



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

НАКАЗ

13 січня 2022 року

№ 105-22

Київ

**Про затвердження професійного
стандарту “Лаборант з аналізу
газів та пилу”**

Відповідно до пунктів 27, 28 Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 року № 373 (зі змінами),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити професійний стандарт “Лаборант з аналізу газів та пилу”, що додається.
2. Директорату зайнятості та трудової міграції передати затверджений професійний стандарт “Лаборант з аналізу газів та пилу” Національному агентству кваліфікацій для реєстрації.

**Перший віце-прем’єр-міністр
України – Міністр**



Юлія СВИРИДЕНКО



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України

13 січня 2022 року № 105-22

**Професійний стандарт
“Лаборант з аналізу газів та пилу”**

1. Загальні відомості професійного стандарту

1.1. Основна мета виду професійної діяльності

Виконання комплексу підготовчих і аналітичних робіт проведення пилогазових випробувань, аналізу повітря в виробничих приміщеннях.

1.2. Назва виду економічної діяльності, секції, розділу, групи та класу економічної діяльності та їхній код (згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 “Класифікація видів економічної діяльності”)

Секція С	Переробна промисловість	Розділ 24	Металургійне виробництво	Група 24.1	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів
				Клас 24.10	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів
Секція D	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	Розділ 35	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	Група 35.1	Виробництво, передача та розподілення електроенергії
				Клас 35.11	Виробництво електроенергії

1.3 Назва виду професійної діяльності та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 “Класифікатор професій”)

Розділ 8	Підрозділ 82	Клас 822	Підклас 8229
Робітники з обслуговування, експлуатації та контролювання за роботою технологічного устаткування, складання устаткування та машин	Робітники, що обслуговують машини, та складальники машин	Робітники, що обслуговують устаткування з виробництва хімічних продуктів	Робітники, що обслуговують устаткування з виробництва хімічних продуктів

1.4. Назва професії (професійна назва роботи) та її код (згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 “Класифікатор професій”)

8229 Лаборант з аналізу газів та пилу.



1.5. Професійна кваліфікація

Лаборант з аналізу газів та пилу (2-4 кваліфікаційні розряди).

1.6. Вимоги до державної сертифікації

Не потребує.

1.7. Місце професії (посади, професійної назви робіт) в організаційно-виробничій структурі підприємства (установи, організації)

Робочим місцем лаборанта з аналізу газів та пилу під час випробувань і вимірювань можуть бути всі відмітки обслуговування котлотурбінного обладнання, аспіраційного та вентиляційного обладнання, а також приміщення блочних щитів керування, критих розподільчих пристроїв (КРП-6кВ) та інші виробничі приміщення. Робоче місце для підготовки необхідних розчинів та реактивів, розрахунків – лабораторія, пристосована для проведення хімічних досліджень.

Лаборант з аналізу газів та пилу підпорядковується інженеру-технологу, інженеру, начальнику служби налагодження та випробувань устаткування, начальнику лабораторії.

1.8. Умови праці

Тривалість робочого часу та відпочинку – згідно з чинним законодавством, змінними графіками роботи, правилами внутрішнього трудового розпорядку, колективним договором підприємства.

Відпустки надаються згідно з чинним законодавством, колективним договором, графіками відпустки.

Соціальні гарантії надаються на підставі результатів атестації робочих місць за умовами праці відповідно до чинного трудового законодавства України та відображені в колективному договорі підприємства.

Шкідливими та небезпечними виробничими факторами є: підвищена загазованість та запиленість повітря робочої зони, підвищена або знижена температура повітря робочої зони, шум, недостатня освітленість робочої зони, масла мінеральні нафтові, інфрачервоне випромінювання, робоча поза, емоційна напруженість.

1.9. Засоби захисту

Спеціальний одяг, спеціальне взуття та інші засоби індивідуального та колективного захисту – за встановленими нормами.

1.10. Умови допуску до роботи за професією

Вік від 18 років.

Наявність документів, що підтверджують професійну (повну або часткову) кваліфікацію за професією “Лаборант з аналізу газів та пилу”.



Наявність посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки з відмітками про своєчасне проведення перевірки знань.

Наявність відповідної групи електробезпеки (лаборант з аналізу газів та пилу повинен знати правила електробезпеки в обсязі не нижче II групи).

