

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ НААУ

Загальний документ

***«Розподіл за видами інспектування, групами та видами продукції
(устаткування), процесів для основних технічних областей
діяльності органів з інспектування»***

ЗД-08.11.44

Редакція 01

1 Сфера застосування

Документ призначений для працівників Національного агентства з акредитації України (НААУ), персоналу з акредитації та органів з інспектування (ОІ).

2 Загальні положення

2.1 Цей документ забезпечує Розподіл за видами інспектування, видами та групами продукції (устаткування, процесів) для основних технічних областей діяльності органів з інспектування (Додаток 1).

2.2 Цей документ застосовується для:

- формування сфер акредитації ОІ;
- визначення сталого досвіду ОІ;
- визначення вибірки щодо діяльності ОІ для проведення оцінки;
- визначення необхідних спостережень за акредитованими ОІ;
- складання Програми моніторингу для акредитованих ОІ;
- визначення компетентності персоналу з акредитації;
- визначення компетентності персоналу ОІ;
- формування інформації ОІ, що подається на початку кожного року до НААУ тощо.

**РОЗПОДІЛ ЗА ВИДАМИ ІНСПЕКТУВАННЯ, ГРУПАМИ ТА ВИДАМИ ПРОДУКЦІЇ (УСТАТКУВАННЯ, ПРОЦЕСІВ) ДЛЯ
ОСНОВНИХ ТЕХНІЧНИХ ОБЛАСТЕЙ ДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІВ З ІНСПЕКТУВАННЯ**

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
ІНСПЕКТУВАННЯ У СФЕРІ ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ ТА ОХОРОНИ ПРАЦІ		
<p>Експертиза щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки</p>	<p>Стан охорони праці суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виробництво (виготовлення), використання, переробка, зберігання, транспортування, застосування, утилізація та знешкодження вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, горючих рідин, маса яких дорівнює або перевищує значення нормативів порогових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 “Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки” 2. Вибухові роботи та роботи, пов'язані з використанням енергії вибуху, утилізація зброї, звичайних видів боєприпасів та виробів ракетної техніки, виготовлення, випробування, транспортування, зберігання та використання промислових вибухових матеріалів та їх знешкодження 3. Газонебезпечні роботи та роботи у вибухопожежонебезпечних та/або пожежонебезпечних зонах 4. Підземні гірничі роботи на шахтах, підземні роботи на шахтах та рудниках та відкриті гірничі роботи 5. Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки 6. Виробництво піротехнічних виробів 7. Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах тощо) 8. Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій чи під водою 9. Роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
		<p>напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти</p> <p>10. Заповнення, злив і ремонт балонів, контейнерів, цистерн та інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом, їх зберігання</p> <p>11. Монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки</p> <p>12. Виробництво агломерату, коксу, розплавів чорних і кольорових металів, прокату, металевих труб, феросплавів, вогнетривів, хімічних продуктів коксування, ртуті, нікелю, цинку, свинцю, олова, кадмію, індію, алюмінію, силуміну, магнію, титану, кристалічного кремнію, сірки, сірчаної, соляної, азотної і ортофосфорної кислот, ціаністих солей та розчинів, порошків, лігатур та інших сполук рідкоземельних металів, наплавочних порошків і прутків, твердих сплавів і тугоплавкого дроту, напівпровідників, пиловугільного палива</p> <p>13. Буріння та експлуатація свердловин під час геологічного вивчення та розробки родовищ корисних копалин</p> <p>14. Будівництво, ремонт, експлуатація та ліквідація підземних споруд, не пов'язаних з видобутком корисних копалин</p> <p>15. Лісосічні роботи, трелювання, транспортування та сплав лісу, у тому числі: лісогосподарські, лісозаготівельні та лісотранспортні роботи на забруднених радіонуклідами територіях</p> <p>16. Освоєння і глушіння газових та нафтових свердловин</p> <p>17. Злив, очистка, нейтралізація резервуарів, тари та інших ємностей з-під нафтопродуктів, кислот, лугів та інших небезпечних речовин, в тому числі радіоактивних</p> <p>18. Плавильні, заливочні роботи і роботи з термообробки лиття</p> <p>19. Монтаж, експлуатація і демонтаж бурових вишок</p> <p>20. Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів</p> <p>21. Роботи з ліквідації нафтогазоводопроявлень в процесі буріння свердловин</p> <p>22. Роботи із застосуванням піротехнічного інструменту</p>

