

амфотерні, неіоногенні, дезінфектант тощо), молекулярної маси та кількості ПАР;

- протоколи випробувань біологічного розкладу ПАР, що входять до складу мийного засобу, та сертифікат відповідності, виданий призначеним органом з оцінки відповідності (у разі застосування модуля F1 (установлення відповідності продукції за результатами перевірки));

- декларацію щодо відповідності мийного засобу вимогам ТР.

Зазначений комплект документації повинен зберігатися виробником або його уповноваженим представником не 10 років, як було раніше, а протягом 5 років, після виготовлення останньої партії мийного засобу.

Крім того, дещо змінена форма декларації щодо відповідності. Наприклад, відтепер виробник або його уповноважений представник не зазначає нормативний документ, згідно з яким виготовляють продукцію та який, у разі його добровільного застосування, є доказом відповідності мийних засобів вимогам ТР.

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Технічний регламент мийних засобів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717 // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. — Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/717-2008-%D0%BF>.

2. Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради «Про миючі засоби» від 31. 03. 2004 // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. — Режим доступу: [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/994\\_961](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/994_961). ■

*О. Сак, заступник директора Інституту оцінки відповідності, ДП «УкрНДНЦ проблем стандартизації, сертифікації та якості», м. Київ*

НОВИНИ ISO

## Стандартний метод зміни вмісту білка допоможе краще захистити споживачів і гармонізувати торгівлю

**М**іжнародна федерація виробників молока (IDF) та ISO об'єднали свої зусилля, щоб розширити сферу застосування міжнародного стандарту, використовуваного в міжнародній молочній промисловості для вимірювання вмісту білка (протеїну) коров'ячого молока. Метод К'ельдаля (Kjeldahl) тепер поширюється і на молоко інших тварин, а також використовується в світовій торгівлі молочними продуктами, на які поширюється дія вимог «Кодексу Аліментаріус». У переглянutoму стандарті ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014) посилено роль методу К'ельдаля в гармонізації торгівлі і підвищенні захисту споживачів.

### Найважливіша роль у торгівлі

Метод К'ельдаля відіграє найважливішу роль у національній і міжнародній торгівлі, зокрема, під час розрахунків справедливої оплати для фермерської продукції, управління процесами виробництва і перевірки відповідності вимогам нормативних актів.

Стандарт призначений для визначення одного з найважливіших компонентів молока і молочної продукції, який фактично становить понад 50 % ринкової ціни молока. Все це, з урахуванням того, що досі спільні міжнародні дослідження методу проводилися лише для незбираного коров'ячого молока, ілюструє необхідність ратифікації методу для іншої продукції.

Експерти Міжнародної федерації виробників молока (IDF) та ISO успішно модифікували й науково оцінили метод так, що тепер він може застосовуватися до широкого діапазону молочної продукції. Нарівні з рідким незбираним коров'ячим молоком тепер метод може застосовуватися до коров'ячого молока зі зниженим вмістом жиру, незбираного козиного молока, незбираного овечого молока, сиру, порошкового молока й молочної продукції, яка охоплює молочне дитяче харчування, концентрати молочного та концентрати молочного і сироваткового протеїну, казеїн і казеїнат.

### Посилення міжнародної гармонізації

Глобальне застосування аналітичних методів IDF/ISO підтверджується тим фактом, що на більшість цих методів посилається національне й регіональне регулювання, і більше 60 методів було схвалено експертами «Кодексу Аліментаріус». Ці методи стали міжнародним еталонним методом випробування молока і молочної продукції.

Наступний крок — це передача модифікованого методу К'ельдаля на затвердження до «Кодексу Аліментаріус». