

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

від "07" серпня 2024 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ ОРГАНУ З ІНСПЕКТУВАННЯ

Товариства з обмеженою відповідальністю «Чернігівський експертно-технічний центр безпеки праці»

№ 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: 1. Виробництво (виготовлення), використання, переробка, зберігання, транспортування, застосування, утилізація та знепкодження вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, торючих 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. Газонебезпечні роботи та роботи у вибухопожежонебезпечних зонах. 3. Технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки: - устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням),	- Ст.ст. 8, 13, 15, 16, 17, 18, 21 Закону України «Про охорону праці»; - Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 р. №1107 (із змінами); - Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319); - Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030; - Порядок відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 06 січня 2010 р. №8; - Порядок проведення аєстатації робочих місць за умовами праці, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 1992 р. № 442; - Порядок проведення медичних оглядів працівників певних

Начальник управління акредитації органів



Віталій КОЛОМЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

від "04" серпня 2024 р.

1	2	3	4
		<p>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>- 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;</p> <p>2) у <u>пункті 2</u> Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025;</p> <p>- котли з високого тиску, у яких органічним теплоносієм теплоносій перебуває понад 0,1 МВт.</p> <p>- вантажопідіймальні крани, ліфти,</p>	<p>категорій, затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України 21 травня 2007 р. № 246;</p> <p>- Закон України від 10.01.2002 № 2918-III «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»;</p> <p>- Кодекс України «Про надра»;</p> <p>- Волний кодекс України;</p> <p>- Правила улаштування електроустановок, затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 №476;</p> <p>- Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 25.07.2006 № 258 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11.01.2017 № 7);</p> <p>- ГКУ 34.20.507-2003 Технічна експлуатація електричних станцій і мереж;</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>- НПАОП 0.00-1.14-70 Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.16-96 Правила атестації зварників;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.19-08 Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.21-07 Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.23-10 Правила охорони праці при виробництві, зберігання, транспортуванні та застосуванні</p>

Начальник управління акредитації органів



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 від " 08" сережня 2024 р.

1	2	3
	<p>підйомники для підймання працівників, ескалатори, колиски приводні для підймання працівників.</p> <p>- устаткування напругою понад 1000 В.</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>- системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газвикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт.</p> <p>- великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений <u>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;</u></p> <p>- устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, <u>утиннянню чи знешкодженням вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1, 2 класу-небезпеки, маса яких становить більше відного відсотка</u></p>	<p>4</p> <p>хлору;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.27-09 Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.45-69 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнотоксичних отруйних речовин;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.46-70 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнотоксичних отруйних речовин;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.49-09 Правила охорони праці для виробництва сушувальованих паст, нітролінолеуму, нітролінолеумної мастики, нітролаків, нітромастики, целулоїду і виробів з нього, пластичних мас, синтетичних смол, електроізоляційних матеріалів і гумотехнічних виробів;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.51-88 Правила будови і безпечної експлуатації фреонових холодильних установок;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.62-12 Правила охорони праці на автомобільному транспорті;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.63-13 Правила сергіфікації фахівців з неруйнівного контролю;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.65-88 Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.69-13 Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.73-14 Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт;</p>

Начальник управління акредитації органів



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
Від " *ВФ* " *ВФ* " 2024 р.

1	2	3	4
	<p>значення нормативів порогових мас друтого 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>- 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>4. Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах тощо).</p> <p>5. Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 метри або в зоні розташування підземних комунікацій чи під водою.</p> <p>6. Роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти.</p> <p>7. Заповнення, злив і ремонт балонів, контейнерів, цистерн та інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом, їх зберігання.</p> <p>8. Монтаж, демонтаж, наладження ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування підвищеної</p>	<p>- НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажоліфтальних кранів, підймальних пристроїв і відповідного обладнання;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.83-18 Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів;</p> <p>- НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпекою;</p> <p>- НПАОП 0.00-3.01-98 Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам сільського та водного господарства;</p> <p>- НПАОП 0.00-3.07-09 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості;</p> <p>- НПАОП 0.00-3.16-12 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтогазової промисловості;</p> <p>- НПАОП 0.00-3.17-12 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв;</p> <p>- НПАОП 0.00-3.18-13 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житлово-комунального господарства;</p> <p>- НПАОП 0.00-3.22-14 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів</p>	



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

Від "АТ" *СЕРВІС* 2024 р.

1	2	3	4
		<p>небезпеки, а саме:</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 дорівнює або перевищує нормативи порошкових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки"</p> <p>- технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, амакопроводів, 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;</p> <p>2) у <u>пункті 2</u> Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025</p> <p>- котли з високотемпературним органічним</p>	<p>індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого випромінювання;</p> <p>- НПАОП 0.00-3.23-18 Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі;</p> <p>- НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства;</p> <p>- НПАОП 0.00-4.11-07 Типове положення про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань 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 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці;</p> <p>- НПАОП 0.00-4.24-03 Положення про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки;</p> <p>- НПАОП 0.00-5.11-85 Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт;</p> <p>- НПАОП 0.00-5.12-01 Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах;</p> <p>- НПАОП 0.00-6.03-93 Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві;</p> <p>- НПАОП 0.00-6.08-07 Порядок атестації фахівців, які мають</p>

Начальник управління акредитації органів



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

Від " *ВФ* *сервіс* " 2024 р.

1	2	3	4
		<p>теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт.</p> <p>- вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, ескалатори, коліски приводні для підймання працівників.</p> <p>- устаткування напругою понад 1000 В.</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>- системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газвикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт.</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>- устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи</p>	<p>право проводити технічний огляд та/або експертне обстеження устаткування підвищеної безпеки;</p> <p>- НПАОП 0.00-6.09-10 Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження обладнання установок гідрогенізаційних процесів у нафтопереробному, нафтохімічному та хімічному виробництвах;</p> <p>- НПАОП 0.00-6.15-99 Порядок проведення опосвідчення електроустановок споживачів;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.02-93 Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.11-12 Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.13-14 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.14-17 Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.15-18 Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями;</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> <p>- НПАОП 0.00-7.19-21 Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.20-21 Форми висновків експертизи;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.23-23 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.24-23 Вимоги до суб'єктів господарювання, які мають намір виконувати (виконують) експертизу стану</p>

Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "08", серпень 2024 р.

1	2	3	4
		<p>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>- 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>9. Буріння та експлуатація свердловин під час геологічного вивчення та розробки родовищ корисних копалин.</p> <p>10. Лісосічні роботи, трелювання, транспортування та склад лісу, у тому числі: лісогосподарські, лісозаготівельні та лісопранспорتنі роботи на забруднених радіонуклідами територіях.</p> <p>11. Злив, очистка, нейтралізація резервуарів, тари та інших ємностей з-під нафтопродуктів, кислот, лугів та інших небезпечних речовин, в тому числі радіоактивних.</p> <p>12. Вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів.</p> <p>13. Монтаж, демонтаж та капітальний ремонт будинків, споруд, а також відродження та</p>	<p>охорони праці та безпеки промислового виробництва, проводити (проводять) технічний огляд, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;</p> <p>- НПАОП 0.00-8.11-12 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин;</p> <p>- НПАОП 01.41-1.07-63 Правила техніки безпеки при роботі з водним аміаком (аміачною водою);</p> <p>- НПАОП 01.41-1.08-82 Правила безпечного застосування рідкого аміаку в сільському господарстві;</p> <p>- НПАОП 02.0-7.01-23 Мінімальні вимоги щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями;</p> <p>- НПАОП 10.3-1.01-87 Правила безпеки праці на підприємствах торф'яної промисловості;</p> <p>- НПАОП 11.1-1.01-23 Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості;</p> <p>- НПАОП 11.1-1.07-90 Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газовій промисловості;</p> <p>- НПАОП 11.1-1.11-86 Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів;</p> <p>- НПАОП 23.2-1.01-76 Правила безпеки під час експлуатації установок підготовки нафти на підприємствах нафтової промисловості;</p> <p>- НПАОП 23.2-1.10-73 Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів;</p> <p>- НПАОП 24.0-1.19-05 Правила охорони праці під час експлуатації магистральних трубопроводів для транспортування рідкого аміаку (аміакопроводів);</p> <p>- НПАОП 24.0-1.20-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва товарів побутової хімії;</p>

Начальник управління акредитації органів



Віталій КОЛОМЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

Від "ОУ" *СВІТЛОС* 2024 р.

1	2	3	4
		<p>Зміщення їх аварійних частин.</p> <p>14. Роботи в охоронних зонах діючих магістральних трубопроводів та ліній електропередач.</p> <p>15. Виготовлення виробів та деталей із пластмас, гуми на пресах, вулканізаторах, виливних та черв'ячних машинах, таблетмашинах, каландрах та вальцях.</p> <p>16. Будівництво магістральних газопроводів, нафтопроводів і продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, амакопроводів, етиленопроводів тощо), систем газопостачання природного та зрідженого газу.</p>	<p>- НПАОП 24.0-1.21-14 Правила безпечної експлуатації наземних складів синтетичного рідкого аміаку;</p> <p>- НПАОП 24.1-1.07-10 Правила охорони праці для виробництва основної хімічної промисловості;</p> <p>- НПАОП 24.1-1.32-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної органічної продукції та полімерів;</p> <p>- НПАОП 24.1-1.33-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив;</p> <p>- НПАОП 24.1-1.34-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної неорганічної продукції та мінеральних добрив (крім азотної продукції);</p> <p>- НПАОП 24.1-1.35-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва барвників та пігментів;</p> <p>- НПАОП 24.3-1.18-13 Правила охорони праці для виробництва лакофарбової промисловості;</p> <p>- НПАОП 25.0-1.01-12 Правила охорони праці на об'єктах з переробки пластичних мас;</p> <p>- НПАОП 25.0-1.02-13 Правила охорони праці під час роботи з полімерними композиційними матеріалами;</p> <p>- НПАОП 25.0-1.04-13 Правила охорони праці на підприємствах з виробництва пластмасових виробів;</p> <p>- НПАОП 25.0-1.05-13 Правила охорони праці на об'єктах при ротатійному формуванні пластмас;</p> <p>- НПАОП 25.0-1.06-13 Правила безпеки при пресуванні та дробленні деталей з пластичних мас;</p> <p>- НПАОП 26.6-1.02-00 Правила охорони праці для працівників бетонних і залізобетонних заводів;</p> <p>- НПАОП 28.0-1.35-14 Правила охорони праці під час газоелектролізного, контактного, кисневого та плазмового різання металів;</p> <p>- НПАОП 28.51-1.19-62 Правила безпеки при експлуатації</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОСІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 Від "08" серпень 2024 р.

1	2	3	4
			<p>електротермічних установок підвищеної та високої частоти; - НПАОП 28.52-1.31-13 Правила охорони праці під час зварювання металів; - НПАОП 28.52-1.32-14 Правила охорони праці під час паяльних робіт; - НПАОП 28.7-1.01-07 Правила охорони праці для підприємств по виробництву кабельної продукції; - НПАОП 29.23-1.04-90 Правила будови та безпечної експлуатації аміачних холодильних установок; - НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок; - НПАОП 40.1-1.03-76 Правила техніки безпеки при експлуатації водного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій; - НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних засобів; - НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів; - НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок - НПАОП 41.0-1.01-79 Правила техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць; - НПАОП 45.2-1.02-90 Правила з охорони праці під час будівництва та ремонту об'єктів житлово-комунального господарства; - НПАОП 45.2-1.11-97 Правила безпечноного виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону; - НПАОП 45.2-1.12-01 Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств; - НПАОП 45.2-7.02-12 Система стандартів безпеки праці.</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

від "28" червня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБН)</p> <ul style="list-style-type: none"> - НПАОП 45.2-7.03-17 Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках; - НПАОП 45.21-1.04-79 Правила безпечної експлуатації житлових і громадських будівель; - НПАОП 60.3-1.01-10 Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів; - НПАОП 60.3-1.19-78 Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів; - НПАОП 63.2-1.06-02 Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнвальних компресорних станцій (АГНКС); - НПАОП 63.21-1.22-07 Правила охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті; - НПАОП 74.2-1.02-90 Правила безпеки при геологорозвідувальних роботах; - НПАОП 74.2-1.06-92 Правила безпеки при геологорозвідувальних роботах та бурінні свердловин технічного призначення; - НПАОП 80.42-1.01-02 Правила з охорони праці для навчальних закладів, у яких проводяться профільне навчання і професійна підготовка учнів з автосправи - НПАОН 11.10-1.01-70 Правила розробки газових і газоконденсатних родовищ; - НПАОН 11.10-1.02-84 Правила розробки нафтових та газонафтових родовищ; - НПАОН 14.0-1.01-87 Правила розробки і охорони родовищ лікувальних мінеральних вод; - НПАОН 14.0-4.01-84 Положення про охорону підземних вод.



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від «09 листопада» 2024 р.