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
		<p>23. Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відновлення та зміцнення їх аварійних частин</p> <p>24. Продавлювання тунельних конструкцій під будинками, спорудами, магістралями і водоймищами</p> <p>25. Роботи в охоронних зонах діючих магістральних трубопроводів та ліній електропередачі</p> <p>26. Виготовлення виробів та деталей із пластмас, гуми на пресах, вулканізаторах, виливних та черв'ячних машинах, таблетмашинах, каландрах та вальцях</p> <p>27. Розмивання порід з використанням гідромоніторів та інших засобів гідромеханізації</p> <p>28. Роботи із збагачування корисних копалин, утворення і експлуатація відвалів гірничих порід, обкладання та скріплення укосів, бортів, уступів кар'єрів, підземна геологорозвідка, геолого-маркшейдерські роботи</p> <p>29. Ремонт гідротехнічних споруд, зведення і нарощування дамб гідротехнічних споруд і гідровідвалів</p> <p>30. Будівництво магістральних газопроводів, нафтопроводів і продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів тощо), систем газопостачання природного та зрідженого газу</p>
<p>Експертиза щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки</p>	<p>Стан охорони праці суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки</p>	<p>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"</p>
<p>Експертиза щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з</p>	<p>Машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки</p>	<p>2. Гірничошахтне та гірничорятувальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів</p> <p>3. Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких</p>

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
питань охорони праці та промислової безпеки		<p>відбувається утворення, розлив, перевезення, заливка, продувка та випуск рідкого металу</p> <p>4. Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості</p> <p>5. Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>6. Котли з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт</p> <p>7. Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, пасажирські підвісні канатні дороги, фунікулери, ескалатори та пасажирські конвеєри, колиски приводні для підймання працівників</p> <p>8. Устаткування напругою понад 1000 В</p> <p>9. Атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні)</p> <p>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</p> <p>11. Усі типи машин та устаткування, що наведені у підпунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62, що не зазначені у групі А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою</p>

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
		<p>Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77</p> <p>12. Ковальсько-пресове устаткування.</p> <p>13. Підйомники для підймання транспортних засобів</p> <p>14. Системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт</p> <p>15. Машини спеціалізованих перевантажувальних комплексів</p> <p>16. Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 січня 2010 р. № 8</p> <p>17. 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 становить більше одного відсотка значення нормативів порогових мас другого класу об'єктів підвищеної небезпеки, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 “Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки”, але менша його граничного значення</p> <p>18. Інші машини, механізми, устаткування, що не увійшли до групи А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77, та до яких виробником встановлені вимоги щодо проведення технічного огляду, випробування та/або експертного обстеження (технічне діагностування)</p> <p>19. Рухоме обладнання, що працює під тиском, зазначене у підпункті 18 пункту 5 Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 липня 2018 р. № 536</p> <p>20. Технологічне устаткування для утилізації зброї, звичайних видів боєприпасів</p>

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
		21. Устаткування та технічні засоби для виготовлення, використання і транспортування вибухових матеріалів промислового призначення і виробів на їх основі, комплекси для їх переробки та зберігання
Аудит стану охорони праці	Стан охорони праці суб'єкта господарювання	Система управління охороною праці
Огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування)	<p>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”</p> <p>2. Гірничошахтне та гірничорятувальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів</p> <p>3. Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається утворення, розлив, перевезення, заливка, продувка та випуск рідкого металу</p> <p>4. Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості</p> <p>5. Обладнання, що працює під тиском, яке</p>	-

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
	<p>зазначене:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>6. Котли з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт</p> <p>7. Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, пасажирські підвісні канатні дороги, фунікулери, ескалатори та пасажирські конвеєри, колиски приводні для підймання працівників</p> <p>8. Устаткування напругою понад 1000 В</p> <p>9. Атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні)</p> <p>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</p> <p>11. Усі типи машин та устаткування, що наведені у підпунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин,</p>	

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
	<p>затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62, що не зазначені у групі А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77</p> <p>12. Ковальсько-пресове устаткування.</p> <p>13. Підйомники для підймання транспортних засобів</p> <p>14. Системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт</p> <p>15. Машини спеціалізованих перевантажувальних комплексів</p> <p>16. Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 січня 2010 р. № 8</p> <p>17. 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 становить більше одного відсотка значення нормативів порогових мас другого класу об'єктів підвищеної небезпеки, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 "Про ідентифікацію та</p>	

