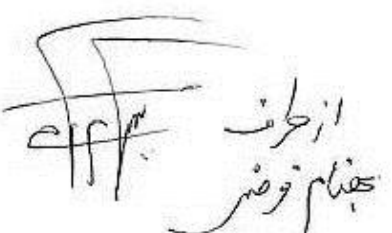


شماره گزارش: RPT-۱۰۵-۲۱۰۴	گزارش خلاصه وضعیت عملکرد واحد اول نیروگاه اتمی بوشهر	 سازمان انرژی اتمی ایران شرکت بهره برداری نیروگاه اتمی بوشهر
تاریخ ارسال گزارش: ۱۳۹۵/۱/۴		
ساعت ارسال گزارش: ۹ صبح		

مشخصات کلی واحد	وضعیت واحد	قدرت حرارتی راکتور (مگاوات)	قدرت نوترونی (درصد)	زمان موثر مصرف سوخت (شبهانه روز)
حالت قدرت	۲۹۶۰	۹۸	۲۱/۸	
قدرت الکتریکی تولیدی (مگاوات)	انرژی الکتریکی تولیدی کل (ساعت) (۰۰۰۰ الی ۲۴۰۰) (مگا وات ساعت)	انرژی الکتریکی خالص تحویلی (ساعت) (۰۰۰۰ الی ۲۴۰۰) (مگا وات ساعت)	مدت زمان اتصال به شبکه (ساعت) (۰۰۰۰ الی ۲۴۰۰) (ساعت و دقیقه)	
۱۰۱۵	۲۴۳۲۰	۲۲۳۹۵	۲۴:۰۰	
پارامترهای مدار اول	پارامترهای مدار دوم	پمپ های آب دریا		
فشار مدار اول (مگاپاسکال)	فشار مدار دوم (مگاپاسکال)	پمپ های مدار اول	پمپ های آب دریا	
دمای شاخه گرم (درجه سانتیگراد)	دمای آب تغذیه (درجه سانتیگراد)	VC40D001	VC30D001	VC20D001
۳۱۷	۱۹۵	VC10D001	VC10D001	VC10D001
۱۵/۵۷	۶/۰۵	روشن	روشن	روشن
دمای آب دریا (درجه سانتیگراد)	سطح آب مولد بخار (متر)	YD40D001	YD30D001	YD20D001
۲۴:۰۰	۸/۰۱۴	روشن	روشن	روشن
۲۰/۵۶	۲/۴	پمپ های آب تغذیه		
		RL32D001	RL22D001	RL12D001
		روشن	خاموش	روشن
		کانال اول	وضعیت کانال های ایمنی	
		آماده کار	کانال سوم	کانال دوم
		۰۰:۰۰	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"> • تست عملکرد پمپ RR12D001 بعد از تعمیر - بدون ایراد، قرار دادن آن در وضعیت آماده کار (ساعت ۱۲:۲۲) • انتقال وضعیت کاری از TS14 به TS15 بعد از تعمیر (ساعت ۱۳:۳۰) • بروز ایراد در 12YA11T004C (ساعت ۱۸:۰۵) • ایمنیته کردن سیگنال 12YA11T004C و تحت کنترل قرار دادن آن جهت تشخیص عیب (ساعت ۲۱:۰۷) 		
		اهم فعالیت های امروز:		
		• ادامه کار واحد در سطح قدرت جاری		

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