



پایش وضعیت یکتا شرق (پویش)  
Pouyesh  
اطلاعات همراه نمونه

فرم شماره ۳

نام روغن: ..... تولید کننده روغن: .....  
وضعیت آنتی اکسیدان روغن:  Inhibitor  Trace Inhibitor  Uninhibitor  
نوع روغن: معدنی نفتانیک  معدنی پارافینیک  سیلیکونی  آسکارل  استر طبیعی  استر سنتزی (ترانس)  استر سنتزی (خازن)   
کلاس روغن:  Class I  Class II  IEC 60296(2012) New Class  
کارکرد روغن:  New Oil  Used oil  ترانس تازه پر شده از روغن  روغن احیا شده

بار ترانس: KVA ..... MVA ..... ولتاژ: KV / ..... KV ..... قدرت اسمی: MVA ..... KVA .....  
کارکرد ترانس: سال ساخت: ..... سال بهره برداری: ..... ظرفیت روغن دستگاه: تن  کیلوگرم  لیتر   
سرریز روغن: تن  کیلوگرم  لیتر  نام و نوع روغن سرریز: ..... دما روغن زمان نمونه گیری: °C.....

مالک دستگاه/مشتري: ..... کد دستگاه: ..... کد نمونه: ..... سازنده .....  
دستگاه: .....  
شماره نمونه: ..... نوع دستگاه: ترانسفورماتور  بوشینگ  کابل روغنی  کلید روغنی  راکتور  خازن روغنی   
نوع ترانس: قدرت  فوق توزیع  توزیع صنعتی  توزیع  کوره  رکتیفایر  CT  PT   
سیستم روغن ترانسفورماتور: باز (کنسرواتوری)  بسته (ایرگ)  بسته (نیترژن سیل)   
سیستم گردش روغن: طبیعی  با پمپ  و سیستم گردش هوا: طبیعی  با فن   
نوع تپ چنجر:  OLTC  No-OLTC  وضعیت روغن تپ چنجر: مستقل از مخزن اکتیو پارت  مشترک با مخزن اکتیو پارت   
محل نمونه گیری: مخزن اکتیو پارت  تپ چنجر  بوشینگ  کنسرواتور  جعبه کابل

تاریخ نمونه گیری: ..... تاریخ تعویض روغن: ..... تاریخ تصفیه فیزیکی روغن: ..... تاریخ تصفیه شیمیایی روغن: .....  
تاریخ سرریز روغن: ..... نام روغن و میزان سرریز روغن: ..... تاریخ تعمیر اساسی: .....  
هدف از نمونه گیری: مراقبت از دستگاه  ارزیابی کیفیت روغن  بررسی امکان اختلاط روغن   
مالکیت سورنگ GC: مالک دستگاه/مشتري  پیمانکار   
نام و شماره تلفن همراه نمونه گیر از طرف مالک دستگاه: ..... نام و شماره تلفن نمونه گیر از طرف پیمانکار: .....

توضیحات  
.....  
.....  
.....

نام و امضا نمونه گیر: ..... نام و امضا نماینده مالک دستگاه/مشتري: .....  
تاریخ: ..... تاریخ: .....

صفحه ..... از .....  
کد رهگیری: ..... / .....  
کد استاندارد: .....