

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**  
**Органу з інспектування**  
**ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАРОЛА»**

(назва органу з інспектування)

Таблиця 1:

№ з/п	Вид інспектування	Сфера інспектування (групи та види продукції (устаткування)/ процесів)	Позначення, назва, розділ та пункт нормативного документа, де встановлені показники, методи та процедури інспектування
1	2	3	4
1	Експертиза щодо стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки	Стан охорони праці суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки: - Газонебезпечні роботи та роботи у вибухопожежонебезпечних та/або пожежонебезпечних зонах; - Роботи в бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах тощо); - Заповнення, злив і ремонт балонів, контейнерів, цистерн та	Ст. 8, 13, 15, 16, 17, 18, 21 Закону України «Про охорону праці»; Постанова Кабінету Міністрів України від 26.10.2011р. № 1107 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (із змінами та доповненнями); Постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687 «Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки»; НПАОП 0.00-7.10-07 «Вимоги до спеціалізованих та

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " ЛЮТОГО 2023 р.

1	2	3	4
		<p>інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом, їх зберігання; - Монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки (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 (посудини, крім тих, що зазначені у підпункті 2 пункту 7 цього Технічного регламенту; обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри</p>	<p>експертних організацій, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 687»; НПАОП 0.00-6.08-07 «Порядок атестації фахівців, які мають право проводити технічний огляд та/або експертне обстеження устаткування підвищеної небезпеки»; НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання; НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки»; НПАОП 0.00-1.02-08 Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів; ДСТУ 8863:2019 «Установки ліфтові. Вимоги щодо безпечної експлуатації ліфтів»; НПАОП 0.00-1.06-77 Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів; ДСТУ EN 115-1:2018 «Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та встановлення»; НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпекою; НПАОП 0.00-7.11-12 Загальні вимоги стосовно</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування

Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>та призначене для утворення пари або перегрітої води за температури більш як 110° С, яке підігрівається полум'ям або іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави/скороварки (діаграма 5 додатка 2)), а саме:</p> <p>опалювальні котли теплопродуктивністю більше 0,1 МВт; парові, водогрійні і пароводогрійні котли; котли-бойлери, а також автономні пароперегрівачі і економайзери; бойлери; енерготехнологічні котли (парові та водогрійні, в тому числі содорегенераційні котли); котли-утилізатори (парові та водогрійні); котельні мобільні установки (пересувні і транспортабельні) та</p>	<p>забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»;</p> <p>НПАОП 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці;</p> <p>НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»;</p> <p>НПАОП 0.00-4.15-98 Положення про розробку інструкцій з охорони праці;</p> <p>НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства;</p> <p>НПАОП 0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час вантажно – розвантажувальних робіт;</p> <p>НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті;</p> <p>НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями;</p> <p>НПАОП 60.3-1.01-10 Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів;</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок;</p> <p>НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>бара і призначені для наповнення повітрям або азотом і не призначеними для вогневого нагрівання);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, ескалатори та пасажирські конвеєри, колиски приводні для підймання працівників;</li> <li>- Атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні);</li> <li>- Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів.</li> </ul>	<p>експлуатації технологічних трубопроводів; НПАОП 0.00-7.12-13 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах; НПАОП 0.00-1.21-07 Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів; НПАОП 0.00-7.02-93 Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв, р.2.;</p> <p>НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв, р. 1-10, дод. 1,2.;</p> <p>НПАОП 23.2-1.10-73 Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів р.2, гл.5-13;</p> <p>НПАОП 0.00-1.45-69 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин, р.3-5. дод. 15;</p> <p>НПАОП 0.00-8.11-12 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин, гл.3, 4. р.1-4 дод. 1-4;</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_

Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
			<p>НПАОП 0.00-1.27-09 Правила безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах, р.4, п.4.1.3;  НПАОП 0.00-5.11-85 Інструкція з організації безпечного проведення газонебезпечних робіт;  НПАОП 24.1-1.07-10 Правила охорони праці для виробництв основної хімічної промисловості;  НПАОП 0.00-1.76.15. Правила безпеки систем газопостачання;  НПАОП 60.3-1.19-78 Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів;  НПАОП 24.0-1.21-14 Правила безпечної експлуатації наземних складів синтетичного рідкого аміаку;  НПАОП 0.00-1.23-10 Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору», р. III;  НПАОП 0.00-3.17-12 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв»;  НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_

Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 70257, тип А  
 від "22" листопада 2023 р.

