



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Заступник міністра  
Міністерства енергетики України

О. М. Шеберстов

2007 р.

## ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Даний експертний висновок складено ВАТ "Український науково – дослідний, проектно – конструкторський та технологічний інститут трансформаторобудування"  
(назва організації, яка видала експертний висновок, адреса)

Дніпропетровське шосе, 11, м. Запоріжжя, 69069, Україна  
на підставі заяви ТОВ "Шнейдер Електрик Україна", 04070, м. Київ, вул. Набережно-Хрещатицька, 10-Б  
(повна назва замовника та його поштові реквізити)

на предмет підтвердження відповідності функціональних показників трансформаторів силових сухого типу "Trihal"  
(назва продукції, обладнання)

виготовлених фірмою Schneider Electric Industries SA, 89, Boulevard Franklin Roosevelt, 92500, Rueil-Malmaison, Франція  
(повна назва виробника та його поштові реквізити)

галузевим вимогам та умовам експлуатації об'єкту використання продукції (обладнання)

### 1 Перелік обладнання та перелік документації, що надані до експертизи :

- 1.1 Копія сертифікату системи якості ISO 9001 : 2000 № QUAL/1990/113d від 24.07.2003 р.
- 1.2 Копія сертифікату системи якості ISO 14001 : 1996 № ENV/1999/14301d від 14.04.2004 р.
- 1.3 Керівництво системи якості заводу.
- 1.4 Структурна схема організації контролю якості.
- 1.5 Заява на проведення робіт зі складання та видачі експертного висновку.
- 1.6 Блок-схема контролю якості продукції під час виробництва трансформаторів.
- 1.7 Синтез результатів контролю характеристик продукції.
- 1.8 План (графік) калібрування засобів контролю та вимірювань.
- 1.9 Протоколи калібрування засобів вимірювальної техніки.
- 1.10 Графік атестації випробувального обладнання.
- 1.11 План якості виробництва трансформаторів.
- 1.12 План інспекцій, контролю та випробувань.
- 1.13 Каталог та технічний опис продукції.
- 1.14 Протокол № НМ21/20-072/1 від 05.10.2000 р. Випробування на стійкість до струмів короткого замикання.
- 1.15 Протокол № НМ21/20-998/1 від 18.11.1999 р. Випробування на стійкість до струмів короткого замикання.
- 1.16 Протокол № НМ21/20-205/1 від 08.02.2002 р. Випробування на стійкість до струмів короткого замикання.
- 1.17 Протокол № НМ21/20-961/1 від 28.07.1999 р. Випробування на стійкість до струмів короткого замикання.