



## ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ

### ДОЗВІЛ № 230.19.30

Дозволяється Товариству з обмеженою відповідальністю  
«ЛІФТСЕРВІСЕКСПЕРТ»

місце державної реєстрації: вул. Олеся Гончара, 52, офіс 11, м. Київ, 01054  
код згідно з ЄДРПОУ: 42823131

#### виконувати роботи підвищеної небезпеки:

технічний огляд, випробування, експертне обстеження, (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

- устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, розподілом, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи знешкодженням вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких дорівнює або перевищує значення нормативів порогових мас, які визначено постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» (Офіційний вісник України, 2002 р., № 29, ст. 1357);
- технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання та населених пунктів, систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт;
- гірничошахтне та гірничорятувальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів у вугільній, гірничорудній, нерудній, металургійній та коксохімічній галузях промисловості;
- технологічне устаткування для хімічної, біохімічної, нафтохімічної, нафтогазопереробної, металургійної, коксохімічної, ливарної, олійно-жирової, ефіроолійної, деревообробної, харчової, переробної та поліграфічної галузей промисловості, целюлозно-паперового, хлор- та аміаковикористовуючих виробництв, переробки пластмас, полімерних матеріалів і гумотехнічних виробів;
- обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) в потенційно вибухонебезпечному середовищі;
- устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій та мереж, технологічне електрообладнання) (до 330 кВ включно), а саме:

Назва об'єкту вимірів та випробувань	Назва і позначення документа, який регламентує показники об'єкту	Назва елементів об'єкта і показників, які вимірюються або випробуються
1. Силкові трансформатори, автотрансформатори та масляні реактори	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 1	п.п. 2;3;4;5;6;7;8;9;10; 11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22.
2. Напівпровідникові перетворювачі	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 2	п.п. 1;2;3;4;5;9;10.

3.Силові конденсатори	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 3	п.п. 1;2;3;4;5;6.
4.Акумуляторні батареї	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 4	п.п. 4;5;7.
5.Кабельні лінії	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 5	п.п. 1;2;3;4;7;8;9;10.
6.Повітряні лінії електропередавання	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 6	п.п. 3;4;5;6;7;8;9.
7. Контактні з'єднання збірних та з'єднувальних шин, проводів і грозозахисних тросів	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 7	п.п. 1;3;4.
8.Підвісні та опорні ізолятори	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 8	п.п. 1;2;3.
9.Вводи і прохідні ізолятори	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 9	п.п. 1;2;3;5.
10.Масляні та електромагнітні вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 10	п.п. 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12.
11.Повітряні вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 11	п.п. 1;2;3;4;6.
12.Елегазові вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 12	п.п. 1;2;3;4;6;8;9;12.
13.Вакуумні вимикачі	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 13	п.п. 1;2;3;4;5;6;7;8;9.
14.Вимикачі навантаження	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 14	п.п. 1;2;3;4;5;6;7;8;9.
15.Запобіжники на напругу понад 1 кВ	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 15	п.п. 1;2.
16.Роз'єднувачі, короткозамикачі та відокремлювачі	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 16	п.п. 1;2;3;4;6;7.
17.Вентильні розрядники та обмежувачі перенапруги	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 17	п.п. 1;2;4;5;6;8;9.
18.Трубчасті розрядники	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 18	п.п. 1;2;3;4;5;6
19.Струмообмежувальні сухі реактори	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 19	п.п. 1;2.
20.Вимірювальні трансформатори	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 20	п.п. 1;2;3;5;7;8;9.
21.Комплектні розподільні установки внутрішнього (КРУ) і зовнішнього (КРУВ) розташування	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 21	п.п. 1;2;4;5.
22.Електродвигуни змінного струму	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 22	п.п. 1;2;3;4;6;9;10;11;12.
23.Машини постійного струму (крім збудників)	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 23	п.п. 1;2;3;4;5;6.
24.Котли електродні	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 24	п.п. 1;2;3;4;5.
25.Заземлювальні пристрої	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 25	п.п. 1;2;3;6;7;8.
26.Стаціонарні, пересувні та переносні комплектні випробувальні установки	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 26	п.п. 2;3;4.
27.Електроустановки, апарати, вторинні кола, та електропроводка на напругу до 1 кВ	ПТЕЕС Додаток 1 Таблиця 27	п.п. 1;2;3;4;5;6;7;8;10.
28.Синхронні генератори і компенсатори	ПУЕ п.1.8.13	п.п. 1;2;3;4;5;6;8;9;10;14;15;16.
29. Комплектні екранові струмопроводи з повітряним охолодженням і шинопроводи	ПУЕ п.1.8.23	п.п.1;3;4.

- машини, механізми, устаткування для буріння, ремонту свердловин на суходолі і в акваторії моря;
- технологічне обладнання з переробки природного каменю;
- технологічні транспортні засоби

## Додаток до дозволу № 230.19.30

на підставі заяви роботодавця від 19.09.2019 вх. № 10543/0/2-ДП-19, висновку експертизи ДП «Київський ЕТЦ» від 05.09.2019 № 80.2-04-04-3570.19

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 23 вересня 2019 р. до 23 вересня 2024 р.

Голова

Р. Чернега

23 вересня 2019 року

М. П.

Строк дії дозволу продовжено до \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. на підставі

\_\_\_\_\_  
(найменування документа)

Керівник (заступник керівника)  
органу, що видав дозвіл

\_\_\_\_\_  
(підпис)

М. П.

\_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)