



فرم اطلاعات کلی ترانسفورماتور
جهت شروع برنامه آنالیز روغن (CM)

نام سازمان (مالک ترانسفورماتور): -----

کارخانه سازنده: ----- سال بهره برداری: -----

نام و کد ترانس: ----- قدرت اسمی ترانسفورماتور: -----

نام و نوع روغن ترانسفورماتور؟ (مخزن و تپ چنجر و بوشینگ) -----

مخزن: ----- تپ چنجر: ----- بوشینگ: -----

حجم روغن (وزن روغن): ----- مخزن ----- تپ چنجر ----- بوشینگ: -----

در صورتی که روغن مخزن و تپ چنجر مشترک می باشد، ذکر بفرمائید. -----

نوع ترانسفورماتور: ----- دارای منبع کنسرواتور نیتروژن سیل کیسه هوا

ولتاژ اولیه: ----- ولتاژ ثانویه: -----

گروه برداری ترانسفورماتور: -----

اتصال اولیه: ----- اتصال ثانویه: -----

میزان بار ترانسفورماتور: -----

سیستم های حفاظت الکتریکی ترانسفورماتور: -----

سیستم عملکرد تپ چنجر: ----- دستی اتوماتیک

سیستم خنک کننده: -----

وظیفه ترانسفورماتور در بهره برداری (نوع بار: بطور مثال ترانس کوره، ترانس تغذیه روشنائی، ترانس رکتیفایر و...): -----

لطفاً روشی که برای تصفیه روغن به کار می برید را ذکر نمائید: -----

اهمیت و حساسیت ترانسفورماتور در بهره برداری :

اهمیت: ----- خیلی زیاد زیاد معمولی

حساسیت: ----- خیلی زیاد زیاد معمولی

آیا برنامه نمونه گیری از ترانسفورماتور داشته اید؟ (از کدام قسمت: مخزن، تپ چنجر، بوشینگ) تناوب زمانی نمونه گیری ؟ -----

آزمون های مربوط بر روی نمونه ترانس فورماتور توسط چه سازمانی انجام می شده؟ -----

آزمون های انجام شده معمولاً چه بوده است؟ -----

تناوب تعویض روغن ترانس: -----

قسمت های مورد نظر جهت نمونه گیری: ----- مخزن تپ چنجر بوشنگ ها جعبه کابل

آیا آداپتر جهت نمونه گیری از شیرهای مذکور ساخته شده و در آن سازمان وجود دارد؟ -----

توصیه سازنده ترانس در زمینه آنالیز و کنترل روغن -----

توضیحات: -----

ATK-F4040300

نام و امضاء تنظیم کننده:

نام و امضاء مسئول:

تاریخ تکمیل فرم: