**ДОВІДКА**

про результати публічного громадського обговорення

проєкту професійного стандарту

**«****Гірник на підготовчих роботах в шахтах»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Позиція проєкту професійного стандарту** | **Пропозиція** | | **Враховано/не враховано/знято в процесі обговорення** | **Обґрунтування причин неврахування** |
| **Текст з поясненням** | **Назва суб’єкта подання** |
| **Розділ 2**. Назва виду (видів) економічної діяльності, секції, розділу, групи, класу економічної діяльності та їх код згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності» | **Додати**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Секція**  **В** | Добувна промисловість та розробка кар'єрів | **Розділ**  **07** | Добування металевих руд | **Група**  **07.1** | Добування залізних руд | | **Клас**  **07.10** | Добування залізних руд | | НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ | **Враховано** | - |
| **Розділ 5.** Назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи | **Виключити:** «диплом кваліфікованого робітника за професією «Гірник на підготовчих роботах в шахтах» з додатком до диплома кваліфікованого робітника». | НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ | **Враховано** | - |
| **Розділ 5.** Назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи | **Документи викласти в порядку значення:**  - свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Гірник на підготовчих роботах в шахтах» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації;  - cертифікат про присвоєння/підтвердження професійної кваліфікації;  - сертифікат про визнання професійної кваліфікації (щодо професійних кваліфікацій, здобутих у інших країнах);  - інші документи, що підтверджують професійну та/або часткову професійну кваліфікацію. | НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ | **Враховано** | - |
| **Розділ І.** Назва професійного стандарту | **Замінити назву професії «Гірник на прохідницьких роботах в шахтах» на «Прохідник»** | Міністерство енергетики України | **Не враховано** | Назва ПС «Гірник на підготовчих роботах в шахтах» |
| **Розділ III, 1.** Здобуття професійної кваліфікації. Наявність технологічно- суміжної професії з кваліфікаційного розряду, стаж роботи на виробництві не менше 6 місяців | **Замінити:** Здобуття професійної кваліфікації. Наявність технологічно- суміжної професії з кваліфікаційного розряду, стаж роботи на виробництві **не менше 12 місяців** | Міністерство енергетики України | **Знято в процесі обговорення** | - |
| **ГПР-1, А2, Уміння/навички А2.14. (А2.16., А2.17.)** Виконувати монтаж-демонтаж, налагодження, випробування, **ТО** і поточний ремонт перевантажувачів (навантажувальних машин, лебідок). | **Замінити: ГПР-1, А2, Уміння/навички А2.14. (А2.16., А2.17.)** Виконувати монтаж-демонтаж, налагодження, випробування, ТО і поточний ремонт перевантажувачів (навантажувальних машин, лебідок). | Міністерство енергетики України | **Знято в процесі обговорення** | - |
| **ГПР-1, А3, Відповідальність і автономія А3.3. (А3.4., А3.6., А3.7., А3.8.)** Виконувати монтаж- демонтаж, налагодження, випробування, **ТО** і поточний ремонт лебідок (канатних надґрунтових та підвісних доріг, скребкових конвеєрів, стрічкових конвеєрів, компресорних установок) | **Замінити:** Виконувати монтаж - демонтаж, налагодження, випробування і поточний ремонт лебідок (канатних надґрунтових та підвісних доріг, скребкових конвеєрів, стрічкових конвеєрів, компресорних установок) | Міністерство енергетики України | **Знято в процесі обговорення** | - |
| **ГПР-1, А3,** **Відповідальність і автономія** **А3.5.** Виконувати монтаж- демонтаж, налагодження, випробування, ТО і поточний ремонт канатних монорейкових доріг | **Замінити: А3.5.** Виконувати монтаж - демонтаж,налагодження, випробування ТО і поточний ремонтмонорейкових доріг | Міністерство енергетики України | **Враховано** | - |
| **ГПР-2** Проведення та кріплення горизонтальних, похилих та **вертикальних** гірничих виробок | **Замінити: ГПР-2** Проведення та кріплення горизонтальних, похилих гірничих виробок | Міністерство енергетики України | **Знято в процесі обговорення** | - |
| **ГПР-2, В2** Здатність проводити виробки буропідривним способом та вручну. | **Добавити:** **ГПР-2, В2** Здатність проводити виробки буропідривним способом, **механічним** способом та вручну. | Міністерство енергетики України | **Враховано** | - |
| **Розділ ІІІ** - відсутні положення | **Розділ ІІІ доповнити п. 3:**  за професією допускаються особи чоловічого полу, які:  - які досягли 20-річного віку, мають базову або неповну базову загальну середню освіту та пройшли короткострокове виробниче навчання і мають відповідний документ (документи), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи.  - пройшли медичний огляд та професійний відбір і не мають протипоказань для роботи по вказаній професії;  - пройшли навчання з професії, в тому числі підготовку (попереднє спеціальне навчання) для виконання робіт з підвищеною небезпекою, навчання з питань охорони праці відносно конкретних робіт, які вони будуть виконувати та показали задовільні знання при перевірці вказаних знань;  - пройшли інструктажі (вступний, первинний та цільовий) з питань охорони праці, пожежної безпеки, надання першої допомоги потерпілим від нещасних випадків, з правил поведінки та дій при виникненні аварійних ситуацій.  - проінструктовані про запобіжні заходи для ведення робіт згідно з проектно-технічною документацією. | Міністерство енергетики України | **Знято в процесі обговорення** | - |
