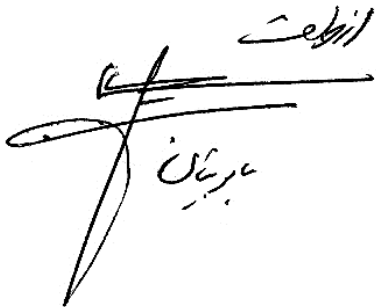


شماره گزارش: ۱۰۵۰-۱۱۸۶۵۵	گزارش خلاصه وضعیت عملکرد واحد اول نیروگاه اتمی بوشهر	 سازمان انرژی اتمی ایران
تاریخ ارسال گزارش: ۱۳۹۴/۴/۳۰		
ساعت ارسال گزارش: ۹ صبح		شرکت بهره برداری نیروگاه اتمی بوشهر

۴۰		زمان باقی مانده تا توقف برنامه ریزی شده واحد برای تعویض سوخت و تعمیرات اساسی (روز)		مشخصات کلی واحد
زمان موثر مصرف سوخت (شباهه روز)	قدرت نوترونی (درصد)	قدرت حرارتی راکتور (مگاوات)	وضعیت واحد	
۲۵۷/۵	۱۰۰	۲۹۸۰	حالت قدرت	
مدت زمان اتصال به شبکه(ساعت ۰۰:۰۰ الی ۲۴:۰۰) (ساعت و دقیقه)	انرژی الکتریکی خالص تحویلی(ساعت ۰۰:۰۰ الی ۲۴:۰۰) (مگا وات ساعت)	انرژی الکتریکی تولیدی کل (ساعت ۰۰:۰۰ الی ۲۴:۰۰) (مگا وات ساعت)	قدرت الکتریکی تولیدی (مگاوات)	پارامترهای مدار اول
۲۴:۰۰	۱۷۵۴۶	۱۹۸۶۳	۱۰۰۰	
مدت بحرانی بودن راکتور(ساعت و دقیقه)	سطح آب جبران کننده فشار (متر)	دمای شاخه گرم (درجه سانتیگراد)	فشار مدار اول (مگاپاسکال)	پارامترهای مدار دوم
۸/۱۲	۲۴:۰۰	۳۱۸	۱۵/۶۰	
سطح آب مولد بخار (متر)	دمای آب دریا (درجه سانتیگراد)	دمای آب تغذیه (درجه سانتیگراد)	فشار مدار دوم (مگاپاسکال)	پارامترهای مدار دوم
۲/۴	۳۴/۱۲	۲۱۰	۶/۰۰	
پمپ های آب دریا		پمپ های مدار اول		
VC40D001	VC30D001	VC20D001	VC10D001	YD40D001
روشن	روشن	روشن	روشن	روشن
پمپ های آب کندانس		پمپ های آب تغذیه		
RM13D001	RM12D001	RM11D001	RL32D001	RL22D001
آماده کار	روشن	روشن	آماده کار	روشن
کانال چهارم	کانال سوم	کانال دوم	کانال اول	وضعیت کانال های اینمنی
آماده کار	آماده کار	آماده کار	آماده کار	
۰:۰۰	۰:۰۰	۰:۰۰	۰:۰۰	مدت زمان عدم دسترسی (ساعت و دقیقه)
اهم فعالیت های انجام شده:				
<ul style="list-style-type: none"> • تست عملکرد پمپ های روغن سیستم RL12-32 – بدون ایراد (ساعت ۰۹:۳۸) • رسیدن قدرت واحد به ۱۰۰٪ قدرت نامی (ساعت ۰۹:۴۵) • انتقال وضعیت کاری از پمپ VH13D001 به پمپ VH11D001 – بدون ایراد (ساعت ۱۰:۲۲) • باز و بسته کردن جزئی والو VE43S001 – بدون ایراد (ساعت ۱۱:۰۰) • خارج کردن مجموعه اول حفاظت اضطراری راکتور EP-PP از حالت "آماده کار" جهت انجام تست – بدون ایراد (ساعت ۱۱:۱۶) • انتقال وضعیت کاری از پمپ TF10D001 به پمپ TH48D001 – بدون ایراد (ساعت ۱۲:۲۲) • انتقال وضعیت کاری از پمپ TH28D001 به پمپ TH48D001 – بدون ایراد (ساعت ۱۲:۳۰) • تست عملکرد مکانیزم های کانال ۱ اینمنی – بدون ایراد (ساعت ۱۲:۴۳) • قرار دادن مجموعه اول حفاظت اضطراری راکتور EP-PP در حالت "آماده کار" پس از انجام تست – بدون ایراد (ساعت ۱۳:۲۰) • سرویس فنی دیزل ژنراتورهای کانال ۱ اینمنی – بدون ایراد (ساعت ۱۴:۳۲) • تست عملکرد دیزل ژنراتورهای کانال ۳ اینمنی در حالت بی باری – بدون ایراد (ساعت ۱۷:۳۰) • انجام عملیات تصحیح آفست سوخت راکتور – بدون ایراد (ساعت ۱۹:۰۷) 				
توضیحات				
<ul style="list-style-type: none"> • تست راهاندازی مرحله ای دیزل ژنراتورهای کانال ۱ اینمنی • تست عملکرد مجموعه دوم حفاظت اضطراری راکتور EP-PP • ادامه کار واحد در سطح قدرت جاری 				
اهم فعالیت های امروز:				
<ul style="list-style-type: none"> • تست راهاندازی مرحله ای دیزل ژنراتورهای کانال ۱ اینمنی • تست عملکرد مجموعه دوم حفاظت اضطراری راکتور EP-PP • ادامه کار واحد در سطح قدرت جاری 				

امضاء:	سمت	نام و نام خانوادگی	تایید:
	سرمہندس نیروگاه	محسن شیرازی	