



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ
ТА ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 91.13.30

Дозволяється Товариству з обмеженою відповідальністю
«Електропівденатомонтаж»

61002, м. Харків, вул. Мироносицька, 16

код платника податків згідно з ЄДРПОУ 21242894

код виду діяльності згідно з КВЕД 45.31.0

виконувати роботи підвищеної небезпеки:

- випробування електричного устаткування електричних станцій та мереж, технологічного електрообладнання напругою понад 1000 В (до 750 кВ включно):

Назва об'єкту вимірювань та випробувань	Назва і позначення документа, який регламентує показники об'єкту	Назва елементів об'єкту і показників, які вимірюються або випробуються
1. Силкові трансформатори, автотрансформатори та масляні реактори загального призначення	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 1	п.п. 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 14
2. Напівпровідникові перетворювачі	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 2	п.п. 4; 5; 6; 8; 10
3. Силкові конденсатори	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 3	п.п. 2; 3; 4; 5
4. Акумуляторні батареї	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 4	п.п. 1; 2; 5; 7
5. Силкові кабельні лінії	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 5	п.п. 1; 2; 3; 10
6. Контактні з'єднання збірних та з'єднувальних шин проводів і грозозахисних тросів	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 7	п. 1
7. Підвісні та опорні ізолятори	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 8	п.п. 1; 2; 3
8. Уводи і прохідні ізолятори	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 9	п.п. 1; 2; 3
9. Масляні та електромагнітні вимикачі	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 10	п.п. 1; 2; 4; 5; 6; 7; 8; 10
10. Повітряні вимикачі	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 11	п.п. 1; 2; 3; 4; 5; 6
11. Елегазові вимикачі	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 12	п.п. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 12
12. Вакуумні вимикачі	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 13	п.п. 1; 2; 3; 4; 5
13. Вимикачі навантаження	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 14	п.п. 1; 2; 3; 7; 8
14. Запобіжники напругою понад 1000В	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 15	п.п. 1; 2
15. Роз'єднувачі, короткозамикачі та відокремлювачі	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 16	п.п. 1; 2; 4; 6; 7
16. Вентильні розрядники та обмежувачі напруг.	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 17	п.п. 1; 2; 4; 5; 6
17. Струмообмежувальні сухі реактори	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 17	п.п. 1; 2

18. Вимірювальні трансформатори	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 20	п.п. 1; 2; 3; 4
19. Комплексні розподільні установки внутрішнього (КРУ) і зовнішнього (КРУЗ) установлення	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 21	п.п. 1; 2; 4; 5
20. Електродвигуни змінного струму	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 22	п.п. 1; 2; 3; 4; 6; 8; 9
21. Машини постійного струму	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 23	п.п. 1; 2; 4; 5
22. Заземлювальні пристрої	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 25	п.п. 1; 2; 3; 4; 5; 6
23. Електроустановки, апарати, вторинні кола та електропроводка на напругу до 1000 В	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Додаток 1 Таблиця 27	п.п. 1; 2; 3; 4
24. Синхронні генератори, компенсатори і колекторні збуджувачі	Норми випробування електрообладнання СОУ-Н ЕЕ 20.202:2007	п.п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9; 5.10; 5.12; 5.14; 5.34.1; 5.35

на підставі заяви власника від 28.01.2013 вх. № 760/0/2-13, висновку експертизи ДП «Східний ЕТЦ» від 21.01.2013 № 63.2-01.1-01-0073.13

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 31.01.2013 р. до 31.01.2018 р.

Перший заступник
Голови Держгірпромнагляду



[Handwritten signature]

В.А.Шайтан

31 січня 2013 року

Строк дії дозволу продовжено до 31 січня 2023р. на підставі заяви на продовження строку дії дозволу від 25.01.2018
вх. № 74/0/2-21-18 від 30.01.2018.
(найменування документа)

Керівник (заступник керівника)
органу, що видав дозвіл

[Handwritten signature]
(підпис)

Р.Чернега
(ініціали та прізвище)

МП