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
	<p>декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки", але менша його граничного значення</p> <p>18. Інші машини, механізми, устаткування, що не увійшли до групи А Переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77, та до яких виробником встановлені вимоги щодо проведення технічного огляду, випробування та/або експертного обстеження (технічне діагностування)</p> <p>19. Рухоме обладнання, що працює під тиском, зазначене у підпункті 18 пункту 5 Технічного регламенту рухомого обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 липня 2018 р. № 536</p> <p>20. Технологічне устаткування для утилізації зброї, звичайних видів боєприпасів</p> <p>21. Устаткування та технічні засоби для виготовлення, використання і транспортування вибухових матеріалів промислового призначення і виробів на їх основі, комплекси для їх переробки та зберігання</p>	
Технічний огляд технологічних транспортних засобів	Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 січня 2010 р. № 8	-
ПЕРЕВІРКА ЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ВАНТАЖІВ		

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
Первинна перевірка цистерн для перевезення небезпечних вантажів	Цистерни, що використовуються для перевезення рідких, порошкоподібних та гранульованих небезпечних вантажів автомобільним, залізничним, морським та річковим транспортом	1. Контейнер-цистерна, переносна цистерна, знімний кузов-цистерна 2. Автоцистерна (вбудована цистерна), знімна цистерна для перевезення автомобільними дорогами 3. Вагон-цистерна (крім вагона-цистерни для нафти і нафтопродуктів, побудованого з 1985 року, та вагона-цистерни для перевезення спиртів), знімна цистерна для перевезення залізницями 4. Вагон-цистерна для нафти і нафтопродуктів, побудований з 1985 року, знімна цистерна
Проміжна перевірка цистерн для перевезення небезпечних вантажів		
Періодична перевірка цистерн для перевезення небезпечних вантажів		
ІНСПЕКТУВАННЯ У СФЕРІ ПОЖЕЖНОЇ ТА ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ		
Інспектування систем протипожежного захисту, інженерних систем та технологічного обладнання, які функціонально пов'язані з системами протипожежного захисту	1. Системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням (в частині оповіщення про пожежу і показчиків на пряму евакуювання), системи централізованого пожежного спостереження, системи диспетчеризації СПЗ	1. Системи пожежної сигналізації 2. Системи керування евакуюванням (в частині оповіщення про пожежу і показчиків на пряму евакуювання) 3. Системи централізованого пожежного спостереження (системи передавання тривожних сповіщень) 4. Системи диспетчеризації СПЗ
	2. Автоматичні та автономні системи пожежогасіння	1. Системи водяного та пінного пожежогасіння 2. Системи порошкового, газового, аерозольного пожежогасіння 3. Автономні системи пожежогасіння локального застосування 4. Системи флегматизації
	3. Системи протидимного захисту	-
	4. Блискавкозахист	
	5. Пожежні ліфти	
	6. Внутрішній протипожежний водопровід та пожежні кран-комплекти	
	7. Протипожежні двері, клапани, ворота та завіси (екрани)	
Інспектування вогнезахисту	Вогнезахист матеріалів, виробів, будівельних конструкцій	1. Вогнезахисне просочування 2. Вогнезахисне оброблення 3. Вогнезахисне заповнення

Види інспектування	Групи продукції (устаткування), процесів	Види продукції (устаткування), процесів
Інспектування автоматизованих систем раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення	Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення	1. Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення 2. Установки локалізації/ліквідації надзвичайних ситуацій на ранній стадії
Інспектування об'єктів будівництва, будинків, споруд, приміщень та територій (щодо відповідності вимогам пожежної та техногенної безпеки)	Новобудови, будинки, споруди, приміщення, території незалежно від функціонального призначення та форми власності	-
ІНСПЕКТУВАННЯ КОЛІСНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ*		
Технічний контроль колісних транспортних засобів	1. М	1. М1 2. М2/М3
	2. N	1. N1 2. N2/N3
	3. O	1. O1/O2 2. O3/O4
	4. L	1. L1/L3/L4 2. L2/L5 3. L6/L7
* - категорії колісних транспортних засобів відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 22.10.2010 № 1166		