Наявність медичної довідки про проходження попереднього (періодичного) медичного огляду з висновком медичної комісії про придатність до роботи за професією “Лаборант з аналізу газів та пилу”.

Наявність довідки про проходження попереднього (періодичного) психіатричного огляду. Попередній психіатричний огляд проводиться перед початком діяльності (влаштуванням на роботу), а періодичний – один раз на два роки.

Наявність розпорядження по підприємству/підрозділу про допуск лаборанта з аналізу газів та пилу до самостійної роботи.

1.11. Документи, що підтверджують професійну та освітню кваліфікацію, її віднесення до рівня національної рамки кваліфікацій (далі - НРК)

Свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації або диплом кваліфікованого робітника за професією “Лаборант з аналізу газів та пилу” з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації або диплома кваліфікованого робітника з додатком до диплому кваліфікованого робітника та інші документи, що підтверджують професійну кваліфікацію, третій рівень НРК.

2. Навчання та професійний розвиток

Професійне навчання проводиться в навчальних закладах професійної (професійно-технічної) освіти та на підприємствах за такими видами: первинна професійна підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації, спеціальне навчання.

2.1. Первинна професійна підготовка (назва кваліфікації)

Первинна професійна підготовка за професією “Лаборант з аналізу газів та пилу” з присвоєнням професійної кваліфікації “Лаборант з аналізу газів та пилу” (2-4 кваліфікаційні розряди) – наявність повної або базової загальної освіти. Без вимог до стажу роботи.

2.2. Перепідготовка (назва кваліфікації)

Перепідготовка з інших професій за професією “Лаборант з аналізу газів та пилу” з присвоєнням професійної кваліфікації “Лаборант з аналізу газів та пилу” (2-4 кваліфікаційні розряди) проводиться за наявності професійного навчання на виробництві, професійної (професійно-технічної) освіти. Без вимог до стажу роботи.



2.3. Підвищення кваліфікації без присвоєння нового рівня освіти (назва кваліфікації)

Професійне навчання лаборантів з аналізу газів та пилу на курсах з підвищення кваліфікації не рідше ніж один раз на п'ять років.

2.4. Спеціальне навчання

Спеціальне навчання і перевірка знань нормативно-правових актів з охорони праці, згідно з умовами праці лаборанта з аналізу газів та пилу.

3. Нормативно-правова база, що регулює відповідну професійну діяльність

Закон України “Про охорону праці”.

Закон України “Про відходи”.

Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища”.

Закон України “Про метрологію та метрологічну діяльність”.

Закон України “Про охорону атмосферного повітря”.

Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України 02.12.2013 № 892 “Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації тепломеханічного обладнання електростанцій, теплових мереж і тепловикористовувальних установок”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 17.12.2013 за № 2127/24659.

Наказ Міністерства палива та енергетики України від 14.02.2007 № 71 “Про затвердження Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 05.03.2007 за № 197/13464.

Наказ Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417 “Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697.

Наказ Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 26.09.2018 № 491 “Про затвердження Правил пожежної безпеки в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 29.03.2019 за № 328/33299.

Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 08.04.2014 за №248 “Про затвердження Державних санітарних норм та правил “Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 06.05.2014 за № 472/25249.

Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 № 52 “Про затвердження Правил технічної експлуатації установок очистки газу”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 13.04.2009 за №327/16343.



4. Загальні компетентності

Володіння професійною лексикою.

Здатність раціонально використовувати робочий час.

Здатність оперативно приймати рішення в межах професійної компетентності.

Здатність діяти в нестандартних ситуаціях.

Здатність запобігати конфліктним ситуаціям.

