

## ОЦІНКА ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ЯК СКЛАДОВА ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

**Галич І.В., старший викладач, Антощенко Р.В., д.т.н., професор**  
(Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка)

Оцінка відповідності продукції є однією з складових технічного регулювання і спрямована на забезпечення безпеки людини, тварини, майна та охорони довкілля [1].

Оцінка відповідності – процес доведення того, що задані вимоги, які стосуються продукції, процесу, послуги, системи, особи чи органу, були виконані [2]. Законом передбачено обов'язкове та добровільне проведення робіт з оцінки відповідності. При цьому, оцінка відповідності в законодавчо регульованій сфері є обов'язковою для виробників і постачальників на продукцію яких поширюється дія Технічних регламентів.

Технічний регламент – нормативно-правовий акт, в якому визначено характеристики продукції або пов'язані з ними процеси та методи виробництва, включаючи відповідні адміністративні положення, дотримання яких є обов'язковим. Він може також включати або виключно стосуватися вимог до термінології, позначень, пакування, маркування чи етикетування в тій мірі, в якій вони застосовуються до продукції, процесу або методу виробництва [3].

Одним із перших найважливіших кроків реформування системи технічного регулювання України є визнання на європейському та міжнародному рівні результатів проведення робіт українських органів з оцінки відповідності, усунення подвійних перевірок/сертифікацій, підвищення якості та надійності виконання робіт. Оскільки наша країна тримає курс на Європейський Союз, то національні технічні регламенти, що впроваджуються, гармонізовані з аналогічними Директивами ЄС.

В Україні передбачено 16 модулів оцінки відповідності (табл. 1) [4].

Модулі обираються згідно з такими критеріями:

- придатність відповідного модуля для виду продукції;
- характер ризиків, властивих продукції, та міра, якою оцінка відповідності відповідає виду та ступеню ризику;
- необхідність забезпечення надання виробнику можливості вибору між модулями, які передбачають забезпечення якості, та модулями, які передбачають сертифікацію продукції;
- необхідність уникнення використання модулів, занадто обтяжливих стосовно ризиків, відображених у відповідному технічному регламенті.

Так, наприклад, внутрішній контроль виробництва є процедурою оцінки відповідності, за допомогою якої виробник виконує обов'язки та гарантує і заявляє під свою виключну відповідальність, що відповідна продукція

відповідає вимогам технічного регламенту, що застосовуються до неї.

Таблиця 1 – Модулі оцінки відповідності

Модуль А	Внутрішній контроль виробництва
Модуль А1	Внутрішній контроль виробництва з проведенням випробувань продукції під наглядом
Модуль А2	Внутрішній контроль виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через певні інтервали часу
Модуль В	Експертиза типу
Модуль С	Відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва
Модуль С1	Відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням випробувань продукції під наглядом
Модуль С2	Відповідність типові на основі внутрішнього контролю виробництва з проведенням перевірок продукції під наглядом через певні інтервали часу
Модуль D	Відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу
Модуль D1	Забезпечення якості виробничого процесу
Модуль Е	Відповідність типові на основі забезпечення якості продукції
Модуль Е1	Забезпечення якості контролю та проведення випробувань готової продукції
Модуль F	Відповідність типові на основі перевірки продукції
Модуль F1	Відповідність на основі перевірки продукції
Модуль G	Відповідність на основі перевірки одиниці продукції
Модуль H	Відповідність на основі цілковитого забезпечення якості
Модуль H1	Відповідність на основі цілковитого забезпечення якості з експертизою проекту

Для продукції, яка підпадає під оцінку відповідності вимогам технічних регламентів і яка підлягає маркуванню знаком відповідності технічним регламентам потрібно виконати наступні кроки [5]: визначити, під дію якого регламенту або регламентів України підпадає продукція; визначити процедуру проведення оцінки (схема сертифікації) відповідності продукції; провести оцінку відповідності продукції незалежним уповноваженим органом, в тому числі випробування акредитованою лабораторією (при необхідності залучення такого органу); нанести маркування на продукцію, упаковку і супровідну документацію.

### Список використаних джерел

1. Загальне управління якістю / О.В. Нанка, Р.В. Антощенко, В.М. Кісь, І.О. Листопад, Н.І. Моїсєєва, І.В. Галич, А.О. Никифоров. Харків: ХНТУСГ, 2019. 205 с.
2. Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності». Відомості Верховної Ради (ВВР), 2015, № 14, ст.96.
3. Чуб О.О., Галич І.В. Модулі оцінки відповідності. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні розробки в аграрній сфері» Том 1. ХНТУСГ, 2019. С 136.
4. Постанова КМУ «Про затвердження модулів оцінки відповідності, які використовуються для розроблення процедур оцінки відповідності, та правил використання модулів оцінки відповідності».
5. Правила використання модулів оцінки відповідності. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 95.