

زمان باقی مانده تا توقف برنامه ریزی شده واحد برای تعویض سوخت و تعمیرات اساسی (روز)				۴۱			
مشخصات کلی واحد	وضعیت واحد	قدرت حرارتی راکتور (مگاوات)	قدرت نوترونی (درصد)	زمان موثر مصرف سوخت (شبهانه روز)			
	حالت قدرت	۲۸۹۴	۹۵/۶۷	۲۵۶/۵			
	قدرت الکتریکی تولیدی (مگاوات)	انرژی الکتریکی تولیدی کل (ساعت)	انرژی الکتریکی خالص تحویلی (ساعت)	مدت زمان اتصال به شبکه (ساعت)			
	۹۶۰	۱۴۳۹۶	۱۲۸۴۱	۱۶:۱۲			
پارامترهای مدار اول	فشار مدار اول (مگاپاسکال)	دمای شاخه گرم (درجه سانتیگراد)	مدت بحرانی بودن راکتور (ساعت و دقیقه)	سطح آب جبران کننده فشار (متر)			
	۱۵/۶۱	۳۱۷	۲۴:۰۰	۸/۱۱			
پارامترهای مدار دوم	فشار مدار دوم (مگاپاسکال)	دمای آب تغذیه (درجه سانتیگراد)	دمای آب دریا (درجه سانتیگراد)	سطح آب مولد بخار (متر)			
	۶/۰۲	۲۰۰	۳۴/۸۸	۲/۴			
پمپ های مدار اول				پمپ های آب دریا			
YD10D001	YD20D001	YD30D001	YD40D001	VC10D001	VC20D001	VC30D001	VC40D001
روشن	روشن	روشن	روشن	روشن	روشن	روشن	روشن
پمپ های آب تغذیه				پمپ های آب کندانس			
RL12D001	RL22D001	RL32D001	RM11D001	RM12D001	RM13D001		
روشن	روشن	آماده کار	روشن	روشن	آماده کار		
وضعیت کانال های ایمنی				کانال اول	کانال دوم	کانال سوم	کانال چهارم
				آماده کار	آماده کار	آماده کار	آماده کار
مدت زمان عدم دسترسی (ساعت و دقیقه)				۰۰:۰۰	۰۰:۰۰	۰۰:۰۰	۰۰:۰۰
اهم فعالیت های انجام شده: - خاموش شدن پمپ VG12D011 و روشن نشدن پمپ VG11D001 به صورت اتوماتیک (ساعت ۱۲:۵۰) - خاموش شدن چیلرهای UF00D001,3 (ساعت ۱۲:۵۱) - روشن کردن پمپ VG11D001 – بدون ایراد (ساعت ۱۳:۲۰) - قطع توربوژنراتور از شبکه سراسری به علت بالا رفتن دمای سنسور SP10T005 تا ۹۳ درجه سانتیگراد – آغاز کاهش توان حرارتی واحد تا ۲۰٪. توان نامی (ساعت ۱۳:۲۷) - رسیدن توان حرارتی واحد تا ۲۰٪. توان نامی (ساعت ۱۳:۳۱) - روشن کردن چیلر UF00D001 – بدون ایراد (ساعت ۱۴:۱۴) - روشن کردن چیلر UF00D003 – بدون ایراد (ساعت ۱۴:۳۰) - آغاز افزایش توان حرارتی واحد تا ۳۵٪. توان نامی (ساعت ۱۸:۳۰) - رسیدن توان حرارتی واحد به ۳۵٪. توان نامی (ساعت ۲۰:۰۴) - آغاز دور دادن توربوژنراتور (ساعت ۲۰:۲۰) - رسیدن دور توربوژنراتور به ۳۰۰۰ دور بر دقیقه (ساعت ۲۰:۳۵) - اتصال توربوژنراتور به شبکه سراسری و آغاز عملیات افزایش توان واحد مطابق دستورالعمل راه اندازی (ساعت ۲۱:۱۵) - کاهش توان واحد تا ۳۰٪. توان نامی به علت باز شدن والو کنترلی RD64S081 (ساعت ۲۲:۳۹) - رسیدن توان واحد به ۳۱٪. توان نامی – بستن والو کنترلی RD64S081 و آغاز افزایش توان واحد (ساعت ۲۲:۴۷) - افزایش توان واحد تا ۸۰٪. توان نامی پس از رفع ایراد در والو کنترلی RD64S081 (ساعت ۰۲:۰۰)							
توضیحات							

• تست حفاظت و اینترلاک‌های کانال ۱ ایمنی – بدون ایراد (ساعت ۰۲:۴۴) • روشن کردن پمپ RG22D001 – بدون ایراد (ساعت ۰۳:۳۰) • رسیدن توان واحد به ۸۰٪ توان نامی (ساعت ۰۵:۰۰) • روشن کردن پمپ VP13D001 – بدون ایراد (ساعت ۰۹:۰۰) • رسیدن توان واحد به ۹۶٪ توان نامی (ساعت ۰۹:۰۰) اهم فعالیت های امروز: • تست عملکرد مجموعه اول حفاظت اضطراری راکتور EP-PP • تست عملکرد مکانیزم‌های کانال ۱ ایمنی • باز و بسته کردن جزیی والو VE43S001 • تست عملکرد دیزل ژنراتورهای کانال ۳ ایمنی در حالت بی‌باری • انتقال وضعیت کاری از پمپ TF10D001 به پمپ TF11D001 • انتقال وضعیت کاری از پمپ TH28D001 به پمپ TH48D001 • انتقال وضعیت کاری از پمپ VH13D001 به پمپ VH11D001 • افزایش قدرت تا ۱۰۰٪ توان نامی و کار واحد در سطح قدرت نامی	
--	--

تایید:	نام و نام خانوادگی	سمت	امضاء:
	محسن شیرازی	سر مهندس نیروگاه	