



**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ,
ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ
(Держгірпромнагляд)**

ДОЗВІЛ

на продовження виконання роботи підвищеної небезпеки

№ 3258.07.30-45.34.2

Дозволяється ВАТ «Корпорація Електропівденмонтаж»
ідентифікаційний код 21242894
61002, м. Харків, вул. Мироносицька, 16

**виконання робіт підвищеної небезпеки за переліком згідно з додатком
(див. на звороті)**

**на підставі заяви власника від 12.11.07 р., висновку експертизи
Східного ЕТЦ від 06.11.07 р. № 63.2-04-3272.07**

**за умови додержання вимог законів та інших нормативно-правових актів
з охорони праці та промислової безпеки**

Дозвіл діє з **16.11.2007 р. по 16.11.2012 р.**

**Перший заступник
Голови Комітету**



Г.М.Суслов

Дата видачі **16 листопада 2007 року**

Дозволяється виконання робіт підвищеної небезпеки:

- роботи в діючих електроустановках (напругою понад 110 кВ);
- випробування електроустановок та електрообладнання напругою понад 110 кВ:

Назва електрообладнання, що випробовується	Нормативний документ та пункт, що регламентує проведення випробувань
Силові трансформатори, автотрансформатори й масляні реактори	ПТЕ табл. 1 пп. 2.1; 2.2; 3; 4.1; 5; 6; 7; 8; 9; 13; 17; 18
Напівпровідникові перетворювачі	ПТЕ табл. 2 пп. 1; 2; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4; 5; 6; 8; 10
Силові конденсатори	ПТЕ табл. 3 пп. 2; 3; 4; 5;
Акумуляторні батареї	ПТЕ табл. 4 пп. 1; 2; 5; 7
Силові кабельні лінії	ПТЕ табл. 5 пп. 1; 2.1; 2.2; 3.1; 5; 10
Контактні з'єднання збірних та з'єднувальних шин, проводів і грозозахисних тросів	ПТЕ табл. 7 пп. 1.2
Підвісні та опорні ізолятори	ПТЕ табл. 8 пп. 1; 2; 3.1
Вводи і прохідні ізолятори	ПТЕ табл. 9 пп. 1; 2; 3
Масляні та електромагнітні вимикачі	ПТЕ табл. 10 пп. 1.1; 1.2; 1.3; 2; 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 5.2; 5.3; 6.1; 6.2; 6.3; 7; 8; 10
Повітряні вимикачі	ПТЕ табл. 11 пп. 1; 2.1; 2.2; 2.3; 3; 4.1; 4.2; 4.3; 5; 6; 7
Елегазові вимикачі	ПТЕ табл. 12 пп. 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4; 5; 6; 7.1; 7.2; 9; 10; 13
Вакуумні вимикачі	ПТЕ табл. 13 пп. 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 3; 4; 5
Вимикачі навантаження	ПТЕ табл. 14 пп. 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 7; 8; 9
Запобіжники напругою понад 1000 В	ПТЕ табл. 15 пп. 1; 2
Роз'єднувачі, короткозамикачі та відокремлювачі	ПТЕ табл. 16 пп. 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.2; 6; 7
Вентильні розрядники та обмежувачі перенапруг	ПТЕ табл. 17 пп. 1; 2; 4; 5; 6
Сухі реактори	ПТЕ табл. 19 пп. 1; 2
Вимірювальні трансформатори	ПТЕ табл. 20 пп. 1.1; 1.2; 2; 3.1; 3.2; 4
Комплектні розподільні установки внутрішнього (КРУ) та зовнішнього (КРУЗ) розташування	ПТЕ табл. 21 пп. 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 4.1; 4.2; 5
Електродвигуни змінного струму	ПТЕ табл. 22 пп. 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.3; 3; 4.1; 4.2; 8; 10; 11
Машини постійного струму	ПТЕ табл. 23 пп. 1.1; 1.2; 2; 4; 5; 7
Заземлюючі пристрої	ПТЕ табл. 25 пп. 1; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 3.3; 4; 5; 6
Електроустановки, апарати, вторинні кола електроустановок напругою до 1000 В	ПТЕ табл. 27 пп. 1; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10

а також експлуатувати устаткування підвищеної небезпеки:

- електроустановки та електрообладнання (апарат випробувальний діодний АИД-70/50, зав. № 211 та випробувальна установка ИУ-65, зав. № 308).

Заступник начальника управління
науково-технічного забезпечення
державного нагляду

І.О.Перевозник

Дата видачі 16 листопада 2007 року