1	2	3	4
			затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві»; НПАОП 0.00-1.04-07 Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, р.VI. VII.; НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів»; НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками»; Посудини, що працюють під тиском, на промислових підприємствах. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування). Наказ Мінпромполітики України № 87 від 09.03.2006 року «Про затвердження та введення в дію нормативних документів»; НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці»;
2	Експертиза щодо стану охорони праці та безпеки промислового	Стан охорони праці суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної	Ст. 8, 13, 15, 16, 17, 18, 21 Закону України «Про охорону праці»; Постанова Кабінету Міністрів України від 26.10.2011р. № 1107 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
	виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	<p>небезпеки:</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>- 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. № 27 (посудини, крім тих, що зазначені у підпункті 2 пункту 7 цього Технічного регламенту;</p>	<p>виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки»;</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687 «Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки»;</p> <p>НПАОП 0.00-7.10-07 «Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 687»;</p> <p>НПАОП 0.00-6.08-07 «Порядок атестації фахівців, які мають право проводити технічний огляд та/або експертне обстеження устаткування підвищеної небезпеки»;</p> <p>НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання;</p> <p>НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки»;</p> <p>НПАОП 0.00-1.02-08 Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів»;</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_

Світлана ЩУПАК





Додаток до атестата про акредитацію  
 № 70257, тип А  
 від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води за температури більш як 110° С, яке підігрівається полум'ям або іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави/скороварки (діаграма 5 додатка 2)), а саме:</p> <p>опалювальні котли теплопродуктивністю більше 0,1 МВт; парові, водогрійні і пароводогрійні котли; котли-бойлери, а також автономні пароперегрівачі і економайзери; бойлери; енерготехнологічні котли (парові та водогрійні, в тому числі содорегенераційні котли); котли-утилізатори (парові та водогрійні); котельні мобільні</p>	<p>ДСТУ 8863:2019 «Установки ліфтові. Вимоги щодо безпечної експлуатації ліфтів»;                      НПАОП 0.00-1.06-77 Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів;                      ДСТУ EN 115-1:2018 «Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та встановлення»;                      НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпекою;                      НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»;                      НПАОП 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці;                      НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»;                      НПАОП 0.00-4.15-98 Положення про розробку інструкцій з охорони праці;                      НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства;                      НПАОП 0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час вантажно – розвантажувальних робіт;</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>установки (пересувні і транспортабельні) та енергопоїзди; посудини, що працюють під тиском води з температурою вище 110 °С або іншої рідини з температурою, що перевищує температуру кипіння при тиску 0,5 бар, без урахування гідростатичного тиску; посудини, що працюють під тиском пари або газу, вищим 0,5 бар; балони, призначені для транспортування і зберігання зріджених, стиснутих і розчинених газів під тиском, вищим 0,5 бар; барокамери</p> <p>2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. №</p>	<p>НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті; НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями; НПАОП 60.3-1.01-10 Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів; НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок; НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних засобів; НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; ПУЕ «Правила улаштування електроустановок»; ПТЕЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»; НПАОП 0.00-1.16-96. Правила атестації зварників; ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці та промислова безпека у будівництві; ДСТУ ISO 4310-94 Крани вантажопідіймальні. Правила і методи випробувань; СОУ МПІ 53.020-158:2006 Вантажопідіймальні крани,</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>1025 (посудини є зварними, піддаються внутрішньому надлишковому тиску понад 0,5 бара і призначені для наповнення повітрям або азотом і не призначеними для вогневого нагрівання);</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>- Обладнання та захисні системи, призначені для використання в</p>	<p>підіймальні пристрої і відповідне обладнання. Виготовлення. Загальні технічні вимоги;</p> <p>НПАОП 0.00-3.07-09 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості»;</p> <p>НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці при експлуатації обладнання, що працює під тиском;</p> <p>НПАОП 0.00-1.73-14 Правила охорони праці під час експлуатації технологічних трубопроводів;</p> <p>НПАОП 0.00-7.12-13 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах;</p> <p>НПАОП 0.00-1.21-07 Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів;</p> <p>НПАОП 0.00-7.02-93 Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв, р.2;</p> <p>НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>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, зокрема;</p> <p>обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах; захисні, контролюючі та регулюючі пристрої, призначені для використання поза межами потенційно вибухонебезпечних середовищ, які необхідні або сприяють вибухобезпечному функціонуванню обладнання та</p>	<p>нафтопереробних виробництв, р. 1-10, дод. 1,2; НПАОП 23.2-1.10-73 Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів р.2, гл.5-13; НПАОП 0.00-1.45-69 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин, р.3-5. дод. 15; НПАОП 0.00-8.11-12 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин, гл.3, 4. р.1-4, дод. 1-4; НПАОП 0.00-1.27-09 Правила безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах, р.4, п.4.1.3; НПАОП 0.00-5.11-85 Інструкція з організації безпечного проведення газонебезпечних робіт; НПАОП 24.1-1.07-10 Правила охорони праці для виробництв основної хімічної промисловості; НПАОП 0.00-1.76.15. Правила безпеки систем газопостачання; НПАОП 60.3-1.19-78 Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів; НПАОП 24.0-1.21-14 Правила безпечної експлуатації</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування

Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>захисних систем; компоненти, призначені для вмонтування в обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, а саме: обладнання групи II - обладнання, призначене для використання в місцях, відмінних від шахт або наземних шахтних установок, які можуть опинитися під загрозою появи вибухонебезпечних середовищ, в тому числі обладнання категорій 1, 2 і 3, що визначено в додатку 1 до Регламенту</p> <p>- Системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газовикористовуюче обладнання</p>	<p>наземних складів синтетичного рідкого аміаку; НПАОП 0.00-1.23-10 Правила охорони праці при виробництві, зберіганні, транспортуванні та застосуванні хлору», р. III; НПАОП 0.00-3.17-12 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв»; НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві»; НПАОП 0.00-1.04-07 Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, р. VI. VII; НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками»; Посудини, що працюють під тиском, на промислових підприємствах. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування). Наказ Мінпромполітики України № 87 від 09.03.2006 року «Про затвердження та введення в дію нормативних документів»;</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " ЛЮТ 2023 р.

1	2	3	4
		<p>потужністю понад 0,1 МВт; - 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>НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці»;</p>
3	Аудит стану охорони праці	<p>Стан охорони праці суб'єкта господарювання: - Система управління охороною праці.</p>	<p>Ст. 13 Закону України «Про охорону праці»; Постанова КМУ від 26.10.2011р. № 1107 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» (із змінами та доповненнями); ГОСТ 12.0.230-2007 «Системы управления охраной труда. Общие требования»; ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT) «Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 70257, тип А  
 від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
			<p>та настанови щодо застосування» (п.п. 4.4; 5.2; 5.3; 6.1.2.1; 6.1.3; 6.2.1 a); 6.2.1 b); 6.2.1 d); 6.2.1 e); 6.2.1 f); 6.2.2 a); 6.2.2 b); 6.2.2 c); 6.2.2 d); 6.2.2 e); 7.2; 7.3; 7.4.2 a); 7.5.1 b); 8.1.2; 8.1.4; 8.2; 9.2.1 a)1); 9.3 a); 9.3 b)2); 9.3 c); 9.3 d)1); 9.3.d)3); 9.3 d)4); 9.3 g);10.2 a)1); 10.2 f); 10.2 g));</p> <p>НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання;</p> <p>НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки»;</p> <p>НПАОП 0.00-1.02-08 Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів;</p> <p>НПАОП 0.00-1.06-77 Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів;</p> <p>ДСТУ EN 115-1:2018 «Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та встановлення»;</p> <p>НПАОП 0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час вантажно – розвантажувальних робіт;</p> <p>НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів»;</p> <p>НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці при</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
			<p>експлуатації обладнання, що працює під тиском; НПАОП 0.00-5.11-85 Інструкція з організації безпечного проведення газонебезпечних робіт; НПАОП 60.3-1.01-10 Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів; НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпекою; НПАОП 0.00-7.11-12 «Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників»; НПАОП 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці; НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці»; НПАОП 0.00-4.15-98 Положення про розробку інструкцій з охорони праці; НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства; НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті; НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці під час</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " Листопада 2023 р.