1	2	3	4
2	<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 час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:</p> <p>1. Устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, чи 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. Технологічне устаткування магистральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості;</p> <p>3. 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;</p> <p>2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску,</p>	<p>4</p> <p>- Ст.ст. 8, 13, 15, 16, 17, 18, 21 Закону України «Про охорону праці»;</p> <p>- Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 року №1107 (із змінами та доповненнями);</p> <p>- Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319);</p> <p>- Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 року № 1030</p> <p>- Порядок відомчої рестрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 06 січня 2010 року №8;</p> <p>- Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 1992 р. № 442;</p> <p>- Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій, затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України 21 травня 2007 р. № 246;</p> <p>- Кодекс України «Про надра»;</p> <p>- Правила улаштування електростановак, затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 №476;</p> <p>- Правила технічної експлуатації електростановак споживачів, затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 25.07.2006 № 258 (у редакції наказу</p>

Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестації про акредитацію

№ 70426, тип А

від "04" *середини* 2024 р.

1	2	3	4
		<p>затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025;</p> <p>4. Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, ескалатори, коліски приводні для підймання працівників;</p> <p>5. Устаткування напругою понад 1000 В; 6. 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>Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11.01.2017 № 7);</p> <p>- ГКД 34.20.507-2003 Технічна експлуатація електричних станцій і мереж;</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>- НПАОП 0.00-1.14-70 Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.19-08 Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.21-07 Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.23-10 Правила охорони праці при виробництві, зберігання, транспортування та застосування хлору;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.27-09 Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.45-69 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні силнодіючих отруйних речовин;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.46-70 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильніючих отруйних речовин;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.49-09 Правила охорони праці для виробництв сушувальованих паст, нітролінолеуму, нітролінолеумної мастики, нітролаків, нітромастик, целулоїду і виробів з нього, пластичних мас, синтетичних смол, електроізоляційних матеріалів і гумотехнічних виробів;</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 від "08" серпня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>- НПАОП 0.00-1.51-88 Правила будови і безпечної експлуатації фреонових холодильних установок; - НПАОП 0.00-1.65-88 Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря; - НПАОП 0.00-1.69-13 Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок; - НПАОП 0.00-1.73-14 Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів; - НПАОП 0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт; - НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання; - НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажкопідймальних кранів, підймальних пристроїв і відповідного обладнання; - НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; - НПАОП 0.00-3.07-09 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості; - НПАОП 0.00-3.16-12 Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтогазової промисловості; - НПАОП 0.00-3.17-12 Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв; - НПАОП 0.00-3.18-13 Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житлово-комунального</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

від "28" вересня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>господарства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - НПАОП 0.00-3.22-14 Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого випромінювання; - НПАОП 0.00-3.23-18 Норми безоплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі; - НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства; - НПАОП 0.00-4.11-07 Типове положення про діяльність уповноважених найманими працівниками осіб з питань 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 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці; - НПАОП 0.00-5.11-85 Типова інструкція з організації безпечного ведення газонезпечних робіт; - НПАОП 0.00-5.12-01 Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах; - НПАОП 0.00-6.03-93 Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві; - НПАОП 0.00-6.09-10 Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження обладнання



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 від "08" червня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>Установок гідрогенізаційних процесів у нафтопереробному, нафтохімічному та хімічному виробництвах;</p> <p>- НПАОП 0.00-6.15-99 Порядок проведення опосвідчення електроустановок споживачів;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.02-93 Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.11-12 Загальні вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.13-14 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромагнітних полів;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.14-17 Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.15-18 Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями;</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> <p>- НПАОП 0.00-7.19-21 Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.23-23 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах;</p> <p>- НПАОП 0.00-7.24-23 Вимоги до суб'єктів господарювання, які мають намір виконувати (виконують) експертизу стану охорони праці та безпеки промислового виробництва, проводити (проводять) технічний огляд, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткованні підвищеної небезпеки;</p> <p>- НПАОП 0.00-8.11-12 Вимоги до роботодавців щодо захисту</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

від "07", 2024 р.

1	2	3	4
			<p>працівників від шкідливого впливу хімічних речовин; - НПАОП 01.41-1.07-63 Правила техніки безпеки при роботі з водним аміаком (аміачною водою); - НПАОП 01.41-1.08-82 Правила безпечного застосування рідкого аміаку в сільському господарстві; - НПАОП 11.1-1.01-23 Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості; - НПАОП 23.2-1.01-76 Правила безпеки під час експлуатації установок підготовки нафти на підприємствах нафтової промисловості; - НПАОП 23.2-1.10-73 Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів; - НПАОП 24.0-1.19-05 Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідкого аміаку (аміакопроводав); - НПАОП 24.0-1.21-14 Правила безпечної експлуатації наземних складів синтетичного рідкого аміаку; - НПАОП 24.1-1.07-10 Правила охорони праці для виробництва основної хімічної промисловості; - НПАОП 24.1-1.33-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив; - НПАОП 24.1-1.34-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної неорганічної продукції та мінеральних добрив (крім азотної продукції); - НПАОП 24.3-1.18-13 Правила охорони праці для виробництва лакофарбової промисловості; - НПАОП 29.23-1.04-90 Правила будови та безпечної експлуатації аміачних холодильних установок; - НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок; - НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "07" грудня 2024 р.

1	2	3	4
1			<p>засобів; - НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів; - НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок - НПАОП 60.3-1.01-10 Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів; - НПАОП 60.3-1.19-78 Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магістральних нафтопродуктопроводів; - НПАОП 63.2-1.06-02 Правила безпечної експлуатації та обслуговування об'єктів автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГНКС).</p>
3	<p>Технічний огляд, випробування та експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки</p>	<p>1. Устаткування, виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи знешкодженням вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу безпеки, 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 безпеки?"</p>	<p>- Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної безпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319); - НПАОП 0.00-1.19-08 Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств; - НПАОП 0.00-1.41-88 Общєе правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств; - НПАОП 0.00-1.73-14 Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів; - НПАОП 0.00-7.02-93 Проведення робіт з оцінки залишкової працездатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних і хімічних виробництв; - ДСТУ 4046-2001 Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги; - НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час</p>

Начальник управління акредитації органів

Ф-08.11.17 (редакція 07) від 07.12.2021



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "07" *серпень* 2024 р.

1	2	3	4
			<p>експлуатації обладнання, що працює під тиском;</p> <ul style="list-style-type: none">- РД 38.13.004-86 Експлуатація та ремонт технологічних трубопроводів під тиском до 10,0 МПа (100 кгс/см²);- ОСТ 26-01-1434-87 Сварка сталевих технологічних трубопроводов на давлєние Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см²);- НПАОП 0.00-1.23-10 Правила охорони праці при виробництві, зберігання, транспортуванні та застосуванні хлору. Глава III розділ 4;- ДСТУ-Н Б А.3.1-10:2008 Настанова з проведення технічного діагностування вертикальних сталевих резервуарів;- ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 Настанова з візуального і вимірковального контролю зварних з'єднань та наплавов металевих конструкцій;- ДСТУ 4223-2003 Котли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги;- ДСТУ EN ISO 17637:2017 Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням;- ДСТУ EN 13018:2017 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Загальні вимоги;- ДСТУ EN 13927:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устатковання;- ДСТУ EN ISO 17640:2022 Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання;- ДСТУ ISO 5817:2022 Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів;- ДСТУ EN ISO 16810:2016 Неруйнівний контроль.

