

## Схеми (моделі) сертифікації продукції

**7.1.1** Орган сертифікації застосовує чотири схеми сертифікації, що охоплюють його сертифікаційну діяльність, а саме:

- a) сертифікація одиничного виробу;
- b) сертифікація партії продукції;
- c) сертифікація продукції, що виробляється серійно, за схемою аналізування документації;
- d) сертифікація продукції, що виробляється серійно, за з обстеженням виробництва продукції.

Власником схем сертифікації є Комітет - власник схем сертифікації ОС продукції, що діє згідно Положення про Комітет-власник схем сертифікації продукції ДП «СВЦОО».

Вимоги до використання конкретних схем сертифікації наведені в Процедурі системи якості СП-03.02 «Процеси оцінювання продукції та оформлення результатів добровільної сертифікації»; Процедурі системи якості СП-03.03 «Обстеження виробництва при проведенні сертифікації продукції»; Процедурі системи якості СП-03.04 «Технічний нагляд за сертифікованою продукцією» та відповідних Порядках сертифікації.

Орган сертифікації застосовує чотири схеми сертифікації, що охоплюють його сертифікаційну діяльність, а саме:

- a) сертифікація одиничного виробу;
- b) сертифікація партії продукції;
- c) сертифікація продукції, що виробляється серійно, за схемою аналізування документації;
- d) сертифікація продукції, що виробляється серійно, з обстеженням виробництва продукції;

Орган сертифікації застосовує десять модулів оцінки відповідності, що відповідають Модулям оцінки відповідності, які визначені в СП-03.06 «Процеси оцінювання відповідності продукції вимогам технічних регламентів та оформлення результатів» та Постановою Кабінету міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95 «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності», а саме:

1	Модуль В	Перевірка (експертиза) типу
2	Модуль С2	Відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через певні інтервали часу
3	Модуль D	Відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу
4	Модуль D1	Забезпечення якості виробничого процесу
5	Модуль E	Відповідність типові на основі забезпечення якості продукції

6	Модуль Е1	Забезпечення якості контролю та проведення випробувань готової продукції
7	Модуль F	Відповідність типові на основі перевірки продукції
8	Модуль F1	Відповідність на основі перевірки продукції
9	Модуль G	Відповідність на основі перевірки одиниці продукції
10	Модуль H1	Відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту

Модулі оцінки відповідності продукції на відповідність Технічним регламентам діючим в Україні та вимоги до їх застосування в наведені також Порядках оцінки відповідності вимогам Технічних регламентів:

- Процедура системи якості СП-03.06 «Процес оцінювання відповідності продукції вимогам технічних регламентів та оформлення результатів»;
- Процедура системи якості СП-03.08 «Процес оцінки відповідності продукції вимогам технічного регламенту водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газовому паливі»;
- Процедура системи якості СП-03.14 «Наглядання за продукцією, що пройшла оцінку відповідності»;
- Процедура системи якості СП-03.16 «Процес оцінки відповідності продукції вимогам технічного регламенту електромагнітної сумісності обладнання» (ПКМУ від 16 грудня 2015 р. № 1077) ;
- Процедура системи якості СП-03.17 «Процес оцінки відповідності продукції вимогам технічного регламенту обладнання, яке працює під тиском» (ПКМУ КМУ від 16 січня 2019 р. № 27);
- Процедура системи якості СП-03.18 «Процес вибирання та ідентифікації зразків»;
- Процедура системи якості СП-03.19 «Процес добровільної сертифікації продукції»
- Процедура системи якості СП-03.21 «Процес оцінки відповідності продукції вимогам технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі»( ПКМУ від 04.07.2018 р. № 814);
- Процедура системи якості СП-03.22 «Процес проведення робіт з оцінки систем менеджменту вимогам Технічних регламентів та нагляду під відповідальністю призначеного органу»;

Елементи схем сертифікації та оцінки відповідності поєднані з нагляданням за продукцією та з оцінюванням та нагляданням за системою управління клієнта.