1	2	3	4
			<p>роботи з інструментом та пристроями; НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок; НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних засобів; НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; ПУЕ «Правила улаштування електроустановок»; ПТЕЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»; НПАОП 0.00-1.16-96. Правила атестації зварників; ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці та промислова безпека у будівництві; НПАОП 0.00-3.07-09 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості»; НПАОП 0.00-7.12-13 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах; НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_

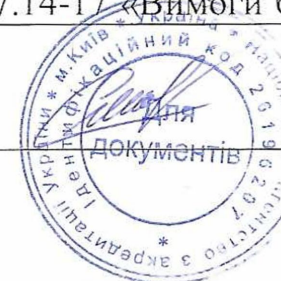


Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
			<p>вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв, р. 1-10, дод. 1,2;  НПАОП 0.00-8.11-12 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин, гл.3, 4. р.1-4, дод. 1-4;  НПАОП 0.00-1.27-09 Правила безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах, р.4, п.4.1.3.  НПАОП 24.1-1.07-10 Правила охорони праці для виробництв основної хімічної промисловості;  НПАОП 0.00-1.76.15. Правила безпеки систем газопостачання;  НПАОП 0.00-3.17-12 «Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв»;  НПАОП 0.00-6.03-93 «Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві»;  НПАОП 0.00-1.04-07 Правила вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання, р.VI. VII;  НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" листопада 2023 р.

1	2	3	4
			<p>під час використання виробничого обладнання працівниками»; НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці»</p>
4	<p>Технічний огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки</p>	<p>- 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 (посудини, крім тих, що зазначені у підпункті 2 пункту 7 цього Технічного регламенту; обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2 літри та призначене для утворення пари або перегрітої води за температури більш як 110° С, яке підігрівається полум'ям або</p>	<p>Ст. 21 Закону України «Про охорону праці»; Постанова Кабінету Міністрів України від 26.10.2011р. №1107 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки»; Постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687 «Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки»; НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання (Розділ VI, п. 3, 4); НПАОП 92.7-1.01-06 «Правила будови і безпечної експлуатації атракціонної техніки» (Розділ 10, п. 10.3);</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування

Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" листопада 2023 р.

1	2	3	4
		<p>іншим чином і якому загрожує небезпека перегріву, зокрема автоклави/скороварки (діаграма 5 додатка 2);</p> <p>2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025 (посудини є зварними, піддаються внутрішньому надлишковому тиску понад 0,5 бара і призначені для наповнення повітрям або азотом і не призначені для вогневого нагрівання);</p> <p>- Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, ескалатори та пасажирські конвеєри, колиски приводні для</p>	<p>НПАОП 0.00-7.12-13 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах;</p> <p>НПАОП 0.00-5.11-85 Інструкція з організації безпечного проведення газонебезпечних робіт;</p> <p>НПАОП 0.00-1.02-08 Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів (Розділ VIII, п. 9.2 – 9.6);</p> <p>НПАОП 92.0-1.01-09 Правила охорони праці для працівників театрів і концертних залів;</p> <p>НПАОП 92.34-1.02-74 Правила техніки безпеки і виробничої санітарії в циркових підприємствах;</p> <p>ДСТУ 8863:2019 «Установки ліфтові. Вимоги щодо безпечної експлуатації ліфтів»;</p> <p>НПАОП 0.00-1.06-77 Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів;</p> <p>НПАОП 0.00-1.62-12 Правила охорони праці на автомобільному транспорті;</p> <p>ДСТУ EN 115-1:2018 «Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та встановлення»;</p> <p>НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок;</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
		<p>підймання працівників; - Атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні); - 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>НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; ПУЕ «Правила улаштування електроустановок»; НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів»; ПТЕЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»; ДСТУ ISO 4310-94 Крани вантажопідіймальні. Правила і методи випробувань; СОУ МПП 53.020-158:2006 Вантажопідіймальні крани, підіймальні пристрої і відповідне обладнання. Виготовлення. Загальні технічні вимоги; НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці при експлуатації обладнання, що працює під тиском; НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів»; Посудини, що працюють під тиском, на промислових підприємствах. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування). Наказ Мінпромполітики України № 87 від 09.03.2006 року «Про затвердження та введення в дію нормативних документів»;</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_

Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
			<p>Порядок технічного огляду, обстеження, оцінки та паспортизації технічного стану, здійснення запобіжних заходів для безаварійного експлуатування систем газопостачання, що затверджено Наказом Міністерства енергетики та промисловості України 24.10.2011 № 640 та зареєстровано в Міністерстві юстиції України 21.11.2011 р. за № 1326/20064</p> <p>ОМД 33497324.004-2010 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) навантажувачів»;</p> <p>ДСТУ 4276:2004 Норми і методи вимірювань димності відпрацьованих газів автомобілів з дизелями або газодизелями;</p> <p>ОМД 13801244.001-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) баштових кранів» (р.р.1, 4-15, додатки 3-9);</p> <p>ОМД 00120253.001-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) кранов мостового типу» (р.р.1, 4-15, додатки 3-9); ОМД33497324.003-2005 «Методика проведення експертного обстеження (технічного</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 70257, тип А  
 від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
			<p>диагностики) стреловых самоходных и железнодорожных кранов» (р.р.1, 4-16, додатки 3-5);                      МВ22959884.001-2004 «Методичні вказівки з проведення експертного обстеження (технічного діагностування) підйомників» (р.р. 1, 4-14, додатки 1, 5, 6); МУ001.03.2003 (р.р. 1, 3-11, додатки 3, 4, 6, 7, 10-12);                      ОМД33497324.005-2014 «Методика проведення експертного обстеження ліфтів» (р.р. 1, 4, 13, додатки 1, 4, 5));                      ОМД33497324.002-2005 «Методика проведення експертного обстеження атракціонної техніки» (р.р. 1, 4-15, додатки 3, 5-9);                      Котли парові та водогрійні. Інструкція з ЕО (ТД), (р.р. 1, 5, додатки А, Б, В, Г, Д));                      Посудини, що працюють під тиском на промислових підприємствах. Інструкція з ЕО (ТД) (р.р. 1, 5, додатки А, Б);                      ДСТУ EN ISO 11666:2019 Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Рівні приймання (EN ISO 11666:2018, IDT; ISO 11666:2018, IDT);                      ДСТУ EN ISO 17638:2018 Неруйнівний контроль зварних</p>

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування \_\_\_\_\_



Світлана ЩУПАК

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від "22" лютого 2023 р.

1	2	3	4
			<p>швів. Магнітопорошковий контроль (EN ISO 17638:2016, IDT; ISO 17638:2016, IDT); ДСТУ EN 14127:2014 Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини (EN 14127:2011, IDT); СТП 80.3-015-08 (EN 12680-1:2003) Литьє. Ультразвуковою контроль Часть 1: Отливки из стали для общего пользования; СТП 80.3-011-08 (EN12668-1:2000) Контроль неразрушающий. Методы ультразвуковые. Контроль толщины металла. Основные положения.; РД 22-206-88 Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений грузоподъемных машин. Основные положения.</p>
5	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	Ст. 21 Закону України «Про охорону праці»; Постанова Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 р. № 8 «Про затвердження Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів», п. 9; Постанова Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 р. № 687 «Про затвердження Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 70257, тип А  
від " 22 " лютого 2023 р.

1	2	3	4
		постановою Кабінету Міністрів України від 6 січня 2010 р. № 8	діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки»; НПАОП 0.00-1.83-18 «Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів»;

Таблиця 2

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Сфера інспектування (групи та види продукції/ процесів)	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	2	3	4	5
1	Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, що затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2017 року № 438	«Кінцева перевірка ліфтів» (Додаток 5)	1. Ліфти	Технічний регламент ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, що затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.17 № 438,  - Додаток 1 «Суттєві вимоги щодо охорони здоров'я та безпеки»

Заступник начальника відділу акредитації органів з інспектування



Світлана ЩУПАК