5. Перелік трудових функцій (умовні позначення трудових функцій)

Умовне позначення	Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Умовне позначення
ЛАГП – 01	Підготовка до виконання досліджень	Здатність перевірити та підготувати аналітичне обладнання та прилади до виконання досліджень	A1
		Здатність підготувати до аналізів витратні матеріали	A2
		Здатність проводити огляд засобів індивідуального захисту (ЗІЗ)	A3
ЛАГП – 02	Дослідження промислових газів та пилу	Здатність виконувати пилогазовий аналіз середовища та за необхідності аналіз повітряного середовища	B1
		Здатність брати участь у випробуванні пиловловлювачів, димососів і вентиляторів, пиложивильників та за необхідності аспіраційних (пилогазоочисних) та вентиляційних установок	B2
		Здатність обслуговувати та налагоджувати апарати	B3
		Здатність виконувати розрахунки за результатами замірів	B4
НФ – 1	Дії лаборанта з аналізу газів та пилу в аварійних ситуаціях	Здатність діяти в аварійних ситуаціях	B1
		Здатність надавати домедичну допомогу	B2
НФ – 2	Захист довкілля від шкідливого впливу виробництва	Здатність дотримуватися норм і правил екологічної безпеки	B1





6. Опис трудових функцій (трудова функція; предмети та засоби праці, професійні компетентності; знання, уміння та навички)

Трудові функції	Предмети та засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, продукти, інструмент)	Професійні компетентності (за трудовою дією або групою трудових дій)	Знання	Уміння та навички
<p>ЛАГП – 01 Підготовка до виконання досліджень</p>	<p>Витяжна шафа, засоби індивідуального захисту (ЗІЗ), пінцети, фарфорові ложечки, розчин ідкого калію КОН, пирогаллол ($C_6H_3(OH)_3$), склянки, апарат ОРСа, футляр для перенесення заправленого газоаналізатора, хронометри, реактиви,</p>	<p>A1. Здатність перевірити та підготувати аналітичне обладнання та прилади до виконання досліджень</p>	<p>A1.1. Принцип роботи та будова лабораторного обладнання A1.2. Вимоги користування контрольно-вимірювальними приладами і вагами різних типів A1.3. Основи пилогазового аналізу A1.4. Вимоги та послідовність підготовки приладів і обладнання до роботи A1.5. Технологію і порядок користування застосовуваними приладами і апаратами A1.6. Основи органічної, неорганічної та аналітичної хімії A1.7. Робоча інструкція лаборанта з аналізу газів та пилу (ЛАГП) A1.8. Інструкція з охорони праці ЛАГП</p>	<p>A1.1. Готувати та перевіряти прилади для виконання замірів, згідно отриманого розпорядження A1.2. Перевіряти шлангові з'єднання газоаналізаторів і пилівдобрних пристроїв на герметичність, щільність A1.3. Заряджати акумуляторні батареї A1.4. Перевіряти справність аналітичного обладнання для виконання досліджень A1.5. Перевіряти працездатність пробовідбірників та готувати їх до забору проб A1.6. Перевіряти наявність тяги в сушильних шафах A1.7. Виконувати налаштування лабораторних ваг A1.8. Користуватись нормативною</p>



	нейтралізуючі розчини пробовідбірники	<p>A2. Здатність підготувати до аналізу витратні матеріали</p>	<p>A2.1. Фізико-хімічні властивості застосовуваних хімічних реактивів A2.2. Способи підготовки необхідних реактивів A2.3. Коротка характеристика методів визначення кисню та вуглекислого газу A2.4. Вимоги до користування лабораторним посудом A2.5. Властивості хімічних речовин, які використовуються для поглинання і нейтралізації розчинів A1.1. Принципи роботи та будова лабораторного обладнання A1.6. Основи органічної, неорганічної та аналітичної хімії A1.7. Робоча інструкція лаборанта з аналізу газів та пилю (ЛІАГП) A1.8. Інструкція з охорони праці ЛІАГП</p>	<p>документацією (НД) A1.9. Користуватись засобами індивідуального захисту (ЗІЗ)</p> <p>A2.1. Готувати необхідні розчини A2.2. Перевіряти написи на хімічних реактивах і цілісність лабораторного посуду A2.3. Користуватись лабораторним посудом A2.4. Дотримуватись безпечних методів поводження з хімічними речовинами A2.5. Користуватись аналітичним лабораторним обладнанням A2.6. Перевіряти та поновлювати рівень рідин в поглинальних посудинах A2.7. Нейтралізувати розчини A1.9. Користуватись засобами індивідуального захисту (ЗІЗ)</p>
	<p>A3. Здатність проводити огляд засобів індивідуального захисту (ЗІЗ)</p>	<p>A3.1. Вимоги до засобів індивідуального захисту (ЗІЗ) A3.2. Ознаки пошкодження, зносу ЗІЗ A3.3. Послідовність дій у разі</p>	<p>A3.1. Визначати актуальність та відповідність ЗІЗ виконуваним роботам A3.2. Визначати наявність пошкоджень, зносу, забруднень та</p>	



