

## Почасовой бала

Дата	ВРУ І	ВРУ БР-2М		АКАр	
и время	N	<u> </u> 21	N	Nº2	
	технич	технолог	те	книч	
	н.м3/ч	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	
11.01.2017 00:00			0.00	28993.99	
11.01.2017 01:00			0.00	29300.42	
11.01.2017 02:00			0.00	28771.38	
11.01.2017 03:00			0.00	28755.21	
11.01.2017 04:00			0.00	29015.69	
11.01.2017 05:00			0.00	29120.37	
11.01.2017 06:00			0.00	28813.50	
11.01.2017 07:00			0.00	29068.92	
11.01.2017 08:00			0.00	29394.69	
11.01.2017 09:00			0.00	28914.28	
11.01.2017 10:00			0.00	29915.25	
11.01.2017 11:00			0.00	30742.89	
11.01.2017 12:00			0.00	31156.76	
11.01.2017 13:00					
11.01.2017 14:00					

## нсовый отчет по кислороду

			Выр	аботка кисло	рода	
ВРУ	БР-2М	ВРУ Кар-30				
N	<b>№</b> 5	Nº(	6	N <sub>2</sub>	27	
технич	технолог	техн	ич	тех	нич	
н.м3/ч	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чист

		Выработано кислорода блоками			Потери		
N:	28	AN	IKP	Свеча 1	Свеча 2	Свеча 3	
тех	нич	технич технолог		технич	технич	технич	
ота, %	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	
		28993.99					
		29300.42					
		28771.38					
		28755.21					
		29015.69					
		29120.37					
		28813.50					
		29068.92					
		29394.69					
		28914.28					
		29915.25					
		30742.89					
		31156.76					
		0.00					
		0.00					

Выдано к	ислорода		ккц				
1		на К	на КРП 1 на КРП 2		РП 2		
технич	технолог	тех	нич	технич			
н.м3/ч	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чист	
28993.99							
29300.42							
28771.38							
28755.21							
29015.69							
29120.37							
28813.50							
29068.92							
29394.69							
28914.28							
29915.25							
30742.89							
31156.76							
0.00							
0.00							

	Выдача кислорода						
	тэц						
•	1	1,	,2	3		Лин	
техн	олог	техн	олог	техно	олог	тех	
ота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	
						92.66	

	Линд	цеГаз				
ия 1	Лин	ия 2	Линия низ	кого давл.	вх	од
снич	тех	нич	техн	олог	техн	олог
н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	H.N
0.00	0.00	0.00			21.07	132
0.00	0.00	0.00			21.16	117
0.00	0.00	0.00			21.20	114
0.00	0.00	0.00			21.21	84
0.00	0.00	0.00			21.21	280
0.00	0.00	0.00			21.18	467
0.00	0.00	0.00			21.27	470
0.00	0.00	0.00			21.68	474
0.00	0.00	0.00			22.03	483
0.00	0.00	0.00			22.13	458
0.00	0.00	0.00			22.15	459
0.00	0.00	0.00			22.12	461
0.00	0.00	0.00			22.08	460
0.00	0.00	0.00			22.07	464

	тэ					
	ТВД-2а	8бис	вх	вход		
	технолог	технолог	техн	олог	техн	олог
и3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч
22.73	0.00	2041.27	0.00	0.00	0.00	5819.77
77.11	0.00	7152.75	0.00	0.00	0.00	5762.46
l6.39	0.00	8225.65	0.00	0.00	0.00	5596.18
6.25	0.00	8159.54	0.00	0.00	0.00	4153.33
)9.05	2144.17	7867.42	0.00	0.00	0.00	9460.51
'3.52	4760.28	10081.16	0.00	0.00	0.00	12202.71
)2.58	4820.45	7588.61	0.00	0.00	0.00	13310.28
l2.93	4893.91	5815.29	0.00	0.00	0.00	12237.95
34.71	4894.39	4109.98	0.00	0.00	0.00	13696.10
39.48	4666.57	3704.45	0.00	0.00	0.00	13937.03
7.50	4625.90	5225.70	0.00	0.00	0.00	14006.82
5.61	4662.79	3274.33	0.00	0.00	0.00	13988.30
)0.34	4660.19	2389.22	0.00	0.00	0.00	13939.20
12.47	4754.18	2495.24	0.00	0.00	0.00	13931.82

