

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ

Загальний документ
***«Визначення напрямів діяльності експертів технічних у сфері
охорони праці та промислової безпеки»***

ЗД-09.00.07

Редакція 01

1. Сфера застосування

Документ призначений для застосування Національним агентством з акредитації України (НААУ) та персоналом з акредитації.

2. Загальні положення

2.1 Цей документ забезпечує визначення напрямів діяльності персоналу з акредитації у сфері охорони праці та промислової безпеки (Додаток 1).

2.2 Цей документ розроблений у відповідності до листа-роз'яснення від Державної служби України з питань праці від 10.06.2021 №3998/3.2/12-21.

Напрями діяльності експертів технічних у сфері охорони праці та промислової безпеки

Таблиця 1

Найменування експертиз стану охорони праці та безпеки промислового виробництва	Напрями діяльності експертів технічних
Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки	Проведення експертного обстеження (аудиту) систем управління охороною праці, здійснення експертної оцінки стану охорони праці та безпеки промислового виробництва.
Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Проведення експертного обстеження (аудиту) систем управління охороною праці, здійснення експертної оцінки стану охорони праці та безпеки промислового виробництва.
Експертиза щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства про охорону праці та промислової безпеки з метою отримання дозволу на їх застосування	Проведення експертного обстеження (аудиту) систем управління охороною праці, здійснення експертної оцінки стану охорони праці та безпеки промислового виробництва.
Аудит охорони праці	Проведення експертного обстеження (аудиту) систем управління охороною праці, здійснення експертної оцінки стану охорони праці та безпеки промислового виробництва.

Найменування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	Напрями діяльності експертів технічних
<p>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>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>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>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування вибухопожежонебезпечних, хімічних, нафтохімічних, нафтогазопереробних виробництв.</p>
<p>Гірничошахтне та гірничоряту-вальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування гірничорудної, нерудної та вугільної промисловості.</p>
<p>Машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається утворення, розлив, перевезення, заливка, продувка та випуск рідкого металу.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування в металургії та коксохімії.</p>
<p>Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:</p> <p>1) у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2019 р.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження об’єктів котлонагляду.</p>

<p>№27;</p> <p>2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025.</p> <p>Котли з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.</p> <p>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>Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, пасажирські підвісні канатні дороги, фунікулери, ескалатори та пасажирські конвеєри, коліски приводні для підймання працівників.</p> <p>Атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні).</p> <p>Машини спеціалізованих перевантажувальних комплексів.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вантажопідіймальних кранів; 2) підйомників; 3) ліфтів; 4) ескалаторів; 5) канатних доріг; 6) фунікулерів; 7) стаціонарних та пересувних атракціонів.
<p>Устаткування напругою понад 1000 В.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження електроустановок та електрообладнання.</p>
<p>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 Кабінету Міністрів України від 03.02.2021 № 77.</p> <p>Ковальсько-пресове устаткування.</p> <p>Підйомники для підймання транспортних засобів.</p> <p>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>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування в машинобудівній та металообробній промисловості.</p>
<p>Технологічне устаткування для утилізації зброї, звичайних видів боєприпасів.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування</p>

<p>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>	<p>для виконання вибухових робіт та робіт, що пов'язані з утилізацією зброї, експлуатацією устаткування і технічних засобів для виготовлення, використання і транспортування вибухових матеріалів і виробів на їх основі.</p>
<p>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>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження технологічного транспорту.</p>
<p>Технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування газової промисловості з тиском природного газу понад 1,2 МПа.</p> <p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування вибухопожежонебезпечних, хімічних, нафтохімічних, нафтогазопереробних виробництв.</p>
<p>Системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газвикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт.</p>	<p>Проведення технічного огляду та/або експертного обстеження устаткування газової промисловості з тиском природного газу не більше ніж 1,2 МПа і зрідженого газу - не більше ніж 1,6 МПа.</p>