

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра палива
та енергетики України



О. М. Шеберстов

" 30.10 " 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
комплектних розподільчих пристроїв типу SM6 на найбільшу робочу напругу
(назва продукції, обладнання)
12 кВ і номінальний струм до 1250 А,

виготовлених фірмою Schneider Electric Industries SA, 89, Boulevard Franklin
(повна назва виробника та його поштові реквізити)
Roosevelt, 92500, Rueil-Malmaison, Франція
галузевим вимогам та умовам експлуатації об'єкту використання продукції (обладнання)

1. Перелік обладнання та перелік документації, що надані до експертизи.

- 1.1 Заява на проведення робіт зі складання та видачі експертного висновку.
- 1.2 Копія сертифікату системи якості ISO 9001 : 2000, № QUAL/1993/1544 с.
- 1.3 Копія сертифікату системи якості ISO 14001 (1996, № ENV/1997/14025 а.
- 1.4 Програма приймально-здавальних випробувань КРП типу SM6.
- 1.5 Каталог „Комплектні розподільчі пристрої серії SM6 24 кВ”.
- 1.6 Протокол № Е-207 від 10.12.1992 р. Випробування на нагрівання.
- 1.7 Протокол № 53380/077/AU від 14.04.1994 р. Випробування на нагрівання.
- 1.8 Протокол № АЕ640 від 31.05.1996 р. Випробування на нагрівання.
- 1.9 Протокол № МР-91/012987 від 17.09.1991 р. Випробування на нагрівання.
- 1.10 Протокол № GPS-91/018621 від 01.10.1991 р. Перевірка ступеню захисту оболонки. Випробування на механічну зносостійкість.
- 1.11 Протокол № GPS-91/018630 від 02.10.1991 р. Перевірка ступеню захисту оболонки. Випробування на механічну зносостійкість.
- 1.12 Протокол № 53383/077/AU від 14.04.1994 р. Перевірка ступеню захисту оболонки. Випробування на механічну зносостійкість.
- 1.13 Протокол № 53385/077/AU від 14.04.1994 р. Перевірка ступеню захисту оболонки.