Начальник управління акредитації органів

Ф-08.11.17 (редакція 07) від 07.12.2021



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Аркуш 18 з 41

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
Від "ОП" *сервіс* 2024 р.

1	2	3	4
			<p>Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДСТУ EN 10228-1:2017 Контроль поковок із сталі неруйнівний. Частина 1. Контроль магнітопорошковий; - ДСТУ EN 10228-2:2017 Неруйнівний контроль поковок із сталі. Капілярний контроль; - ДСТУ EN 10228-3:2017 Неруйнівний контроль поковок з феритної чи мартенситної сталі. Ультразвуковий контроль поковок з феритної чи мартенситної сталі; - ДСТУ EN ISO 23278:2018 Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. Рівні приймання; - ДСТУ ISO 6506-1:2019 Матеріали металеві. Визначення твердості за Брінеллем. Частина 1. Метод випробування.; - ДСТУ ISO 6506-4:2019 Матеріали металеві. Визначення твердості за Брінеллем. Частина 4. Таблиця значень твердості; - ДСТУ EN ISO 3059:2016 Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умови огляду; - ДСТУ EN ISO 16823:2016 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Метод проходження; - ДСТУ EN ISO 17638:2018 Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль; - ДСТУ 2954-94 Сталь. Методи магнітного контролю; - ДСТУ 8818:2018 Прокат листовий. Методи ультразвукового контролю; - ДСТУ ISO 6507-1:2022 Матеріали металеві. Визначення твердості за Віккерсом. Частина 1. Метод випробування; - ДСТУ ISO 6507-4:2008 Матеріали металеві. Визначення твердості за Віккерсом. Частина 4. Таблиця значень твердості. Розділ 2; - ДСТУ ISO 6508-1:2013 Матеріали металеві. Визначення твердості за Роквеллом. Частина 1. Метод випробування (шкали А, В, С, Д, Е, F, G, H, K, N, T); - ДСТУ 2651-2005 (ГОСТ 380-94) Сталь вуглецева



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

Від "ІІІ" *ІІІ* 2024 р.

1	2	3	4
		<p>2. Обладнання, що працює під тиском, яке зазначене:</p> <p>1) у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому</p>	<p>звичайної якості. Марки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДСТУ 8804:2018 Прокат товстолистовий з нелегованої та легваної сталі для котлів і посудин, які працюють під тиском. Технічні умови; - ДСТУ 2680-94 Труби безшовні кагані із сталей та сплавів. Терміни та визначення дефектів поверхні; - ДСТУ EN ISO 23277:2018 Неруйнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання (EN ISO 23277:2015, ІДТ; ISO 23277:2015, ІДТ); - ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 Неруйнівний контроль. Магнітопоршковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 9934-1:2018, ІДТ; ISO 9934-1:2018, ІДТ); - ГСТУ 3-037-2003 Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань; - СТТУ НК 01-03 Контроль неразрулюючий. Методы ультразвуковые. Контроль толщины металла. Общие положения; - ОСТ 36-75-83 Контроль неруйнівний. Зварні з'єднання трубопроводів. Ультразвуковий метод; - СНиП 3.05.05-84 «Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»; - ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом; - ДСТУ-3Т Б В.2.6-103:2010. Резервуари сталеви горизонтальні для нафтопродуктів Типи і основні розміри. <p>- Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26</p>

Начальник управління акредитації органів



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "08" серпня 2024 р.

1	2	3	4
		<p>постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2019р. № 27; 2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016р. № 1025;</p>	<p>травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319); - НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; - НПАОП 0.00-7.02-93 Проведення робіт з оцінки залишкової працездатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних і хімічних виробництв; - Котли парові та водотрійні. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування), затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 09.03.2006 № 87 (погоджено Держпромгінзглядом МНС України, лист погодження від 16.02.2006 № 06-6/714); - Трубопроводи пари та гарячої води промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування), затверджена наказом Міністерства промислової політики України від 09.03.2006 № 87 (погоджено Держпромгінзглядом МНС України, лист погодження від 16.02.2006 № 06-6/714); - Посудини, що працюють під тиском на промислових підприємствах. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування), затверджено наказом Мініпромполітики України від 09.03.2006 № 87 (погоджено Держпромгінзглядом МНС України, лист погодження від 16.02.2006 № 06-6/714); - ДСТУ 4046-2001 Обладнання технологічне нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв. Технічне діагностування. Загальні технічні вимоги; - ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 Настанова з візуального і вимрювального контролю зварних з'єднань та наплавки металевих конструкцій; - ДСТУ 4223-2003 Котли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги; - ДСТУ EN ISO 17637:2017 Неруйнівний контроль зварних</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестації про акредитацію
№ 70426, тип А
від "ОС" *ОС* 2024 р.

1	2	3	4
			<p>пшів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДСТУ EN 13018:2017 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Загальні вимоги; - ДСТУ EN 13927:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устакування; - ДСТУ EN ISO 17640:2022 Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання; - СТТУ НК 01-03 Контроль неразрушаючий. Методы ультразвукового. Контроль толщины металла. Общие положения; - ГСТУ 3-037-2003 Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань; - ОСТ 36-75-83 Контроль неруйнівний. Зварні з'єднання трубопроводів. Ультразвуковий метод; - ДСТУ ISO 5817:2022 Зварювання. Зварні шви під час зварювання плавленням сталі, нікелю, титану та інших сплавів (крім променевого зварювання). Рівні якості залежно від дефектів; - ДСТУ EN ISO 16810:2016 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Загальні вимоги; - ДСТУ EN 10228-1:2017 Контроль поковок із сталі неруйнівний. Частина 1. Контроль магнітопоршкової; - ДСТУ EN 10228-2:2017 Неруйнівний контроль поковок із сталі. Капілярний контроль; - ДСТУ EN 10228-3:2017 Неруйнівний контроль поковок з феритної чи мартенситної сталі. Ультразвуковий контроль поковок з феритної чи мартенситної сталі; - ДСТУ EN ISO 23278:2018 Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопоршковий контроль. Рівні приймання;



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "08" *серпень* 2024 р.