ТЭЦ 2			тэ	ц 3		
ТВД-9	ТВД-10	ТВД-11	вх	од	Лині	ия 1
технолог	технолог	технолог	техн	олог	техн	нич
н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	Н.М
0.00	0.00	2249.28	0.00	6467.36		
0.00	0.00	2237.18	0.00	6414.75		
0.00	0.00	2149.90	0.00	7684.69		
0.00	0.00	1538.68	0.00	11524.91		
2240.86	0.00	4707.63	0.00	12428.00		
4292.10	0.00	6534.85	0.00	11299.44		
4760.19	0.00	7137.93	0.00	11468.49		
4424.94	0.00	6479.46	0.00	13984.82		
4448.41	0.00	7650.51	0.00	16586.49		
5642.83	0.00	6761.61	0.00	17476.65		
5678.80	0.00	6816.94	0.00	17561.93		
5689.47	0.00	6811.50	0.00	17495.34		
5678.31	0.00	6781.81	0.00	17426.80		
5677.99	0.00	6768.20	0.00	17432.64		
			0.00	17705.62		

	Распределение кислорода						
Лин	деГаз			ккц			
	Лин	ия 2	КРП 1 КРП 2			П 2	
	техі	нич	тех	нич	тех	нич	
и3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	чистота, %	н.м3/ч	
			0.00	384.11	0.00	1142.27	
			0.00	705.17	0.00	2042.00	
			0.00	571.74	0.00	2027.68	
			0.00	800.48	0.00	2053.94	
			0.00	664.71	0.00	2167.49	
			0.00	687.49	0.00	2078.20	
			0.00	633.81	0.00	1791.21	
			0.00	482.98	0.00	1167.13	
			0.00	546.25	0.00	1766.01	
			0.00	443.99	0.00	1328.46	
			0.00	1173.53	0.00	1433.72	
			0.00	1560.18	0.00	2020.78	
_			0.00	1153.53	0.00	1673.74	
			0.00	1429.32	0.00	1832.60	

Мар	тен	Автогенные		Потери в л		
		нужды	КРП1 КРП2 Линде1		Линде1	Л
техі	нич	технич	технич	технич	технич	Т
чистота, %	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	ı
			-384.11	-1142.27	0.00	
			-705.17	-2042.00	0.00	
			-571.74	-2027.68	0.00	
			-800.48	-2053.94	0.00	
			-664.71	-2167.49	0.00	
			-687.49	-2078.20	0.00	
			-633.81	-1791.21	0.00	
			-482.98	-1167.13	0.00	
			-546.25	-1766.01	0.00	
			-443.99	-1328.46	0.00	
			-1173.53	-1433.72	0.00	
			-1560.18	-2020.78	0.00	
			-1153.53	-1673.74	0.00	
			-1429.32	-1832.60	0.00	
			0.00	0.00	0.00	

ниях			Ит	ого		Г
инде2	ТЭЦ1,2	ТЭЦ3	расі	пред		
ехнич	технолог	технолог	технич	технолог	технич	технич
н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	н.м3/ч	%
0.00	-7142.50	-6467.36	1526.38	13609.86	-1526.38	
0.00	-6939.57	-6414.75	2747.16	13354.32	-2747.16	
0.00	-6742.56	-7684.69	2599.42	14427.25	-2599.42	
0.00	-4999.58	-11524.91	2854.42	16524.49	-2854.42	
0.00	-12269.56	-12428.00	2832.20	24697.56	-2832.20	
0.00	-16876.23	-11299.44	2765.69	28175.67	-2765.69	
0.00	-18012.86	-11468.49	2425.02	29481.35	-2425.02	
0.00	-16980.88	-13984.82	1650.11	30965.70	-1650.11	
0.00	-18530.81	-16586.49	2312.26	35117.30	-2312.26	
0.00	-18526.51	-17476.65	1772.45	36003.16	-1772.45	
0.00	-18604.32	-17561.93	2607.25	36166.25	-2607.25	
0.00	-18603.91	-17495.34	3580.95	36099.25	-3580.95	
0.00	-18539.54	-17426.80	2827.27	35966.34	-2827.27	
0.00	-18574.29	-17432.64	3261.92	36006.94	-3261.92	
0.00	0.00	-17705.62	0.00	17705.62	0.00	

Іотери		Бал	анс
технолог	технолог	технич	технолог
н.м3/ч	%	н.м3/ч	н.м3/ч
-13609.86		28993.99	10289.27
-13354.32		29300.42	10475.27
-14427.25		28771.38	13076.60
-16524.49		28755.21	21357.32
-24697.56		29015.69	19237.90
-28175.67		29120.37	13251.85
-29481.35		28813.50	13531.83
-30965.70		29068.92	18483.79
-35117.30		29394.69	23503.55
-36003.16		28914.28	25774.34
-36166.25		29915.25	25928.85
-36099.25		30742.89	25759.47
-35966.34		31156.76	25652.93
-36006.94		0.00	25580.33
-17705.62		0.00	35411.24