



Zapisnik o uzorkovanju i zahtev za ispitivanje papirno/uljne izolacije energetskih transformatora

Preduzeće:.....

Kontakt osoba/telefon/fax.....

Naziv trafo stanice.....

Redni broj transformatora (T1, T2...):

Fabrički broj:

Napon/snaga:

Količina ulja :

Proizvođač: godina proizvodnje:

Tip hlađenja:

Transformator je: u pogonu / van pogona

U pogonu od:

Poslednja obrade/zamena ulja i/ili dolivanja:

Vazdušno disanje: da / ne

Regulator napona (RN) vanteretni / teretni / nema

Proizvođač RN/broj RN:

Tip RN:

Poslednja zamena ulja u RN:

Uzorkovanje iz RN:

preko ventila (u skladu sa IEC 60567) alternativno

Ispitivanje redovno / vanredno

Gasnohromatografska analiza (GH).....	<input type="checkbox"/>
Fizičke, hemijske i električne karakteristike (FHE)....	<input type="checkbox"/>
Dielektrična čvrstoća ulja.....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj vode u ulju.....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj furana (2-FAL).....	<input type="checkbox"/>
Broj i veličina čestica.....	<input type="checkbox"/>
Tipsko ispitivanje novog ulja.....	<input type="checkbox"/>
Laboratorijska proba regeneracije ulja.....	<input type="checkbox"/>
Oksidaciona stabilnost.....	<input type="checkbox"/>
Korozivnost ulja:	
IEC 62535 (bakarna traka).....	<input type="checkbox"/>
DIN 51353 (srebrna traka).....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj PCB u ulju (kvalitativno).....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj PCB u ulju (kvantitativno).....	<input type="checkbox"/>
Stepen polimerizacije papira (Dp).....	<input type="checkbox"/>
Ostala ispitivanja:	

Napomena: Saglasni smo da hemijska laboratorija INT, koja nije akreditovana za navedene metode, poruči akreditovana ispitivanja u drugoj laboratoriji:

1. tačka stinjanja.....
2. metali u ulju.....
3. viskozitet ulja na 100 °C

Naziv trafo stanice.....

Redni broj transformatora (T1, T2...):

Fabrički broj:

Napon/snaga:

Količina ulja :

Proizvođač: godina proizvodnje:

Tip hlađenja:

Transformator je: u pogonu / van pogona

U pogonu od:

Poslednja obrade/zamena ulja i/ili dolivanja:

Vazdušno disanje: da / ne

Regulator napona (RN) vanteretni / teretni / nema

Proizvođač RN/broj RN:

Tip RN:

Poslednja zamena ulja u RN:

Uzorkovanje iz RN:

preko ventila (u skladu sa IEC 60567) alternativno

Ispitivanje redovno / vanredno

Gasnohromatografska analiza (GH).....	<input type="checkbox"/>
Fizičke, hemijske i električne karakteristike (FHE)....	<input type="checkbox"/>
Dielektrična čvrstoća ulja.....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj vode u ulju.....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj furana (2-FAL).....	<input type="checkbox"/>
Broj i veličina čestica.....	<input type="checkbox"/>
Tipsko ispitivanje novog ulja.....	<input type="checkbox"/>
Laboratorijska proba regeneracije ulja.....	<input type="checkbox"/>
Oksidaciona stabilnost.....	<input type="checkbox"/>
Korozivnost ulja:	
IEC 62535 (bakarna traka).....	<input type="checkbox"/>
DIN 51353 (srebrna traka).....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj PCB u ulju (kvalitativno).....	<input type="checkbox"/>
Sadržaj PCB u ulju (kvantitativno).....	<input type="checkbox"/>
Stepen polimerizacije papira (Dp).....	<input type="checkbox"/>
Ostala ispitivanja:	

Napomena: Saglasni smo da hemijska laboratorija INT, koja nije akreditovana za navedene metode, poruči akreditovana ispitivanja u drugoj laboratoriji:

4. tačka stinjanja.....
5. metali u ulju.....
6. viskozitet ulja na 100 °C

Potpis naručioca:

Datum: