



شرکت مخابرات استان همدان

نگهداری پیشگیرانه (PM)

وضع پیشنهادی

تاریخ تهیه: ۸۱/۱۲/۱۷

شماره بازنگری: ۰۲

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶

تعداد کل صفحات: ۴

واحد: نگهداری N.S.S

شماره مدرک: ۴-۱-۱-۰۶

<p>تاریخ تهیه: ۸۱/۱۲/۱۷</p> <p>شماره بازنگری: ۰۲</p> <p>تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶</p> <p>تعداد کل صفحات: ۴</p> <p>واحد: نگهداری N.S.S</p> <p>شماره مدرک: ۴-۱-۱-۰۶</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>



فرم شرح فرایند

F025/01

وضع پیشنهادی

نام واحد: نگهداری N.S.S

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶

شرح فرایند: نگهداری پیشگیرانه (PM)

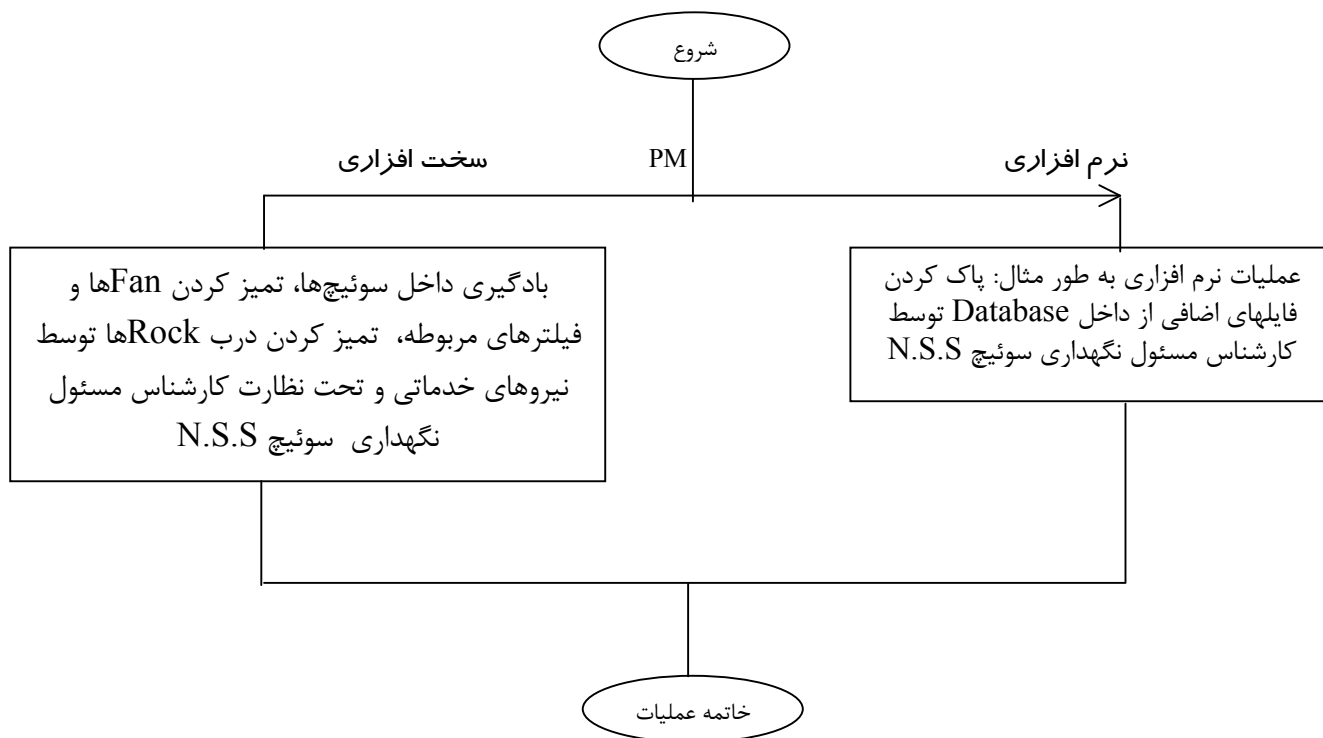
شماره فرایند: ۴-۱-۱-۰۶/۰۲

شماره صفحه: ۱ از ۱

مدارک لازم جهت انجام فعالیت مدیریت بهینه نگهداری سیستم (PM)

زمان لازم: _____

شرایط و ضوابط: _____





شرح نوشتاری نمودار جریان کار

وضع پیشنهادی

شماره صفحه : ۱ از ۱

شماره فرایند : ۰۲/۰۶-۱-۱-۱-۴

شرح فرایند : نگهداری پیشگیرانه (PM)

نام واحد: نگهداری N.S.S

		حالت (۱): نرم افزاری: کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S عملیات نرم افزاری (پاک کردن فایل‌های اضافی از داخل Database و ...) را انجام می‌دهد.	۱
		حالت (۲): سخت افزاری: نیروهای خدماتی تحت نظارت کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، بادگیری داخل سوئیچ‌ها، تمیز کردن Fanها فیلترهای مربوطه، تمیز کردن درب Rockها را انجام می‌دهند.	۲



شرکت مخابرات استان همدان

نام واحد: نگهداری N.S.S

شماره فرایند: ۴-۱-۱-۰۶/۰۲

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶

نمودار جریان کار

F491/01

وضع پیشنهادی

شرح فرایند: نگهداری پیشگیرانه (PM)

شماره صفحه: ۱ از ۱

فرایند واحد	
کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S	حالت (۱) ۱
نیروهای خدماتی تحت نظارت کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S	حالت (۲) ۲

نمودار مراحل کار

F490/01



شرکت مخابرات استان همدان

شماره صفحه: ۱ از ۱

خلاصه‌ی اطلاعات			نگهداری N.S.S		نام واحد							
صرفه جویی	روش پیشنهادی	روش موجود	نگهداری پیشگیرانه (PM)		شرح فرایند							
۰	۲	۲	تعداد مراحل عمل		شماره فرایند							
—	—	—	تعداد مراحل حمل و نقل		تاریخ آخرین بازنگری							
—	—	—	تعداد مراحل بازرسی		وضع موجود							
—	—	—	تعداد مراحل تأخیر		وضع پیشنهادی							
—	—	—	تعداد مراحل بایگانی انبار کردن		محل مهر							
			زمان بر حسب دقیقه									
			مسافت بر حسب متر									
ساده کردن	شخص	ترکیب	حذف	زمان	مسافت	عمل	هنگام	بازرسی	تأخیر	بایگانی	شرح مراحل	ردیف
						●	◡	□	D	▽	حالت (۱): PM نرم افزاری: کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S عملیات نرم افزاری (پاک کردن فایل‌های اضافی از داخل Database و ...) را انجام می‌دهد.	۱
						●	◡	□	D	▽	حالت (۲): PM سخت افزاری: نیروهای خدماتی تحت نظارت کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، بادگیری داخل سوئیچ‌ها، تمیز کردن Fanها فیلترهای مربوطه، تمیز کردن درب Rockها را انجام می‌دهند.	۲