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> - ДСТУ ISO 6506-1:2019 Матеріали металеві Визначення твердості за Брінеллем. Частина 1. Метод випробування; - ДСТУ ISO 6506-4:2019 Матеріали металеві. Визначення твердості за Брінеллем. Частина 4. Таблиця значень твердості; - ДСТУ EN ISO 3059:2016 Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умови огляду; - ДСТУ EN ISO 16823:2016 Неруйнівний контроль. Ультразвуковий контроль. Метод проходження; - ДСТУ EN ISO 17638:2018 Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль; - ДСТУ 2954-94 Сталь. Методи магнітного контролю; - ДСТУ 8818:2018 Прокат листовий. Методи ультразвукового контролю; - ДСТУ ISO 6507-1:2022 Матеріали металеві. Визначення твердості за Віккерсом. Частина 1. Метод випробування. Таблиці значень твердості; - ДСТУ ISO 6507-4:2008 Металеві матеріали. Визначення твердості за Віккерсом. Частина 4; - ДСТУ ISO 6508-1:2013 Металеві матеріали. Визначення твердості за Роквеллом. Частина 1. Метод випробування (шкали А, В, С, D, E, F, G, H, K, N, T); - ДСТУ 2651-2005 (ГОСТ 380-94) Сталь вуглецева звичайної якості. Марки; - ДСТУ 8804:2018 Прокат товстолистовий з нелегованої та легованої сталі для котлів і посудин, які працюють під тиском. Технічні умови; - ДСТУ 2680-94 Труби безшовні катані із сталей та сплавів. Терміни та визначення дефектів поверхні; - ДСТУ EN ISO 23277:2018 Неруйнівний контроль зварних швів. Капілярний контроль. Рівні приймання (EN ISO 23277:2015, IDT; ISO 23277:2015, IDT); - ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 Неруйнівний контроль.



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестації про акредитацію
 № 70426, тип А
 від "07" вересня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 9934-1:2018, ПДТ; ISO 9934-1:2018, ПДТ);</p> <p>- ГСТУ 3-037-2003 Посудини та апарати, що працюють під тиском. Методика ультразвукового контролю зварних з'єднань;</p> <p>- СНиП 3.05.05-84 «Строительные нормы и правила. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы». 4;</p> <p>- РД 38.13.004-86 Эксплуатация та ремонт технологічних трубопроводів під тиском до 10,0 МПа (100 кгс/см²).</p> <p>- ОСТ 26-01-1434-87 Сварка стальных технологических трубопроводов на давление Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см²);</p> <p>- ОСТ 108.031.10-85 Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Определение коэффициентов прочности;</p> <p>- СОУ-Н МПЕ 40.1.17.302:2005 Ультразвуковой контроль зварних з'єднань елементів котлів, трубопроводів і посудин;</p> <p>- СОУ-Н-ЕЕ 25.302:2007 Настапова. Котли парові та водогрійні, турбіни, трубопроводи пари і гарячої води з тиском до 4 МПа. Положення про експертне обстеження (технічне діагностування);</p> <p>- СОУ 40.1-21677681-02:2009 Порядок продовження терміну експлуатації барабанів котлів високого тиску. Інструкція;</p> <p>- СОУ-Н МПЕ 40.1.17.401:2005 Контроль металу і продовження терміну експлуатації основних елементів котлів, турбін і трубопроводів теплових електростанцій;</p> <p>- СОУ 40.1-21677681-02:2009 Порядок продовження терміну експлуатації барабанів котлів високого тиску. Інструкція;</p> <p>- СОУ-Н МПЕ 40.1.17.405:2005 Положення о порядке</p>

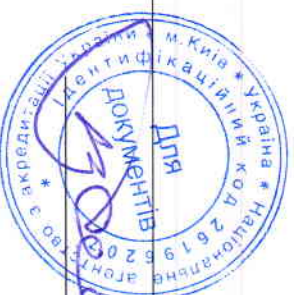


Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестації про акредитацію
№ 70426, тип А
від "08" серпня 2024 р.

1	2	3	4
		<p>3. Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, коліски приводні для підймання працівників</p>	<p>продлення строка експлуатації подолувателів високого и низкого давления с наработкой свыше 30 лет; - ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом. Раздѣли 5-6; Додатки А, Б, В. - Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319); - НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів; - НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання; - Правила улаштування електроустановок, затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 №476; - Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 25.07.2006 № 258 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11.01.2017 № 7); - МВ 22959884.001-2004 Методичні вказівки з проведення експертного обстеження (технічного діагностування) підйомників; - МВ 0.00-7.01-15 Методичні вказівки з проведення магнітного контролю напружено-деформованого стану металоконструкцій підйомних споруд та визначення їх залишкового ресурсу; - ДСТУ EN 13927:2005 Неруйнівний контроль. Контроль візуальний. Устагкування;</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестації про акредитацію
 № 70426, тип А
 від "ОС" *svshel* 2024 р.

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> - ДСТУ EN ISO 17637:2017 Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням; - ДСТУ EN ISO 16826:2015 Неруйнівний контроль. Ультразвукове вимірювання товщини; - ДСТУ EN ISO 17640:2022 Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання; - ДСТУ EN ISO 17638:2018 Неруйнівний контроль зварних швів. Магнітопорошковий контроль. - ДСТУ EN ISO 23277:2018 Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Рівні приймання; - ДСТУ EN ISO 16827:2015 Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Визначення характеристик і розмірів несутцільностей; - ДСТУ EN ISO 17635:2018 Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Загальні правила для металевих матеріалів; - ДСТУ EN 13155:2014 Вантажопідіймальні крани. Вимоги щодо безпеки. Пристрої вантажозахоплювальні знімні; - ДСТУ ISO 4310-94 Крани вантажопідіймальні. Правила и методи випробувань; - ДСТУ EN 10228-1:2017 Контроль поковок із сталі неруйнівний. Частина 1. Контроль магнітопорошковий.; - ДСТУ EN 10228-2:2017 Неруйнівний контроль поковок із сталі. Капілярний контроль; - ДСТУ EN 10228-3:2017 Неруйнівний контроль поковок з феритної чи мартенситної сталі. Ультразвуковий контроль поковок з феритної чи мартенситної сталі; - ГСТУ 3-063-2004 Підіймально-транспортні машини. Матеріали для зварних металевих конструкцій. Вимоги до вибору; - СОУ МПШ 53.020-158:2006 Вантажопідіймальні крани.



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМЕЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

Від "ОУ" *Сурма* 2024 р.