	зносy ЗІЗ A3.3. Повідомляти безпосереднього керівника про непридатність ЗІЗ	виявлення непридатних до використання ЗІЗ	
<p>ЛАГП – 02 Дослідження промислових газів та пилу</p>	<p>Витяжна шафа, засоби індивідуального захисту, пінцети, фарфорові ложечки, розчин їдкого калію КОН, пірогаллол (C₆H₃(ОН)₃), склянки, апарат ОРСа, футляр для перенесення заправленого газоаналізатора, хронометри, реактиви, нейтралізуючі розчини, пробовідбірники, термометри, тахометри, оптичні пірометри,</p>	<p>Б1. Здатність виконувати пилогазовий аналіз середовища та за необхідності аналіз повітряного середовища</p> <p>Б1.1. Елементарні відомості про технологічне обладнання відділення (цеху)</p> <p>Б1.2. Методи визначення концентрації газів</p> <p>Б1.3. Ваговий, об'ємний і волюметричний методи аналізу</p> <p>Б1.4. Загальні відомості про кількісний та якісний аналізи</p> <p>Б1.5. Умови оптимального виконання відбору проб</p> <p>A2.2. Способи підготовки необхідних реактивів</p> <p>Б1.6. Основні властивості газів та пилу</p> <p>Б1.7. Основні види, необхідність, періодичність та принципи виконання випробування котла, турбіни та їх допоміжного обладнання</p> <p>Б1.8. Санітарні вимоги до повітряного середовища</p> <p>Б1.9. Методи виконання вимірювання шуму, вібрації на робочих місцях, виробничих</p>	<p>Б1.1. Відбирати проби газів, газоповітряних сумішей</p> <p>Б1.2. Підбирати необхідні методи аналізу</p> <p>Б1.3. Визначати концентрацію і склад газів за допомогою наявних приладів і пристроїв</p> <p>Б1.4. Визначати концентрації забруднюючих речовин (запиленості) в повітрі робочої зони</p> <p>Б1.5. Вимірювати та оцінювати параметри мікроклімату, шуму та вібрації</p> <p>Б1.6. Вимірювати рівень освітлення робочої зони</p> <p>Б1.7. Контролювати роботу регенерації низького та високого тиску та визначати нагрів в підігрівниках</p> <p>Б1.8. Проводити під керівництвом інженерів експрес-випробування турбін та допоміжного обладнання до та після ремонту</p> <p>Б1.9. Вести запис режиму блочних і місцевих щитів управління</p> <p>Б1.10. Виконувати заміри опору РПП</p>



	<p>мікроманометри, ваги, барометр-анероїд, термогігрометри, цифрові анемометри, електроаспіратори, шумомір, віброметр, люксметр, радіометр, фільтр, поглиначі</p>		<p>приміщеннях Б1.10. Методи виконання замірів освітлення, мікроклімату на робочих місцях, виробничих приміщеннях A1.1. Принцип роботи та будова лабораторного обладнання A1.7. Робоча інструкція лаборанта з аналізу газів та пилу (ЛАГП) A1.8. Інструкція з охорони праці ЛАГП</p>	<p>(регенеративного повітропідігрівача) Б1.11. Визначати присоси холодного повітря у вакуумну систему турбогенератора Б1.12. Контролювати та аналізувати покази приладів кулькової очистки конденсаторів турбін Б1.13. Виконувати заміри та визначати ступінь занесення маслоохолоджувача турбогенератора Б1.14. Визначати втрату тепла з хімічним недопалом Б1.15. Визначати ступінь завершення процесу спалювання палива в паливній котлі Б1.16. Аналізувати динаміку горіння в різних місцях паливні котла Б1.17. Користуватись газоаналізаторами, хронометрами Б1.18. Користуватись спеціальними приладами для визначення параметрів мікроклімату, шуму та вібрації Б1.19. Користуватись приладами для вимірювання освітлення A1.8. Користуватись нормативною документацією (НД) A1.9. Користуватись засобами індивідуального захисту (ЗІЗ)</p>
--	---	--	--	---



