

Директору
ДП "Тернопільський експертно-
технічний центр Держпраці"
Сагайдаку Б.С.

(назва суб'єкту господарської діяльності)

(індекс, адреса, телефон)

просить провести інспектування (експертизу) документації та обстеження підприємства на відповідність його вимогам законів та інших нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки, для одержання (продовження) дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

Заповнюється експертом технічним ІО ДП „Тернопільський ЕТЦ”

Кількість робіт підвищеної небезпеки - _____ роб.

Кількість працівників, які виконують роботи з підвищеною небезпекою, та посадових осіб, які здійснюють керівництво та організацію безпечного виконання робіт підвищеної небезпеки - _____ чол.

Кількість одиниць обладнання - _____ шт.

Перевірив: _____ Експерт технічний _____
(підпис)

Перелік та кількість одиниць обладнання, устаткування, машин, механізмів підвищеної небезпеки, яке експлуатується Замовником та пов'язане з виконанням робіт підвищеної небезпеки (див. на звороті).

До виконання проведення експертизи (інспектування) допустити експертів технічних:

(вказується Керівником ІО)

Керівник _____ М.П. _____
(посада) (підпис) (прізвище, ім'я, по-батькові)

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, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи знешкодженням вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких дорівнює або перевищує нормативи порогових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки _____

2. Гірничошахтне та гірничорятувальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів. _____

3. Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається утворення, розлив, перевезення, заливка, продувка та випуск рідкого металу. _____

4. Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості _____

5. Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:

1) у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2019 р. № 27 _____

2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025 _____

6. Котли з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт. _____

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

8. Устаткування напругою понад 1000 В. _____

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

10. Обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, зазначені у додатку 1 до Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1055 _____

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)

М.П.

,