



شرکت مخابرات استان همدان

تست روزانه مراکز وضع پیشنهادی

تاریخ تهیه: ۸۱/۱۲/۱۷

شماره بازنگری: ۰۱

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۳

تعداد کل صفحات: ۴

واحد: نگهداری N.S.S

شماره مدرک: ۴-۱-۱-۱۴ / ۰۱

<p>تاریخ تهیه: ۸۱/۱۲/۱۷</p> <p>شماره بازنگری: ۰۱</p> <p>تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۳</p> <p>تعداد کل صفحات: ۴</p> <p>واحد: نگهداری N.S.S</p> <p>شماره مدرک: ۴-۱-۱-۱۴ / ۰۱</p>	
<p>تهیه و تنظیم: مریم طالبیانی تاریخ: امضاء:</p>	<p>رئیس گروه بهبود روشهای کاری: محمدسعید عبدی حوزه: معاونت نگهداری و بهره برداری تاریخ: امضاء:</p>
<p>تصویب کننده: قاسم نظری پویا تاریخ: امضاء:</p>	<p>تأیید کننده: حسن شیرازی تاریخ: امضاء:</p>



شرکت مخابرات استان همدان

فرم شرح فرایند

F025/01

وضع پیشنهادی

نام واحد: نگهداری N.S.S

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶

شرح فرایند: تست روزانه مراکز

شماره فرایند: ۴-۱-۱-۱۴/۰۱

شماره صفحه: ۱ از ۱

مدارک لازم جهت انجام فعالیت تست روزانه مراکز

زمان لازم: از ۱۰ دقیقه الی ۴۵ دقیقه جهت هر تست

شرایط و ضوابط: —

شروع

روزانه در مرکز در سه نوبت کاری (صبح، ظهر، عصر) تست سخت افزاری و نرم افزاری تجهیزات مهم و اساسی جهت اطمینان خاطر از صحت کارکرد و یا مشاهده خرابی و رفع آن (مراجعه به فعالیت نگهداری و رفع خرابی مراکز سوئیچ) توسط کارشناس N.S.S

در صورت عدم خرابی ثبت مراتب در دفاتر (دفتر آلام (ثبت خرابیها)، دفتر گزارش روزانه) توسط کارشناس N.S.S

خاتمه عملیات



شرح نوشتاری نمودار جریان کار

وضع پیشنهادی

شماره صفحه : ۱ از ۱

شماره فرایند : ۰۱/۱۴-۱-۱-۱-۴

شرح فرایند : تست روزانه مراکز

نام واحد: نگهداری N.S.S

		۱	کارشناس N.S.S، روزانه در مرکز و در سه نوبت کاری (صبح، ظهر، عصر) تست سخت افزاری و نرم افزاری تجهیزات مهم و اساسی را جهت اطمینان خاطر از صحت کارکرد و یا مشاهده خرابی و رفع آن (مراجعه به فعالیت نگهداری و رفع خرابی مراکز سوئیچ به شماره ۰۷/۰۱-۱-۱-۴) انجام می‌دهد.
		۲	کارشناس N.S.S در صورت عدم خرابی، مراتب را در دفاتر (دفتر آلامر (ثبت خرابیها) و دفتر گزارش روزانه) ثبت می‌نماید.



شرکت مخابرات استان همدان

نام واحد: نگهداری N.S.S

شماره فرایند: ۴-۱-۱-۱۴/۰۱

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۳

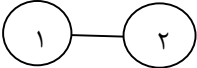
نمودار جریان کار

F491/01

وضع پیشنهادی

شرح فرایند: تست روزانه مراکز

شماره صفحه: ۱ از ۱

فرایند واحد	
کارشناس N.S.S	 <pre>graph LR; 1((۱)) --- 2((۲))</pre>