1	2	3	4
			<p>підіймальні пристрої та відповідне обладнання. Виготовлення. Загальні технічні вимоги;</p> <ul style="list-style-type: none"> - СОУ 31.2-21677681-19:2009 Виготовлення та контроль пристроїв заземлення електростановак. Типова інструкція; - ОМД 00120253.001-2005 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) кранів мостового типу; - ОМД 33497324.003-2005 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) стрілових самохідних і залізничних кранів; - ОМД 13801244.001-2005 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) багтових кранів; - ОМД 22460848.003-2012 Крани порталні, крани-перенавантажувачі. Експертне обстеження. Організаційно-методичний документ; - ДСТУ EN 14439:2016 Вантажоліфтальні крани. Крани багтові. Вимоги щодо безпеки; - ДСТУ EN 13000:2016 Вантажоліфтальні крани. Крани самохідні. Вимоги щодо безпеки; - ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 Неруйнівний контроль. Магнітопоршковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 9934-1:2018, IDT; ISO 9934-1:2018, IDT). Розділ 4-15, додаток А; - СТТУ НК 01-03 Контроль незарушаної. Методи ультразвукового контролю товщини металів. Общє положення; - РД 22-205-88 Ультразвукова дефектоскопія сварних з'єднань транспортних машин. Основные положення; - НПАОП 0.00-1.02-08 Правила будови і безпеки експлуатації ліфтів; - НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпеки експлуатації



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "08", грудень 2024 р.

1	2	3	4
		<p>4. 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>електростановок споживачів; - ОМД 33497324.005-2014 Методика проведення експертного обстеження ліфтів; - ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 9934-1:2018, IDT; ISO 9934-1:2018, IDT); - ДСТУ EN ISO 23277:2018 Неруйнівний контроль. Капілярний контроль. Рівні приймання; - ДСТУ EN ISO 17637:2017 Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням; - ДСТУ EN ISO 17640:2022 Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні контролювання та оцінювання.</p> <p>- Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвешеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319); - ОМД 33497324.004-2010 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) навантажувачів; - НПА ОП 0.00-1.83-18 Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів; - ДСТУ EN ISO 17637:2017 Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням; - ДСТУ-Н Б А.3.1-11:2008 Управління, організація і технологія. Настапова з візуального і вимірювального контролю зварних з'єднань та наплавок металевих конструкцій; - ДСТУ EN ISO 17640:2022 Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Методи, рівні</p>



Начальник управління акредитації органів

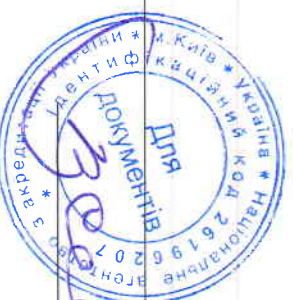
Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 70426, тип А

від "08" вересня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>контролювання та оцінювання;</p> <p>- СТТУ НК 01-03 Контроль неразрушаючий. Методы ультразвуковые. Контроль толщины металла. Основные положения;</p> <p>- ДСТУ EN ISO 9934-1:2018 Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль;</p> <p>- OST 26-5-88. Контроль неразрушающий. Цветной метод контроля сварных соединений наплавленного и основного металла.</p>
4	<p>Технічний огляд технологічних транспортних засобів</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>- Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319);</p> <p>- Порядок відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затверджений постановою КМУ від 06 січня 2010 р. №8;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.62-12 Правила охорони праці на автомобільному транспорті.;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.83-18 Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів;</p> <p>- НПАОП 0.00-1.72-14 Правила з охорони праці під час експлуатації великовантажних автомобіль та інших технологічних транспортних засобів під час розробки рудних і нерудних копалин.;</p> <p>- НПАОП 63.23-1.02-08 Правила безпеки праці під час обслуговування спецтранспорту та засобів механізації в аеропортах цивільної авіації.;</p> <p>- ДСТУ EN ISO 17637:2017 Неруйнівний контроль зварних швів. Візуальний контроль з'єднань, виконаних зварюванням плавленням.</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від «05» листопада 2024 р.

1	2	3	4
5	Аудит охорони праці	Стан охорони праці суб'єкта господарювання: - Система управління охороною праці	<p>- Ст.ст. 8, 13, 15, 16, 17, 18, 21 Закону України «Про охорону праці»;</p> <p>- Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2011 р. №1107 (із змінами);</p> <p>- Порядок проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687 (із змінами від 07.04.2021 № 319);</p> <p>- Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та ведення їх обліку, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030;</p> <p>- Порядок відомчої реєстрації та ведення обліку великоотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 06 січня 2010 р. №8;</p> <p>- Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 1992 р. № 442;</p> <p>- Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій, затверджений наказом Міністерства охорони здоров'я України 21 травня 2007 р. № 246;</p> <p>- Закон України від 10.01.2002 № 2918-III «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»;</p> <p>- Кодекс України «Про надра»;</p> <p>- Водний кодекс України;</p> <p>- Правила улаштування електроустановок, затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.07.2017 №476;</p>



Начальник управління акредитації органів

Ф-08.11.17 (редакція 07) від 07.12.2021

Віталій КОЛОМЕЦЬ

Аркуш 30 з 41

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 від "08" серпень 2024 р.

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> - Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 25.07.2006 № 258 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11.01.2017 № 7); - ГКУД 34.20.507-2003 Технічна експлуатація електричних станцій і мереж; - НПАОП 0.00-1.02-08 Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів; - НПАОП 0.00-1.06-77 Правила будови і безпечної експлуатації ескалаторів; - НПАОП 0.00-1.14-70 Правила будови і безпечної експлуатації поршневих компресорів, що працюють на вибухонебезпечних і токсичних газах; - НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті; - НПАОП 0.00-1.16-96 Правила атестації зварників; - НПАОП 0.00-1.19-08 Правила охорони праці для нафтохімічних підприємств; - НПАОП 0.00-1.21-07 Правила безпеки під час експлуатації магістральних нафтопроводів; - НПАОП 0.00-1.23-10 Правила охорони праці при виробництві, зберігання, транспортуванні та застосуванні хлору; - НПАОП 0.00-1.27-09 Правила з безпечної експлуатації систем вентиляції у хімічних виробництвах; - НПАОП 0.00-1.41-88 Загальні правила вибухобезпеки для вибухопожежонебезпечних хімічних, нафтохімічних і нафтопереробних виробництв; - НПАОП 0.00-1.45-69 Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильніючих отруйних речовин; - НПАОП 0.00-1.46-70 Правила безпеки при зберіганні,



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "08" серпня 2024 р.

