|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مدیریت مرتبط در بهره برداری | نظر اولیه بهره برداری | D  P | نتیجه بررسی در کمیته الویت­ها | متولی در شرکت NPPD | شرکت متولی | عنوان نیاز | شماره ردیف در فهرست |
|  | رد | D |  | نیاز به تصمیم | توانا | تهیه مدل­های ترمو هیدرولیکی مدار اول با استفاده از روش­های DSA | 19 |
| برنامه ریزی نت | تائید | P |  | نیاز به تصمیم | توانا | بهبود برنامه نگهداری و تعمیرات با امکان سنجی بکارگیری تکنولوژی و ابزار مدرن پایش بهره برداری (Condition Base Monitoring) (ارائه طرح برنامه تعمیرات بر مبنای پایش وضعیت) | 55 |
|  | رد | D |  | نیاز به تصمیم | توانا | بررسی استراتژی تعمیر و نگهداری نیروگاه (تهیه، تدوین و استقرار استراتژی تعمیرات بر مبنای قابلیت اطمینان در نیروگاه اتمی بوشهر | 60 |
| سیستم های مشترک | تائید | D |  | ؟ | مسنا | تهیه استناد مناقصه ، دستورالعمل­های بهره­برداری و نظارت بر اجرای طرح مکانیزه گیت­های ورودی پمپ­های آب دریا از حالت دستی به برقی (ZM4,5) | 64 |
| پسمانداری | تائید | D |  | تایید | جدید | بررسی و تهیه طرح جداسازی اسید بوریک | 73 |
| تهویه | تائید | P |  | تایید | جدید | انجام تست راندمان فیلترهای آیرازول کلاس 3 در قالب ساخت نمونه­های آزمایشی فیلتر به پیشنهاد کارخانه سازنده | 74 |
| مرکز آوزش | تائید | P |  | ؟ | جدید | تعمیر، سرویس، به روزرسانی سخت­افزاری و نرم­افزاری و راه­اندازی مجدد آزمایشگاه کنترل و ابزار دقیق مرکز آموزش و منابع انسانی | 75 |
| برق | تائید | P |  | رد | جدید | آنالیز و تحلیل نتایج اندازه­گیری پارامترهای الکتریکی سیستم حفاظت کاتدی واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر | 76 |
| ایمنی پرتویی | تائید | P |  | تایید | جدید | تامین حفاظ­های پلیمری صفحه­ای و پتویی انعطاف پذیر برای حفاظت در مقابل اشعه گاما | 77 |
| تپنا | تائید | P |  | تایید | جدید | تایید روش­ها و برنامه­های تئوری/ عملی جهت آماده سازی و تایید صلاحیت جوشکاران نیروگاه اتمی بوشهر | 78 |
|  | رد | P |  | رد | جدید | بررسی و انتخاب روش­های مناسب جوشکاران ترمیمی برای مخازن تحت فشار راکتور و همچنین سایر قسمت­ها | 79 |