

Параметр	Поз.	Ед. изм	Норма.	Вахта 8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ Бр. № _____							Вахта 20 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ Бр. № _____						
				Принят:							Принят:						
				9	11	13	15	17	19	21	23	1	3	5	7		
Температура в 1Е-404	TR4-302-1	°C	-18 ÷ 0														
Температура в 1Е-407	TR4-302-2	°C	-5 ÷ +15														
Температура в 1Е-410	TR4-302-3	°C	-5 ÷ +20														
Уровень в 1Е-401	LR44-410	%	не более 80														
Уровень в 1Е-403/1	LRC44-380	%	не более 80														
Уровень в 1Е-403/2	LR44-421	%	не более 80														
Уровень в 1Е-404	LR44-411	%	не более 80														
Уровень в 1Е-405	LRC44-391	%	20 ÷ 80														
Уровень в 1Е-406	LRC44-381	%	не более 80														
Уровень в 1Е-407	LR44-412	%	не более 80														
Уровень в 1Е-408	LRC44-392	%	20-80														
Уровень в 1Е-409/1	LRC44-382	%	не более 80														
Уровень в 1Е-409/2	LR44-422	%	не более 80														
Уровень в 1Е-410	LR44-413	%	не более 80														
Уровень в 1Е-411	LR44-393	%	не более 80														
Уровень в 1Е-412	LRC44-383	%	не более 80														
Уровень в 1Ф-401/1	LRC41-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-401/2	LRC42-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-401/3	LRC43-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-401/4	LRC44-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-402	LRC45-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-402р	LRC46-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-403	LRC47-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-403р	LRC48-1Н	%	не более 50														
Уровень в 1Ф-404	LRC49-1Н	%	не более 50														
Расход сухого растворителя на орошение вакуум-фильтров	1Ф-401/1	м³/ч	не менее 3														
	1Ф-401/2	м³/ч															
	1Ф-401/3	м³/ч															
	1Ф-401/4	м³/ч															
	1Ф-402	м³/ч															
	1Ф-402р	м³/ч															
	1Ф-403	м³/ч															
Расход	растворителя в шнека в/ф	м³/ч	не норм.														
	растворителя в шнека в/ф 2 ст. депарафинизации	м³/ч	не норм.														
Температура	орошения 1ст. депарафинизации	°C	не норм.														
	орошения 2 ст. депарафинизации	°C	не норм.														
	орошения 1,2 ст. обезмасливания	°C	не норм.														
	растворителя в шнека	°C	не норм.														
Температура в 2Е-404	TR4-302-4	°C	не норм.														
Температура в 2Е-407	TR4-302-5	°C	-5 ÷ +20														
Температура в 2Е-410	TR4-302-6	°C	-5 ÷ +25														
Температура в 2Е-413	TR4-302-7	°C	-5 ÷ +25														
Температура из Т-417	TRC4-301	°C	не норм.														
Уровень в 2Е-401	LR44-414	%	не более 80														
Уровень в 2Е-403/1	LRC44-384	%	не более 80														
Уровень в 2Е-403/2	LR44-423	%	не более 80														
Уровень в 2Е-404	LR44-415	%	не более 80														
Уровень в 2Е-405	LRC44-99	%	20 ÷ 80														
Уровень в 2Е-406	LRC44-385	%	не более 80														
Уровень в 2Е-407	LR44-416	%	не более 80														
Уровень в 2Е-408	LRC44-396	%	20 ÷ 80														
Уровень в 2Е-409	LRC44-386	%	не более 80														
Уровень в 2Е-410	LR44-417	%	не более 80														
Уровень в 2Е-411	LR44-397	%	не более 80														
Уровень в 2Е-412	LRC44-387	%	не более 80														
Уровень в 2Е-413	LR44-418	%	не более 80														
Уровень в 2Е-415р	LR44-424	%	не норм.														
Уровень в 2Ф-401/1	LRC410-1Н	%	не более 50														
Уровень в 2Ф-401/2	LRC411-1Н	%	не более 50														
Уровень в 2Ф-401/3	LRC412-1Н	%	не более 50														
Уровень в 2Ф-401/4	LRC413-1Н	%	не более 50														

