



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

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

کارخانه سازنده: -----

نام و کد ترانس: -----

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

مخزن: -----

حجم روغن (وزن روغن): -----

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

کیسه هوا

نیتروژن سیل

دارای منبع کنسرواتور

نوع ترانسفورماتور: -----

ولتاژ اولیه: -----

گروه برداری ترانسفورماتور: -----

اتصال ثانویه: -----

میزان بار ترانسفورماتور: -----

سیستم های حفاظت الکتریکی ترانسفورماتور: -----

اتوماتیک

دستی

سیستم عملکرد تپ چنجر: -----

سیستم خنک کنندۀ -----

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

لطفاً روشهای برای تصفیه روغن به کار می بردید را ذکر نمائید:

اهمیت و حساسیت ترانسفورماتور در بهره برداری:

معمولی

زیاد

خیلی زیاد

معمولی

زیاد

خیلی زیاد

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 بوشینگ ها جعبه کابل

آیا آدأپتر 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

تاریخ تکمیل فرم:

نام و امضاء مسئول:

نام و امضاء تنظیم کننده: