

Параметр	Поз.	Ед. изм	Норма.	Вахта 8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ Бр. № _____												Вахта 20 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ Бр. № _____						
				Принял:												Принял:						
				Время																		
				9	11	13	15	17	19	21	23	1	3	5	7							
Давление топливного газа к печам	PRCA1-56	кгс/см ²	не норм.																			
Расход от 1Н-401	FRCA-365	м ³ /ч	не норм.																			
1К-401	Температура верха	°C	не норм.																			
	Температура низа	°C	не выше 150																			
	Давление	кгс/см ²	не более 2,0																			
	Уровень	%	20 ÷ 80																			
1П-401	Расход сырья 1 поток	м ³ /ч	15 ÷ 50																			
	Расход сырья 2 поток	м ³ /ч	15 ÷ 50																			
	Температура прод. 1 поток	°C	не выше 220																			
	Температура прод. 2 поток	°C	не выше 220																			
1К-402	Температура прод. на выходе	°C	не выше 220																			
	Температура дымовых газов над перевалами печи	°C	не выше 680																			
	ТР4-511-1	°C	не выше 680																			
	ТР4-511-2	°C	не выше 680																			
1К-403	Температура верха	°C	не норм.																			
	Температура низа	°C	не выше 220																			
	Давление	кгс/см ²	не более 1,6																			
	Уровень	%	20 ÷ 80																			
1К-404	Температура верха	°C	не норм.																			
	Температура низа	°C	не выше 220																			
	Давление	кгс/см ²	не более 0,6																			
	Уровень	%	20 ÷ 80																			
Расход от 2Н-401	Расход сырья 1 поток	м ³ /ч	15 ÷ 50																			
	Расход сырья 2 поток	м ³ /ч	15 ÷ 50																			
2К-401	Температура прод. 1 поток	°C	не выше 220																			
	Температура прод. 2 поток	°C	не выше 220																			
	Температура прод. на выходе	°C	не выше 220																			
	Температура дымовых газов над перевалами печи	°C	не выше 680																			
2П-401	ТР4-511-6	°C	не выше 680																			
	ТР4-511-7	°C	не выше 680																			
	Температура верха	°C	не норм.																			
	Температура низа	°C	не выше 220																			
2К-402	Давление	кгс/см ²	не более 2,5																			
	Уровень	%	20 ÷ 80																			
	Температура верха	°C	не норм.																			
	Температура низа	°C	не выше 220																			
2К-404	Давление	кгс/см ²	не более 0,6																			
	Уровень	%	20 ÷ 80																			
	Расход водяного пара	кг/ч	не более 1000																			
	Температура низа	°C	не выше 220																			
К-312	Давление (абсолютное)	кгс/см ²	0,01 ÷ 0,95																			
	Уровень	%	20 ÷ 80																			
	Температура деп. масла фр. 420-490°С с установки	°C	не выше 90																			
	ТР4-520-12	°C	не выше 90																			

