



полнении европейских проектов. Эти особенности отличают ЦС при УО НКТД от многочисленных ведомственных и частных органов сертификации персонала по НК.

По мнению Бюро НАК Украины по НК Центр сертификации УО НКТД может проводить сертификацию специалистов в соответствии с Прави-

лами НПАОП 0.00-1.63-13, которые в свое время НАК готовил для Госнадзорохрантруда Украины. Это обеспечивает возможность комплексной сертификации по ДСТУ EN ISO 9712 и НПАОП 0.00-1.63-13, что исключает необходимость получения однотипных документов и уменьшает стоимость сертификации.

Шекеро А.А.

ИЭС им. Е.О. Патона НАНУ



СЕМІНАР З НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ

24–25 листопада 2015 р. в Києві проведено семінар «Неруйнівний контроль: стандарти, регламенти, сертифікація, випробування». Семінар організовано ТОВ «Діагностичні прилади» за підтримки Українського товариства неруйнівного контролю та технічної діагностики і Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України. Проходив він в рамках Міжнародного промислового форуму в Виставковому центрі на Броварському проспекті.

Вступним словом відкрив семінар голова Українського товариства неруйнівного контролю та технічної діагностики проф. Троїцький В.О. Він наголосив, що з 2016 року Україна має переходити від стандартів СРСР (ГОСТів) на стандарти Європейського Союзу. У зв'язку з гармонізацією законодавства України з законодавством ЄС в Україні прийняті Закони «Про стандартизацію» та «Про технічні регламенти і оцінку відповідності». Це вимагає нових підходів до оцінки якості продукції, її випробувань, сертифікації та акредитації.

Перша частина семінару була присвячена питанням стандартизації та сертифікації в неруйнівному контролі. Учасники прослухали доповіді:

1. *Щупак С.А.* (ІЕЗ ім. Є.О.Патона). Директиви Європейського Союзу, модулі оцінки відповідності, обов'язкова сертифікація, маркування СЕ, гармонізовані стандарти.

2. *Щупак С.А.* (ІЕЗ ім. Є.О.Патона). Закони України «Про стандартизацію» та «Про технічні регламенти і оцінку відповідності».

3. *Хорло М.Ф.* (ПАТ «ВТП «Укренергочормет»). Алгоритми практичного переходу від стандартів ГОСТ на стандарти EN та ISO з ультразвукового та магнітного методів неруйнівного контролю.

4. *Поситайко Ю.М.* (ІЕЗ ім. Є.О.Патона). Перехід від стандартів ГОСТ на стандарти EN та ISO з

візуального, капілярного, вихрострумове, радіаційного контролю та течошукання.

5. *Щупак С.О.* (ІЕЗ ім. Є.О.Патона). Сертифікація персоналу НК: добровільна, законодавчо регульована в сфері дії технічних регламентів та нормативно-правових актів з охорони праці. Вимоги до органів сертифікації персоналу, акредитація та призначення.

В другій частині семінару учасники прослухали доповіді про сучасні засоби неруйнівного контролю, що відповідають найвищим вимогам європейських стандартів:

1. *Жак Руссіль* (Франція, СН). Сучасні системи радіографії від Carestream Health: огляд, нові можливості, особливості застосування.

2. *Глабець С.М.* (ТОВ «Діагностичні прилади»). Дефектоскопи OmniScan (Olympus-IMS), застосування технологій фазованих решіток і TOFD, особливості, переваги.

3. *Павлій А.І.* (ТОВ «Діагностичні прилади»). Вихрострумові дефектоскопи Olympus-IMS.

4. *Бухенський В.М.* (ІЕЗ ім. Є.О.Патона). Застосування портативних рентгенотелевізійних систем для виявлення дефектів зварних з'єднань трубопроводів.

5. *Yoann Goorissen* (Бельгія, ICM). Портативні генератори рентгенівського випромінювання ICM.

6. *Козін О.М.* (ТОВ «Діагностичні прилади»). Магнітопорошковий контроль. Технології і обладнання для контролю виробів у машинобудуванні й металургії.

7. *Яременко Ю.* (MR-Chemie GmbH). Екологічно чисті матеріали для капілярної дефектоскопії.

Наступний семінар з цієї тематики буде проведено в 2016 р. в рамках Міжнародного промислового форуму.

Поситайко Ю.М., Щупак С.О.

ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАН України