



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

ДОЗВІЛ № 129.19.30

Дозволяється Товариству з обмеженою відповідальністю «Міжрегіональний експертно-технічний центр «НЕОПРОМ»

місце державної реєстрації: вул. Центральна, 148-В, м. Покровськ,

Донецька обл., 85302

код згідно з ЄДРПОУ: 40567667

виконувати роботи підвищеної небезпеки:

технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування)

устаткування напругою понад 1000 В (до 750 кВ) (електричне устаткування електричних станцій та мереж; технологічне електрообладнання):

№ з/п	Перелік випробувань і вимірів (найменування об'єкту вимірювання або електроустаткування, що випробується, апаратів і засобів захисту)	Нормативний документ із посиланням на пункті, що регламентує проведення випробувань і вимірів
1	Силові трансформатори та автотрансформатори	«Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (ПТЕЕС) Додаток 1. таблиця 1. п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22
2	Напівпровідникові перетворювачі	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 2. п. 1.2. 3 а). 3 б). 3 в). 5. 6. 8. 10
3	Силові конденсатори	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 3. п. 1.2. 3. 4. 5
4	Кабельні лінії	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 5. п. 1.2. 3 а). 9
5	Контактні з'єднання збірних та з'єднувальних шин, проводів і грозозахисних тросів	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 7. п. 1 б)
6	Підвісні та опорні ізолятори	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 8. п. 1.2. 3
7	Уводи і прохідні ізолятори	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 9. п. 1.2. 3
8	Масляні та електромагнітні вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 10. п. 1. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10
9	Повітряні вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 11. п. 1.2. 3. 4. 5. 6
10	Елегазові вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 12. п. 1.2. 3. 4. 6. 7. 8. 9
11	Вакуумні вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 13. п. 1. 2. 3.4. 5. 6. 9
12	Вимикачі навантаження	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 14. п. 1. 2. 3. 6. 7. 8. 10
13	Роз'єднувачі, короткозамикачі та відокремлювані	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 16. п. 1.2. 4. 6. 7
14	Вентильні розрядники та обмежувачі перенапруг	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 17. п. 1. 2. 4. 5. 6. 9
15	Струмообмежувальні сухі реактори	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 19. п. 1.2
16	Вимірювальні трансформатори	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 20. п. 1.2. 3. 4. 7. 8
17	Комплектні розподільчі установки внутрішнього (КРУ) та зовнішнього (КРУЗ) розташування	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 21. п. 1. 2. 4
18	Електродвигуни змінного струму	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 22. п. 1. 2. 3. 4. 6. 9
19	Машини постійного струму	ПТЕЕС Додаток 1. Таблиця 23, п. п. 1; 2; 4
20	Заземлювальні пристрої	ПТЕЕС Додаток 1. таблиця 25. п. 1. 2. 3. 6. 8

21	Електроустановки, апарати, вторинні кола та електропроводки напругою до 1000 В	ПТЕЕС Додаток І. таблиця 27. п. 1.2. 3.4. 5. 7
22	Релейний захист, електроавтоматика та вторинні кола	ПТЕЕС розділ VII глава 6. ГКД 34.35.603-95 «Технічне обслуговування пристроїв релейного захисту та електроавтоматики електричних мереж 0,4-35 кВ. Правила». ГКД 34.35.604-96 «Технічне обслуговування пристроїв релейного захисту, противарійної автоматики, електроавтоматики, дистанційного керування та сигналізації електричних станцій і підстанцій 110-750 кВ. Правила»

на підставі заяви роботодавця від 28.05.2019 вх. № 5898/0/2-ДП-19, висновку експертизи ДП «Донецький ЕТЦ» від 23.05.2019 № 14.04.13-1008.19

за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання робіт підвищеної небезпеки, зазначених у цьому дозволі.

Дозвіл діє з 05 червня 2019 р. до 05 червня 2024 р.

Голова

Р. Чернега

05 червня 2019 року



Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р. на підставі

(найменування документа)

Керівник (заступник керівника)
органу, що видав дозвіл

(підпис)
М. П.

(ініціали та прізвище)