1	2	3	4
		<p>Для Документів НАЦІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД 26198</p>	<p>перевезенні та застосуванні сильнотоксичних отруйних речовин; - НПАОП 0.00-1.49-09 Правила охорони праці для виробництва сушувальцтованих паст, нітролінолеуму, нітролінолеумної мастики, нітролаків, нітромастик, целулоїду і виробів з нього, пластичних мас, синтетичних смол, електроізоляційних матеріалів і гумотехнічних виробів; - НПАОП 0.00-1.51-88 Правила будови і безпечної експлуатації фреонових холодильних установок; - НПАОП 0.00-1.62-12 Правила охорони праці на автомобільному транспорті; - НПАОП 0.00-1.65-88 Правила безпеки при виробництві та споживанні продуктів розділення повітря; - НПАОП 0.00-1.69-13 Правила охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок; - НПАОП 0.00-1.71-13 Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями; - НПАОП 0.00-1.73-14 Правила охорони праці та безпечної експлуатації технологічних трубопроводів; - НПАОП 0.00-1.75-15 Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт; - НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання; - НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання; - НПАОП 0.00-1.81-18 Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском; - НПАОП 0.00-1.83-18 Правила охорони праці під час експлуатації навантажувачів; - НПАОП 0.00-2.01-05 Перелік робіт з підвищеною небезпечкою;</p>

Начальник управління акредитації органів

Ф-08.11.17 (редакція 07) від 07.12.2021



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Аркуш 32 з 41

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від «08» серепня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>- НПАОП 0.00-3.01-98 Типові норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам сільськогосподарського та водного господарства; - НПАОП 0.00-3.05-07 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам приладобудівної промисловості; - НПАОП 0.00-3.07-09 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам загальних професій різних галузей промисловості; - НПАОП 0.00-3.15-08 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам авіаційної та оборонної промисловості; - НПАОП 0.00-3.16-12 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам нафтогазової промисловості; - НПАОП 0.00-3.17-12 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам окремих виробництв; - НПАОП 0.00-3.18-13 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам житлово-комунального господарства; - НПАОП 0.00-3.22-14 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, які зайняті на роботах з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого випромінювання; - НПАОП 0.00-3.23-18 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 Від " 08 серпня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>індивідуального захисту працівникам підприємств електроенергетичної галузі; - НПАОП 0.00-4.09-07 Типове положення про комісію з питань охорони праці підприємства; - НПАОП 0.00-4.11-07 Типове положення про діяльність уловнювачених найманими працівниками осіб з питань 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 0.00-4.21-04 Типове положення про службу охорони праці; - НПАОП 0.00-4.24-03 Положення про порядок трудового і професійного навчання неповнолітніх професіям, пов'язаним з роботами із шкідливими та важкими умовами праці, а також з роботами підвищеної небезпеки; - НПАОП 0.00-5.11-85 Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт; - НПАОП 0.00-5.12-01 Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах; - НПАОП 0.00-6.03-93 Порядок опрацювання та затвердження роботодавцем нормативних актів з охорони праці, що діють на підприємстві; - НПАОП 0.00-6.15-99 Порядок проведення опосвідчення електроустановок споживачів; - НПАОП 0.00-7.02-93 Проведення робіт щодо оцінювання залишкової роботоздатності технологічного устаткування нафтопереробних, нафтохімічних та хімічних виробництв - НПАОП 0.00-7.11-12 Загальні вимоги стосовно</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 Від " 08 серпня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>забезпечення роботодавцями охорони праці працівників;</p> <ul style="list-style-type: none"> - НПАОП 0.00-7.13-14 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу електромagnetних полів; - НПАОП 0.00-7.14-17 Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками; - НПАОП 0.00-7.15-18 Вимоги щодо безпеки та захисту здоров'я працівників під час роботи з екранними пристроями; - НПАОП 0.00-7.17-18 Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці; - НПАОП 0.00-7.19-21 Мінімальні вимоги щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив; - НПАОП 0.00-7.23-23 Вимоги до роботодавців стосовно забезпечення безпечного виконання робіт у потенційно вибухонебезпечних середовищах; - НПАОП 0.00-8.11-12 Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин; - НПАОП 01.0-1.02-18 Правила охорони праці у сільськогосподарському виробництві; - НПАОП 01.41-1.01-01 Правила охорони праці під час технічного обслуговування та ремонту машин і обладнання сільськогосподарського виробництва; - НПАОП 01.41-1.07-63 Правила техніки безпеки при роботі з волиним аміаком (аміачною водою); - НПАОП 01.41-1.08-82 Правила безпечного застосування рідкого аміаку в сільському господарстві; - НПАОП 02.0-7.01-23 Мінімальні вимоги щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями; - НПАОП 10.3-1.01-87 Правила безпеки праці на



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестації про акредитацію
№ 70426, тип А
Від "07" грудня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>підприємствах торф'яної промисловості; - НПАОП 11.1-1.01-08 Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості; - НПАОП 11.1-1.07-90 Правила безпеки при експлуатації засобів і систем автоматизації та управління в газовій промисловості; - НПАОП 11.1-1.11-86 Правила безпеки при експлуатації газопереробних заводів; - НПАОП 15.0-1.01-17 Правила охорони праці для працівників, зайнятих на роботах зі зберігання та переробки зерна; - НПАОП 15.1-1.06-99 Правила охорони праці для працівників м'ясопереробних цехів; - НПАОП 15.1-1.07-99 Правила охорони праці для працівників виробництва забоя та первинної обробки тваринницької сировини; - НПАОП 15.4-1.06-97 Правила безпеки для олійно-жирового виробництва; - НПАОП 15.4-1.10-92 Правила безпеки у виробництві олії методом пресування та екстракції; - НПАОП 15.5-1.05-99 Правила охорони праці для працівників підприємств по переробці молока; - НПАОП 15.8-1.27-02 Правила безпеки для виробництва хліба, хлібобулочних та макаронних виробів; - НПАОП 15.8-1.29-18 Правила охорони праці для працівників, зайнятих на пукровому виробництві; - НПАОП 15.9-1.11-97 Правила безпеки для спиртового та лікеро-горілчаного виробництва; - НПАОП 15.9-1.28-17 Правила охорони праці для працівників виробництва солоду, пива та безалкогольних напоїв; - НПАОП 16.0-1.16-97 Правила безпеки для тютюново-</p>

Начальник управління акредитації органів

Ф-08.11.17 (редакція 07) від 07.12.2021



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Архшт 36 з 41

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
Від " ОС СРМ " 2024 р.

