

ПОРЯДОК СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ (короткий опис моделей сертифікації)

Схема сертифікації визначається ООВ при розгляді заявки з урахуванням бажання і можливостей клієнта, а також стану виробництва конкретної продукції. Типи схем сертифікації розроблені з врахуванням ДСТУ EN ISO/IEC 17067, ISO/IEC Guide 28 та ДСТУ ISO/IEC Guide 53:

- схема типу 1a

Один або декілька зразків продукції піддають процедурі визначення (функція визначення може містити таку діяльність з сертифікації, як аналіз документації, випробування, аналізування результатів, прийняття рішення, видача сертифіката відповідності). Сертифікат відповідності видається на вид продукції, характеристики якої детально викладені в нормативній документації (далі – НД), з урахуванням терміну придатності, установлений її виробником.

Наступні серійні зразки можуть проходити процедуру ідентифікації до виданого сертифікату відповідності на тип продукції. Зразки продукції, що підлягали оцінці відповідності, можуть бути представницькими для наступних серійних зразків, коли виробник заявляє, що вони виготовлені згідно сертифікованому типу.

- схема типу 1b

Ця схема передбачає сертифікацію партії продукції. Діяльність з сертифікації містить аналіз документації, відбір зразків, випробування, аналізування результатів, прийняття рішення, видача сертифіката відповідності. Відбір зразків проводиться з партії продукції згідно *I 7.4-02*. Випробуванням піддаються відібрані зразки продукції чи всі зразки з партії (за рішенням ООВ).

Сертифікат відповідності видається на партію продукції з урахуванням терміну придатності, установлений її виробником.

- схема типу 2

Діяльність з сертифікації при цій схемі містить аналіз документації, відбір зразків, випробування, аналізування результатів, прийняття рішення, видача сертифіката відповідності, контрольні випробування (продукція відбирається з відкритого ринку), що передбачається Ліцензійною угодою, а також, за необхідності, проводяться коригувальні дії.

Сертифікат відповідності видається на серійну продукцію без терміну дії при умові його підтримування щорічними технічними наглядами.

- схема типу 3

Діяльність з сертифікації при цій схемі містить аналіз документації, аудит виробництва, відбір зразків, випробування, аналізування результатів, прийняття рішення, видача сертифіката відповідності. Технічний нагляд передбачає періодичне оцінювання процесу виробництва та контрольні випробування (продукція відбирається з виробництва), що обумовлюється Ліцензійною угодою.

Сертифікат відповідності видається на серійну продукцію без терміну дії при умові його підтримування щорічними технічними наглядами.

- схема типу 4

Діяльність з сертифікації при цій схемі містить аналіз документації, аудит виробництва, відбір зразків, випробування, аналізування результатів, прийняття рішення, видача сертифіката відповідності. Технічний нагляд передбачає періодичне оцінювання процесу виробництва та контрольні випробування (продукція може відбиратись як з виробництва, так із відкритого ринку, чи сукупно), що обумовлюється Ліцензійною угодою.

Сертифікат відповідності видається на серійну продукцію без терміну дії при умові його підтримування щорічними технічними наглядами.

- схема типу 5

Діяльність з сертифікації при цій схемі містить аналіз документації, оцінка СУЯ, відбір зразків, випробування, аналізування результатів, прийняття рішення, видача сертифіката відповідності. Технічний нагляд передбачає періодичне оцінювання процесу виробництва чи аудит СУЯ чи сукупно, що обумовлюється Ліцензійною угодою.

Сертифікат відповідності видається на серійну продукцію без терміну дії при умові його підтримування щорічними технічними наглядами.

Дозвіл маркувати продукцію знаком системи сертифікації “Стандарт-Сервіс” клієнт отримує на підставі укладеної Ліцензійної угоди.”