	<p>Б2. Здатність брати участь у вивченні пилосиловоочисних, димососів і вентиляторів, пиложивильників та за необхідності аспіраційних (пилогазоочисних) та вентиляційних установок</p>	<p>Б2.1. Будова, принцип роботи та технічні характеристики пилосиловоочисних, димососів і вентиляторів, аспіраційних (пилогазоочисних) та вентиляційних установок Б2.2. Основні види, необхідність, періодичність та принципи виконання випробування пилосиловоочисного устаткування Б2.3. Способи регулювання чутливості приладів Б1.1. Елементарні відомості про технологічне обладнання відділення (цеху) А1.2. Вимоги користування контрольно-вимірювальними приладами і вагами різних типів Б1.6. Основні властивості газів та пилу А1.7. Робоча інструкція лаборанта з аналізу газів та пилу (ЛАГП) А1.8. Інструкція з охорони праці ЛАГП</p>	<p>Б2.1. Визначати швидкість і кількість переміщення газів Б2.2. Визначати притоки повітря в системах пилоприготування Б2.3. Перевіряти відповідність характеристик встановлених димососів та вентиляторів Б2.4. Визначати концентрацію кисню та інших газів у вихідних газах Б2.5. Проводити випробування пилосиловоочисних, димососів і вентиляторів під керівництвом інженерів Б2.6. Визначати ефективність роботи аспіраційних (пилогазоочисних) та вентиляційних установок Б2.7. Визначати причини неефективної роботи димососів і вентиляторів Б2.8. Складати дефектні відомості Б2.9. Надавати рекомендації на основі опрацьованих матеріалів досліджень Б1.17. Користуватись газоаналізаторами, хронометрами А1.9. Користуватись засобами індивідуального захисту (ЗІЗ)</p>	<p>Б3.1. Перевіряти правильність показань стаціонарних приладів, встановлених в цехах</p>
	<p>Б2. Здатність брати участь у вивченні пилосиловоочисних, димососів і вентиляторів, пиложивильників та за необхідності аспіраційних (пилогазоочисних) та вентиляційних установок</p>	<p>Б3.1. Порядок технічного обслуговування приладів контролю Б3.2. Схема напівавтоматичного</p>		<p>Б3. Здатність обслуговувати та налагоджувати</p>



		<p>апарати</p>	<p>реометра та способи його налагодження Б3.3. Газова схема хроматографа Б3.4. Принципи регулювання хроматографа Б3.5. Правила ведення технічної документації Б2.3. Способи регулювання чутливості приладів Б3.6. Матеріали для змащування деталей апаратів та їх властивості A1.7. Робоча інструкція лаборанта з аналізу газів та пилу (ЛАГП) A1.8. Інструкція з охорони праці ЛАГП</p>	<p>Б3.2. Визначати типові характеристики приладів та апаратів Б3.3. Перевіряти правильність розподілення газових потоків Б3.4. Проводити ревізію апаратів та перезарядку реактивів Б3.4. Вести технічну документацію Б3.5. Налаштовувати і калібрувати прилади і апарати Б3.6. Перевіряти коефіцієнт пневмометричних трубок Б3.7. Змащувати деталі апаратів A1.9. Користуватись засобами індивідуального захисту (ЗІЗ)</p>
	<p>Б4. Здатність виконувати розрахунки за результатами замірів</p>	<p>Б4.1. Методики виконання вимірювань та пилогазових розрахунків Б4.2. Порядок проведення розрахунків за результатами аналізів Б3.5. Правила ведення технічної документації A2.6. Властивості хімічних речовин, які використовуються для поглинання і нейтралізації розчинів Б4.3. Загальні вимоги до засобів вимірювання та обчислення Б4.4. Допустимі (нормативні) значення обчислюваних величин</p>	<p>Б4.1. Проводити обробку та розрахунок результатів інструментальних замірів, аналізів Б4.2. Розраховувати коефіцієнт надлишку повітря Б4.3. Виконувати пилогазові розрахунки за відповідною методикою з використанням формул, таблиць і графіків Б4.4. Користуватись засобами вимірювання та персональним комп'ютером Б2.9. Надавати рекомендації на основі опрацьованих матеріалів досліджень</p>	



