

Режимный лист холодильного отделения С-400 КМ-2 " " 201 г.

Параметр	Позиция	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	Азота из Т-421/1	°С	-20 ÷ +13														
	Азота из Т-421/2	°С	-20 ÷ +13														
	Азота из Т-422	°С	-28 ÷ +15														
	Пропана из ХВ-407/5	°С	Не нормир.														
	Пропана из ХК-407/4,5	°С	Не нормир.														
Пропана из Т-426(427)	ТРА-801-7	°С	+5 ÷ + 20														
Содержание кислорода	QRSA4-755	%	Не нормир.														
Уровень в Е-438	ЛРА4-843	%	30 ÷ 80														
	ЛR4-843p	%	30 ÷ 80														
Уровень в Е-439	ЛРА4-844	%	30 ÷ 80														
	ЛR4-844p	%	30 ÷ 80														
Уровень в Т-426	ЛRSA4-840	%	Не более 40														
Уровень в Т-427	ЛRSA4-841	%	Не более 40														
Уровень в Т-420	ЛRCA4-742	%	Не более 80														
Уровень в Т-421/1	ЛRCA4-743	%	Не более 80														
Уровень в Т-421/2	ЛRCA4-744	%	Не более 80														
Уровень в Т-422	ЛRCA4-745	%	Не более 80														
Уровень в Е-427	ЛРА4-747	%	Не более 80														
Уровень в Е-433/1	ЛРА4-852	%	Не более 50														
Уровень в Е-433/2	ЛРА4-853	%	Не более 50														
Уровень в Е-434/1	ЛРА4-854	%	Не более 50														
Уровень в Е-434/2	ЛРА4-855	%	Не более 50														
Уровень в Е-435/1	ЛРА4-849	%	Не более 50														
Уровень в Е-435/2	ЛРА4-845	%	Не более 50														
Уровень в Е-436	ЛРА4-847	%	Не более 50														
Уровень в Е-437	ЛРА4-846	%	Не более 50														
Давление абсолютное в Е-427	PRA4-718	кгс/см ²	Не ниже 0,5														

Начальник холодильного отделения

Карсаков С.А.

Сдал: Ст. оператор:

Сдал: Ст. оператор:

С.А. Карсаков

Д.М. Толубев

Е.Б. Душова