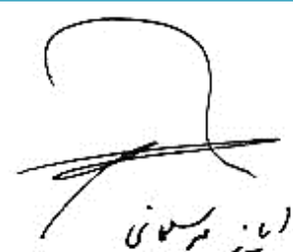


شماره گزارش: RPT-۱۰۵۰-۴۸۵۷	گزارش خلاصه وضعیت عملکرد واحد اول نیروگاه اتمی بوشهر	 سازمان انرژی اتمی ایران شرکت بهره برداری نیروگاه اتمی بوشهر
تاریخ ارسال گزارش: ۱۳۹۸/۱۱/۲۴		
ساعت ارسال گزارش: ۹ صبح		

مشخصات کلی واحد	وضعیت واحد	قدرت حرارتی راکتور (مگاوات)	قدرت نوترونی (درصد)	زمان موثر مصرف سوخت (شبانه روز)
حالت قدرت	۲۹۹۰	۱۰۰	۲۴۵/۸	
قدرت الکتریکی تولیدی (مگاوات)	انرژی الکتریکی تولیدی کل (ساعت) (۲۴.۰۰ الی ۰۰.۰۰) (مگا وات ساعت)	انرژی الکتریکی خالص تحویلی (ساعت) (۲۴.۰۰ الی ۰۰.۰۰) (مگا وات ساعت)	مدت زمان اتصال به شبکه (ساعت) (۰۰.۰۰ الی ۲۴.۰۰) (ساعت و دقیقه)	
۱۰۳۰	۲۴۶۵۹	۲۲۸۳۹	۲۴:۰۰	
پارامترهای مدار اول	پارامترهای مدار دوم	پمپ های آب دریا		
فشار مدار اول (مگاپاسکال)	فشار مدار دوم (مگاپاسکال)	VC40D001	VC30D001	VC20D001
۱۵/۵۸	۶/۰۹	روشن	روشن	روشن
دمای شاخه گرم (درجه سانتیگراد)	دمای آب تغذیه (درجه سانتیگراد)	VC10D001	VC10D001	VC10D001
۳۲۰	۲۲۴	روشن	روشن	روشن
دمای آب دریا (درجه سانتیگراد)	سطح آب مولد بخار (متر)	پمپ های آب تغذیه		
۱۴/۰۰	۲/۴	YD40D001	YD30D001	YD20D001
		روشن	روشن	روشن
		YD10D001	YD10D001	YD10D001
		روشن	روشن	روشن
		پمپ های آب کندانس		
		RM13D001	RM12D001	RM11D001
		روشن	خاموش	روشن
		کانال چهارم	کانال سوم	کانال دوم
		آماده کار	آماده کار	آماده کار
		۰۰:۰۰	۰۰:۰۰	۰۰:۰۰
		وضعیت کانال های ایمنی		
		کانال اول	کانال اول	کانال اول
		آماده کار	آماده کار	آماده کار
		۰۰:۰۰	۰۰:۰۰	۰۰:۰۰
		مدت زمان عدم دسترسی (ساعت و دقیقه)		
		اهم فعالیت های انجام شده:		
		<ul style="list-style-type: none"> انتقال وضعیت کاری از SJ81D001 به SJ82D001 بدون ایراد (ساعت ۰۹:۲۵) خروج از کار کامپلکت اول EP/PP جهت رفع ایراد 11XQ01P905 (ساعت ۰۹:۳۴) انتقال وضعیت کاری از SU11D001 به SU12D001 بدون ایراد (ساعت ۰۹:۵۵) تست اندازه گیری مقاومت عایقی یاتاقانهای ژنراتور بدون ایراد (ساعت ۱۰:۰۲) ورود به کار کامپلکت اول EP/PP پس از رفع ایراد 11XQ01P905 (ساعت ۱۰:۰۶) تست پس از تعمیر پمپ UE20D001 بدون ایراد (ساعت ۱۱:۵۰) 		
		اهم فعالیت های امروز:		
		<ul style="list-style-type: none"> ادامه کار واحد در سطح قدرت جاری 		

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