НФ-1 Дії лаборанта з аналізу газів та пилу в аварійних ситуаціях	Засоби зв'язку, засоби освітлення, засоби пожежегасіння, засоби індивідуального та колективного захисту, аптечка	В1. Здатність діяти в аварійних ситуаціях	А1.8. Інструкція з охорони праці ЛАПП С1.1. Вимоги Правил пожежної безпеки на об'єктах електроенергетики С1.2. "План локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій" в частині, що стосується роботи лаборанта аналізу газів та пилу С1.3. Порядок дій при виявленні та гасінні пожежі С1.4. Програми протипожежних і протиаварійних тренувань С1.5. Інструкція щодо зберігання та використання первинних засобів пожежегасіння на підприємствах Мінпаливенерго України С1.6. Маршрути безпечного проходження до робочих місць	Б4.5. Оформляти результати проведених досліджень С1.1. Користуватися інструкціями з охорони праці, пожежної безпеки, електробезпеки С1.2. Користуватися засобами зв'язку С1.3. Застосовувати засоби пожежегасіння та словіщення при гасінні пожежі С1.4. Застосовувати засоби індивідуального та колективного захисту, інструмент, інвентар С1.5. Повідомляти безпосереднього керівника про ситуацію С1.6. Діяти відповідно до "Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій"
НФ-2 Захист	Засоби	С2. Здатність надавати домедичну допомогу	С2.1. Порядок надання домедичної допомоги С2.2. Правила, прийоми та засоби транспортування потерпілих	С1.5. Повідомляти безпосереднього керівника про ситуацію С2.2. Надавати домедичну допомогу С2.3. Викликати швидку допомогу С2.4. Надавати допомогу при транспортуванні потерпілих Д1.1. Виконувати збір відходів окремо



довкільля від шкідливого впливу виробництва	індивідуального та колективного захисту, лопата, дрантя, віник, тара для утилізації відходів	дотримуватися норм і правил екологічної безпеки	наркологічне середовище і методи їх попередження (мінімізація) D1.2. Вимоги та призначення інструкції щодо поводження з відходами D1.3. Вимоги природоохоронного законодавства, відповідальність за його порушення D1.4. Інструкція при роботі з небезпечними і отруйними речовинами в хімічній лабораторії	за видами в санкціонованих місцях D1.2. Виконувати вимоги норм і правил екологічної безпеки D1.3. Ліквідувати наслідки розливу нафтопродуктів
---	--	---	---	---



7. Дані щодо розроблення та затвердження професійного стандарту

7.1. Розробники професійного стандарту

Галузева Рада з розробки професійних стандартів та професійних кваліфікацій в електроенергетичному комплексі при Всеукраїнському об'єднанні організацій роботодавців "Федерація роботодавців паливно-енергетичного комплексу України".

Склад робочої групи:

Бойко Є.В. – начальник служби налагодження та випробувань устаткування ДТЕК Ладизинська ТЕС;

Гаркуша Т.Г. – інженер-технолог служби налагодження та випробувань устаткування ДТЕК Курахівська ТЕС;

Дрейчук Л. М. – провідний інженер-технолог служби налагодження та випробувань устаткування ДТЕК Бурштинська ТЕС;

Колибабюк В.П. – голова профспілкового комітету, первинна профспілкова організація Бурштинська ТЕС;

Олефіренко І.І. – начальник навчально-виробничого центру ДТЕК Бурштинська ТЕС;

Пісоцький А.Г. – начальник служби налагодження та випробувань устаткування ДТЕК Бурштинська ТЕС;

Степась С.Г. – головний фахівець служби налагодження та випробувань устаткування ДТЕК Бурштинська ТЕС;

Тищенко А.О. – начальник служби налагодження та випробувань устаткування ДТЕК Запорізька ТЕС;

Фесак С.Г. – начальник служби налагодження та випробувань устаткування ДТЕК Придніпровська ТЕС.

7.2. Суб'єкт перевірки професійного стандарту

Спільний представницький орган сторони роботодавців на національному рівні.

7.3. Дата затвердження професійного стандарту

13 січня 2022 року.

7.5. Рекомендована дата наступного перегляду професійного стандарту

Січень 2027 року.