

پس از راه اندازی و پایدار شدن شرایط کارکرد چیلر نسبت به تکمیل این فرم اقدام شود.

ردیف	شرح موارد بازرسی	بله	خیر	ملاحظات بهره بردار
۱	آیا تنظیمات صحیح به منظور کارکرد مناسب چیلر صورت پذیرفته است؟			
۲	آیا ملزومات لازم به منظور کارکرد مناسب چیلر در موتورخانه صورت پذیرفته است؟ (فلوسوییچ...)			
۳	آیا شیر برقی-های مربوط به کنترل ظرفیت کمپرسور مدار ۱ به درستی فرمان می-پذیرند و افزایش و کاهش ظرفیت کمپرسور صورت می-پذیرد؟			
۴	آیا شیر برقی-های مربوط به کنترل ظرفیت کمپرسور مدار ۲ به درستی فرمان می-پذیرند و افزایش و کاهش ظرفیت کمپرسور صورت می-پذیرد؟			
۵	آیا حفاظت ۱ SEE کمپرسور مدار ۱ به درستی در مدار قرار گرفته است؟			
۶	آیا حفاظت ۱ SEE کمپرسور مدار ۲ به درستی در مدار قرار گرفته است؟			
۷	آیا سطح سنج روغن کمپرسور مدار ۱ به درستی کار می-کند؟			
۸	آیا سطح سنج روغن کمپرسور مدار ۲ به درستی کار می-کند؟			
۹	آیا سنسورهای دما و فشار مربوط به اکسپنشن مدار ۱ در محل مناسبی نصب شده اند؟			
۱۰	آیا سنسورهای دما و فشار مربوط به اکسپنشن مدار ۲ در محل مناسبی نصب شده اند؟			
۱۱	آیا در سایت گلاس خط مایع در مدار ۱ کف مشاهده می-شود؟			
۱۲	آیا در سایت گلاس خط مایع در مدار ۲ کف مشاهده می-شود؟			
۱۳	آیا نوع روغن کمپرسور متناسب با مبرد می باشد؟ (نوع روغن ثبت شود)			
۱۴	آیا پمپ های سیرکولاتور با ظرفیت چیلر همخوانی دارد؟			
۱۵	آیا در سایت گلاس روغن کمپرسور مدار ۱ در هر وضعیت کف وجود دارد؟	۱۰۰٪		
		۷۵٪		
۱۶	آیا در سایت گلاس روغن کمپرسور مدار ۲ در هر وضعیت کف وجود دارد؟	۱۰۰٪		
		۷۵٪		

ردیف	شرح موارد بازرسی	وضعیت	ملاحظات پیمانکار
۱۷	مقدار فشار مکش مدار ۱ را در هر وضعیت کارکرد یادداشت نمایید.	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۱۸	مقدار فشار دهش مدار ۱ را در هر وضعیت کارکرد یادداشت نمایید.	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۱۹	مقدار فشار مکش مدار ۲ را در هر وضعیت کارکرد یادداشت نمایید.	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۰	مقدار فشار دهش مدار ۲ را در هر وضعیت کارکرد یادداشت نمایید.	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۱	دمای لوله مکش کمپرسور مدار یک در هر وضعیت یادداشت نمایید.	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۲	دمای لوله مکش کمپرسور مدار دو در هر وضعیت یادداشت نمایید.	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۳	مقدار آمپر مصرفی در سیم پیچ کمپرسور یک جهت هر پارت در هر وضعیت کارکرد چقدر می باشد؟	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۴	مقدار آمپر مصرفی در سیم پیچ کمپرسور دو جهت هر پارت در هر وضعیت کارکرد چقدر می باشد؟	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۵	مقدار دمای آب ورودی به کندانسور در هر وضعیت چقدر می باشد؟ (چیلرهای آب خنک)	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۶	مقدار دمای خروجی کندانسور در مدار یک در هر وضعیت چقدر می باشد؟ (چیلرهای آب خنک)	۱۰۰٪	
		۷۵٪	
۲۷	مقدار دمای خروجی کندانسور در مدار دو در هر وضعیت چقدر می باشد؟ (چیلرهای آب خنک)	۱۰۰٪	
		۷۵٪	

	۱۰۰٪	مقدار دمای آب ورودی برج خنک کننده در هر وضعیت کارکرد (چیلر های آب خنک)	۲۸
	۷۵٪		
		دمای محیط را یادداشت نمایید (چیلرهای هوا خنک)	۲۹
		در صد باز بودن اکسپنشن مدار ۱ در هر وضعیت چقدر است؟	۳۰
		در صد باز بودن اکسپنشن مدار ۲ در هر وضعیت چقدر است؟	۳۱
		مقدار سوپر هیت مدار ۱ بر روی چه عددی تنظیم شده است؟	۳۲

Behfix.com