

[Купить Суточный журнал работы компрессорного цеха](#)

СУТОЧНЫЙ ЖУРНАЛ РАБОТЫ КОМПРЕССОРНОГО ЦЕХА

ЦентрМаг

ЦентрМаг

(наименование предприятия, организации)

СУТОЧНЫЙ ЖУРНАЛ РАБОТЫ КОМПРЕССОРНОГО ЦЕХА

ЗА «__» _____ 20__ Г.

ЦентрМаг

НАЧАТ	_____ 20__ г.
-------	---------------

ОКОНЧЕН	_____ 20__ г.
---------	---------------

СУТОЧНЫЙ ЖУРНАЛ РАБОТЫ КОМПРЕССОРНОГО

Оборудование	Параметры	Температура, °С, избыточное давление, кгс/см ²														Время		Работа за сутки, ч	
		Часы измерения													Средние за сутки	Пуска	Остановки		
		9	11	13	15	17	19	21	23	1	2	5	7						
Компрессор №	Давление в промежуточном сосуде																		
	(Температура в промежуточном сосуде)																		
	Температура всасывания																		
	Температура нагнетания																		
	Давление масла																		
Компрессор №	Давление в промежуточном сосуде																		
	(Температура в промежуточном сосуде)																		
	Температура всасывания																		
	Температура нагнетания																		
	Давление масла																		
Компрессор №	Давление кипения																		
	(Температура кипения)																		
	Температура всасывания																		
	Температура нагнетания																		
	Давление масла																		
Компрессор №	Давление кипения																		
	(Температура кипения)																		
	Температура всасывания																		
	Температура нагнетания																		
	Давление масла																		
Компрессор №	Давление кипения																		
	(Температура кипения)																		
	Температура всасывания																		
	Температура нагнетания																		
	Давление масла																		
Компрессор №	Давление конденсации (Температура конденсации)																		
	Температура наружного воздуха																		

Учет температурного режима в камерах									Работа камерного оборудования					
№ камеры	Камеры	Требуемая температура, °С	Температура воздуха, °С						Средняя за сутки	Время		Работа за сутки, ч	Оттаивание снеговой шубы	
			Часы измерения							Пуска	Остановки		Начало	Конец
			1	5	9	13	17	21						

Работы насосов																		
№ п/п	Насосы	Системы	Давление нагнетания насоса, кгс/см ²												Время		Работа за сутки, ч	
			Часы измерения												Пуска	Остановки		
			9	11	13	15	17	19	21	23	1	2	5	7				
	А. Аммиачные																	
	А. Аммиачные																	
	А. Аммиачные																	
	В. Тасольные																	
	В. Тасольные																	

Спуск масла из системы, кг			Эксплуатационный расход за сутки	
Место спуска	Смена		Наименование	Количество
Циркулярный ресивер №			Электроэнергия (по счетчику) кВт ч	
Дренажный ресивер №			Вода (по водомеру), м ³	
Линейный ресивер №			Компрессорное масло, кг	
Промежуточный сосуд №			Машинное масло, кг	
			Аммиак, кг	
Итого:			Тосол	

Замечания дежурных смен по работе оборудования и приборов автоматики

Распоряжение начальника цеха

Расписка о приеме-сдаче смены			
Ф.И.О.	Должность	I смена	
		Принял	Сдал

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
«___» _____ 20__ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.