| Відсутній | **Внести розділ ГПР-7.**  Несе відповідальність під час виконання робіт за:  - невиконання заходів безпеки, передбачених нормативно-технічними документами під час виконання змінного завдання (наряду);  - особисті порушення правил і норм безпеки робіт, які могли б спричинити тяжкі наслідки (аварії, травматизм);  - травмування працівників із його провини або створення аварійної обстановки, що призвела до травмування (загибелі) працівників;  - роботу (знаходження на робочому місці) без саморятівника або інших отриманих ЗІЗ, у нетверезому стані або наркотичному чи токсичному сп'янінні;  - виконання робіт, не передбачених змінним завданням (нарядом);  - несвоєчасне повідомлення або приховування аварій і нещасних випадків на виробництві змінного керівника робіт (у разі його відсутності гірничого диспетчера), а також недостовірну інформацію про їх обставини і причини.  - незбереження місця аварії або нещасного випадку без поважних причин до прибуття комісії з розслідування;  - несвоєчасне проходження медичного огляду без поважної причини.  Порушення вимог Інструкції з охорони праці та безпечного ведення робіт з професії гірничого очисного вибою та інших нормативно правових актів з охорони та безпеки праці веде (в межах його компетенції) до матеріальної, дисциплінарної, адміністративної або кримінальної відповідальності відповідно до чинного законодавства України. | Міністерство енергетики України | **Знято в процесі обговорення** | - |
| **Розділ V, п. ГПР-5, п.п Е 1.4** Визначити придатність, несправності і бракувальні ознаки деталей і вузлів **очисних, нарізних комбайнів** та врубових машин | **Розділ V, п. ГПР-5, п.п Е 1.4** Визначати придатність, несправності і бракувальні ознаки деталей і вузлів **прохідницьких комбайнів та стовбуропрохідницьких машин** | Міністерство енергетики України | **Враховано** | - |
| **А1.7.** Визначати стан інструментів, пристосувань та **апаратури** | **Замінити:** А1.7. Визначати стан інструментів, пристосувань | Укрвуглепрофспілка | **Враховано** | - |
| **А3.2.** Розробляти та кріпити ніші | **А3.2.** Оформляти та кріпити ніші | Укрвуглепрофспілка | **Враховано** | - |
| **А3.1.** Визначати несправності в роботі **допоміжного** ГШО за шумом у роботі, температурою, іншими ознаками та усувати їх | **Замінити: А3.1.** Визначати несправності в роботі ГШО, що обслуговується, за шумом у роботі, температурою, іншими ознаками та усувати їх | Укрвуглепрофспілка | **Враховано** | - |
| **С4.3.** Виконувати транспортування вантажів **різними видами транспорту по гірничим виробкам** | **Замінити: С4.3.** Виконувати транспортування вантажів дільничним транспортом **(при наявності відповідного документа)** | Укрвуглепрофспілка | **Враховано** | - |
| **F1.5.** Діяти згідно з правилами поведінки робітників під час обвалення, затоплення водою, загазування, ураження електричним струмом, нещасного випадку, під час зупинки головних вентиляторних установок, **застряганні** у кліті, у стовбурі або обриві канату підйомної машини | **Замінити: F1.5.** Діяти згідно з правилами поведінки робітників під час аварії | Укрвуглепрофспілка | **Враховано** | - |
| **В1.8.** Технології зведення кріплень гірничих виробок різних видів, вимоги безпеки | **Доповнити:** **В1.8.** Технології зведення кріплень гірничих виробок різних видів, **вимоги контролю та безпеки** | Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» | **Враховано** | - |
| **В1.11.** Зводити різні види кріплень гірничих виробок | **Доповнити: В1.11.** Зводити різні види кріплень гірничих виробок та контролювати відповідність конструктивних параметрів паспорту кріплення | Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» | **Враховано** | - |
| **Додати цифрові навички та компетентності** | Вважаю за необхідне додати до професійного стандарту гірника підготовчих робіт в шахті в вугільній промисловості вимоги до наступних ЦИФРОВИХ навичок та компетентностей:  1) Робота з цифровими геодезичними та картографічними системами: Знання систем координат, вміння використовувати геодезичні дані для навігації та планування робіт.  2) Використання програмного забезпечення для моделювання шахтних робіт: Навички роботи з програмами, які моделюють процеси видобутку в шахтах, дозволяють аналізувати та оптимізувати робочі процеси.  4) Робота з сучасними системами безпеки та моніторингу: Вміння працювати з цифровими системами безпеки для виявлення ризиків та моніторингу умов роботи в шахті.  5) Навички роботи з автоматизованими системами управління обладнанням: Розуміння принципів роботи та вміння ефективно управляти обладнанням шахти через цифрові платформи.  6) Комунікаційні навички для взаємодії з цифровими інтерфейсами: Важливо мати навички взаємодії з різними цифровими інтерфейсами та системами спілкування для передачі даних та команд. | Мінцифра з питань цифрових навичок та компетентностей | **Не враховано** | Поки що не бачимо цифрові навички та компетентості в підземних професіях |