1	2	3	4
			<p>ферментаційного виробництва; - НПАОП 17.53-1.01-08 Правила охорони праці у виробництві нетканних матеріалів; - НПАОП 18.2-1.04-13 Правила охорони праці для працівників швейного виробництва; - НПАОП 19.3-1.01-08 Правила охорони праці при виробництві взуття; - НПАОП 20.0-1.02-05 Правила охорони праці в деревообробній промисловості; - НПАОП 20.0-1.03-13 Правила з охорони праці під час виробництва деревоволокнистих плит; - НПАОП 22.1-1.02-07 Правила охорони праці для підприємств та організацій поліграфічної промисловості; - НПАОП 23.2-1.01-76 Правила безпеки під час експлуатації установок підготовки нафти на підприємствах нафтової промисловості; - НПАОП 23.2-1.10-73 Правила безпеки при експлуатації нафтогазопереробних заводів; - НПАОП 24.0-1.19-05 Правила охорони праці під час експлуатації магістральних трубопроводів для транспортування рідкого аміаку (аміакопроводів); - НПАОП 24.0-1.20-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва товарів побутової хімії; - НПАОП 24.0-1.21-14 Правила безпечної експлуатації наземних складів синтетичного рідкого аміаку; - НПАОП 24.1-1.07-10 Правила охорони праці для виробництв основної хімічної промисловості; - НПАОП 24.1-1.32-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної органічної продукції та полімерів; - НПАОП 24.1-1.33-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив;</p>

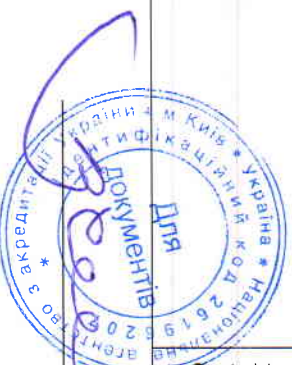


Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від "08" серпня 2024 р.

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> - НПАОП 24.1-1.34-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва основної неорганічної продукції та мінеральних добрив (крім азотної продукції); - НПАОП 24.1-1.35-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва барвників та пігментів; - НПАОП 24.3-1.18-13 Правила охорони праці для виробництв лакофарбової промисловості; - НПАОП 24.4-1.02-88 Правила безпеки для виробництв медичної промисловості; - НПАОП 24.5-1.22-13 Правила охорони праці на об'єктах з виробництва синтетичних мийних засобів; - НПАОП 25.0-1.01-12 Правила охорони праці на об'єктах з переробки пластичних мас; - НПАОП 25.0-1.02-13 Правила охорони праці під час роботи з полімерними композиційними матеріалами; - НПАОП 25.0-1.04-13 Правила охорони праці на підприємствах з виробництв пластмасових виробів; - НПАОП 25.0-1.05-13 Правила охорони праці на об'єктах при ротатійному формуванні пластмас; - НПАОП 25.0-1.06-13 Правила безпеки при пресуванні та доробленні деталей з пластичних мас; - НПАОП 25.0-1.07-13 Правила охорони праці на підприємствах з виробництва шин та гумових виробів; - НПАОП 26.6-1.02-00 Правила охорони праці для працівників бетонних і залізобетонних заводів; - НПАОП 28.0-1.32-13 Правила охорони праці під час фарбувальних робіт; - НПАОП 28.0-1.33-13 Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт; - НПАОП 28.0-1.34-14 Правила охорони праці під час електрохімічної обробки металів; - НПАОП 28.0-1.35-14 Правила охорони праці під час



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 70426, тип А
від «08» серпня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>газоелектричного, контактного, кисневого та плазмового різання металів; - НПАОП 28.5-1.02-07 Правила охорони праці при термічній обробці металів; - НПАОП 28.51-1.19-62 Правила безпеки при експлуатації електротермічних установок підвищеної та високої частоти; - НПАОП 28.52-1.31-13 Правила охорони праці під час зварювання металів; - НПАОП 28.52-1.32-14 Правила охорони праці під час паяльних робіт; - НПАОП 28.7-1.01-07 Правила охорони праці для підприємств по виробництву кабельної продукції; - НПАОП 29.2-1.01-58 Загальні правила техніки безпеки та виробничої санітарії для підприємств і організацій машинобудування; - НПАОП 29.23-1.04-90 Правила будови та безпечної експлуатації аміачних холодильних установок; - НПАОП 31.6-1.01-08 Правила охорони праці для виробництв електроізоляційних матеріалів; - НПАОП 32.0-1.02-14 Правила охорони праці під час виробництва радіо- та електронної апаратури; - НПАОП 36.1-1.01-10 Правила охорони праці під час експлуатації автоматичних та напівавтоматичних ліній меблевого виробництва; - НПАОП 37.0-1.01-09 Правила безпеки при заготівлі і переробці брухту та відходів чорних і кольорових металів; - НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок; - НПАОП 40.1-1.03-76 Правила техніки безпеки при експлуатації водного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій; - НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 від " 09 серпня 2024 р.

1	2	3	4
			<p>засобів; - НПАОП 40.1-1.21-98 Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів; - НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок - НПАОП 41.0-1.01-79 Правила техніки безпеки при експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених місць; - НПАОП 45.2-1.02-90 Правила з охорони праці під час будівництва та ремонту об'єктів житлово-комунального господарства; - НПАОП 45.2-1.11-97 Правила безпечного виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону; - НПАОП 45.2-1.12-01 Правила безпеки під час реконструкції будівель і споруд промислових підприємств; - НПАОП 45.2-7.02-12 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві (ДБН) - НПАОП 45.2-7.03-17 Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках; - НПАОП 45.21-1.04-79 Правила безпечної експлуатації житлових і промислових будівель; - НПАОП 45.25-1.01-92 Правила виконання робіт щодо ремонту печей та димових каналів; - НПАОП 60.1-1.48-00 Правила безпеки для працівників залізничного транспорту на електрифікованих лініях; - НПАОП 60.2-1.01-06 Правила охорони праці на міському електричному транспорті; - НПАОП 60.3-1.01-10 Правила безпечної експлуатації магистральних газопроводів; - НПАОП 60.3-1.19-78 Правила техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації магистральних</p>



Начальник управління акредитації органів

Ф-08.11.17 (редакція 07) від 07.12.2021

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 70426, тип А
 Від " 05 " серед 2024 р.

1	2	3	4
			<p>нафтопродуктопроводів; - НПАОП 63.2-1.06-02 Правила безпечної експлуатації та обслуговування обладнання автомобільних газонаповнювальних компресорних станцій (АГНКС); - НПАОП 63.21-1.22-07 Правила охорони праці під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт на залізничному транспорті; - НПАОП 74.2-1.02-90 Правила безпеки при геологорозвідувальних роботах; - НПАОП 74.2-1.06-92 Правила безпеки при геологорозвідувальних роботах та бурінні свердловин технічного призначення; - НПАОП 11.10-1.01-70 Правила розробки газових і газоконденсатних родовищ; - НПАОП 11.10-1.02-84 Правила розробки нафтових та газонафтових родовищ; - НПАОП 14.0-1.01-87 Правила розробки і охорони родовищ лікувальних мінеральних вод; - НПАОП 14.0-4.01-84 Положення про охорону підземних вод.</p>



Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