,005										
B6(T6)		6,6	8,07	8,12	5,6	2938	2,0	24,1	1605	200	0,155	0,0044	0,033	0,193	<0,005	0,066	0,042	0,0010	0,030	0,0247	27	0/0	3,01	0,011	
B7(T7)		6,5	8,02	8,23	5,6	2948	3,0	26,0	1606	200	0,159	0,0048	0,034	0,197	<0,005	0,065	0,036	0,0010	0,032	0,0233	26	0/0	3,03	<0,010	
B8(T8)		6,7	8,0	8,19	5,5	2962	2,0	23,0	1710	200	0,152	0,0048	0,039	0,196	<0,005	0,064	0,033	0,0010	0,036	0,0237	27	0/0	3,09	<0,010	
B9															0,005										
B10															0,010										
B11		6,7	8,03	8,23	3,9	3052	2,0	26,8	1909	210	0,155	0,0049	0,042	0,202	<0,005	0,064	0,035	0,0010	0,040	0,0260	25	0/0	3,16		
B12															<0,005										
B13(T13)		6,5	7,54	8,21	3,9	2966	2,0	27,3	1696	230	0,162	0,0049	0,039	0,206	<0,005	0,065	0,032	0,0010	0,035	0,0284	30	0/0	3,05	0,014	
B14		6,6	7,73	8,23	4,1	2820	2,0	24,7	1683	210	0,159	0,0050	0,042	0,206	<0,005	0,064	0,029	0,0010	0,028	0,0247	31	0/0	3,02		

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")