

Перелік та кількість одиниць обладнання, устаткування, машин, механізмів підвищеної небезпеки, яке експлуатується Замовником та пов'язане з виконанням робіт підвищеної небезпеки

1. 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" _____

2. 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 _____

3. Технологічне устаткування для утилізації зброї, звичайних видів боєприпасів та виробів ракетної техніки _____

4. 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 _____

5. Устаткування та технічні засоби для виготовлення, використання і транспортування вибухових матеріалів і виробів на їх основі, комплекси для їх переробки та зберігання _____

6. Технологічне устаткування хімічної, біохімічної, нафтохімічної, нафтогазопереробної, металургійної, коксохімічної, ливарної, олійно-жирової, ефіроолійної, деревообробної, харчової, переробної, поліграфічної, легкої та текстильної галузях промисловості, целюлозно-паперового, хлор- та аміаковикористовуючих виробництв, переробки пластмас, полімерних матеріалів і гумотехнічних виробів _____

7. Обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) в потенційно вибухонебезпечному середовищі _____

8. Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій та мереж; технологічне електрообладнання) _____

9. Парові та водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт _____

10. Трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110 °С, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива _____

11. Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, ескалатори, пасажирські конвеєри, пасажирські підвісні канатні дороги, фунікулери, підйомники та колиски для підймання працівників _____

12. Машини, механізми, устаткування для буріння, ремонту свердловин на суходолі і в акваторії моря _____

13. Технологічне обладнання з переробки природного каменю _____

14. Ковальсько-пресове устаткування _____

15. Атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні) _____

16. Технологічні транспортні засоби _____

Якщо при проведенні обстеження виробничої бази підприємства технічні експерти Центру виявлять невідповідність переліку і кількості заявленого та існуючого обладнання, то буде здійснено перерахунок вартості робіт.

Керівник _____

(посада)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по-батькові)