Д.М. Голубев

Е.Б. Дутова

		Параметр	Поз.	Ед. изм.	Норма.	Время											
						9	11	13	15	17	19	21	23	1	3	5	7
Расход сухого растворителя на орошение вакуум-фильтров	Уровень в 2Ф-402	Уровень в 2Ф-402р	LRCА14-1Н	%	не более 50												
		Уровень в 2Ф-403	LRCА16-1Н	%	не более 50												
		Уровень в 2Ф-405р	LRCА18-1Н	%	не более 50												
		Уровень в 2Ф-405	LRCА19-1Н	%	не более 50												
		Уровень в 2Ф-404	LRCА17-1Н	%	не более 50												
		2Ф-401/1	FRС10-2G	м³/ч	не менее 3												
		2Ф-401/2	FRС11-2G	м³/ч													
		2Ф-401/3	FRС12-2G	м³/ч													
		2Ф-401/4	FRС13-2G	м³/ч													
		2Ф-402	FRС14-2G	м³/ч													
2Ф-402р	FRС15-2G	м³/ч															
2Ф-403	FRС16-2G	м³/ч															
2Ф-405р	FRС18-2G	м³/ч															
2Ф-405	FRС19-2G	м³/ч															
2Ф-404	FRС17-2G	м³/ч															
Расход	растворителя в шнека в/ф	FR4-108	м³/ч	не норм.													
	растворителя в шнека в/ф 2 ст. депарафинизации	FR4-359	м³/ч	не норм.													
	растворителя в шнека 1,2 ст. обезмасливания	FR4-109	м³/ч	не норм.													
	фильтрата обезмасливания в шнека в/ф	FRС4-330	м³/ч	не норм.													
Температура	орошения 1 ст. депарафинизации	TR4-34-5	°C	не норм.													
	орошения 2 ст. депарафинизации	TR4-34-6	°C	не норм.													
	орошения 1,2 ст. обезмасливания	TRС4-22	°C	не норм.													
	растворителя в шнека 1,2 ст. депарафинизации.	TR4-16	°C	не норм.													
	растворителя в шнека 1,2 ст. обезмасливания	TRС4-39	°C	не норм.													
	фильтрата обезмасливания в шнека в/ф	TR4-303-5	°C	не норм.													
	Уровень в 3Е-401	LRA4-419	%	не более 80													
	Уровень в 3Е-403/1	LRCА4-388	%	не более 80													
	Уровень в 3Е-403/2	LRA4-425	%	не более 80													
	Уровень в 3Е-404	LRA4-420	%	не более 80													
Уровень в 3Е-405	LRCА4-400	%	20 ÷ 80														
Уровень в 3Е-406	LRCА4-389	%	не более 80														
Уровень в 2Е-415	LRA4-390	%	не норм.														
Уровень в 2Е-415р	LRA4-424	%	не норм.														
Уровень в 3Ф-401/1	LRCА20-1Н	%	не более 50														
Уровень в 3Ф-401/2	LRCА21-1Н	%	не более 50														
Уровень в 3Ф-401/3	LRCА22-1Н	%	не более 50														
Уровень в 3Ф-402	LRCА23-1Н	%	не более 50														
Уровень в 3Ф-402р	LRCА24-1Н	%	не более 50														
Температура из 3Е-404	TR4-302-8	°C	не норм.														
Температура	орошение 1 ст. депарафинизации	TR4-34-2	°C	не норм.													
	орошения 2 ст. депарафинизации	TR4-34-6	°C	не норм.													
растворителя в шнека	TRС4-304	°C	не норм.														
Расход растворителя в шнека 1,2 ст. депарафинизации	FR4-358	м³/ч	не норм.														
	3Ф-401/1	FRС20-2G	м³/ч	не менее 3													
3Ф-401/2	FRС21-2G	м³/ч															
3Ф-401/3	FRС22-2G	м³/ч															
3Ф-402	FRС23-2G	м³/ч															
3Ф-402р	FRС24-2G	м³/ч															
2Ф-404	FRС17-2G	м³/ч															
2Ф-405р	FRС18-2G	м³/ч															
2Ф-405	FRС19-2G	м³/ч															
Давление азота после Т-422	PR4-733	кгс/см²	не норм.														
Содержание кислорода	QR4-756	%	не норм.														
Начальник установки:				Вахта 8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰										Вахта 20 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰			
				Сдаг:										Сдаг:			
				Ст. оператор:										Ст. оператор:			

Д.М. Голубев

Е.Б. Дуглова