Д.М. Голубев

Е.Б. Дутинов

	Параметр	Поз.	Ед. изм.	Норма.	Время												
					9	11	13	15	17	19	21	23	1	3	5	7	
Расход от 3Н-401	Температура верха	FR4-367	м³/ч	не норм.													
	Температура низа	TR4-523-3	°C	не норм.													
	Давление	TR4-523-4	°C	не выше 150													
	Уровень	PR4-568	кгс/см²	не более 2,0													
3К-401	Расход сырья 1 поток	LRC4-650	%	20-80													
	Расход сырья 2 поток	FRС4-597	м³/ч	12 ÷ 40													
	Температура прод. 1 поток	FRС4-598	м³/ч	12 ÷ 40													
	Температура прод. 2 поток	TR4-518-1	°C	не выше 220													
3П-401	Температура прод. на выходе	TR4-518-2	°C	не выше 220													
	Температура дымовых газов над перевалами печи	TRC4-505	°C	не выше 220													
	Температура верха	TR4-512-1	°C	не выше 680													
	Температура низа	TR4-512-2	°C	не выше 680													
3К-402	Давление	TR4-523-1	°C	не норм.													
	Уровень	TR4-523-2	°C	не выше 220													
	Давление	PRC4-555	кгс/см²	не более 2,5													
	Уровень	LRC4-651	%	20 ÷ 80													
3К-404	Температура верха	TR4-523-7	°C	не норм.													
	Температура низа	TR4-523-8	°C	не выше 220													
	Давление	PR4-570	кгс/см²	не более 0,6													
	Уровень	LRC4-64	%	20 ÷ 80													
1К-301	Расход водяного пара	FRС4-616	кг/ч	не более 800													
	Температура низа	TR4-530-1	°C	не выше 220													
	Давление (абсолютное)	PR3-35	кгс/см²	0,01 ÷ 0,95													
	Уровень	LRC4-680	%	20 ÷ 80													
Температура деп. масла фр. >490°С с установк		TR4-523-12	°C	не выше 90													
	Расход от 1Н-412	FRС4-638	м³/ч	не норм.													
1К-405	Температура верха	TR4-519-1	°C	не норм.													
	Температура низа	TRC4-519-2	°C	не выше 150													
	Давление	PR4-547	кгс/см²	не более 0,6													
	Уровень	LRC4-643	%	20 ÷ 80													
1П-402	Расход 1 поток	FRС4-591	м³/ч	5 ÷ 16													
	Расход 2 поток	FRС4-592	м³/ч	5 ÷ 16													
	Температура 1 поток	TR4-516-3	°C	не выше 220													
	Температура 2 поток	TR4-516-4	°C	не выше 220													
1К-406	Температура на выходе	TRC4-502	°C	не выше 220													
	Температура дымовых газов над перевалами печи	TR4-511-3	°C	не выше 680													
	Температура низа	TR4-511-4	°C	не выше 680													
	Уровень	TR4-511-5	°C	не выше 680													
1К-407	Температура верха	TR4-519-3	°C	не норм.													
	Температура низа	TR4-519-6	°C	не выше 200													
	Давление	PR4-563	кгс/см²	не более 0,6													
	Уровень	LRC4-626	%	20 ÷ 80													
Расход от 2Н-412	Расход водяного пара	LR4-626p	%	20 ÷ 80													
	Температура верха	FRС4-605	кг/ч	не более 200													
	Температура низа	FRС4-639	м³/ч	не норм.													
	Давление	TR4-522-1	°C	не норм.													
2К-405	Температура низа	TRC4-522-2	°C	не выше 150													
	Давление	PR4-548	кгс/см²	не более 0,6													
	Уровень	LRC4-648	%	20 ÷ 80													
	Расход сырья	FRС4-595	м³/ч	8 ÷ 24													
2П-402	Температура на выходе	TRC4-504	°C	не выше 220													
	Температура дымовых газов над перевалами печи	TR4-511-8	°C	не выше 680													
	Температура верха	TR4-511-9	°C	не выше 680													
	Уровень	TR4-511-10	°C	не выше 680													
2К-406	Температура верха	TR4-522-3	°C	не норм.													
	Температура низа	TR4-522-4	°C	не выше 220													
	Давление	PR4-554	кгс/см²	не более 2,0													
	Уровень	LRC4-649	%	20 ÷ 80													
2К-407	Температура верха	TR4-522-5	°C	не норм.													
	Температура низа	TR4-522-6	°C	не выше 200													
	Давление	PR4-567	кгс/см²	не более 0,6													
	Уровень	LRC4-625	%	20 ÷ 80													
Температура вывода парафина фр. 420-490°С с установк	Расход водяного пара	LR4-625p	%	20 ÷ 80													
	Расход водяного пара	FRС4-612	кг/ч	не более 200													
	Температура верха	TR4-528-2	°C	не выше 140													

Начальник установки:

Ст. оператор:

Ст. оператор:

Вахта 8⁰⁰ - 20⁰⁰

Вахта 20⁰⁰ - 8⁰⁰

Сдал:

Сдал:

Б.С. П.

Б.С. П.

А.М. Голубев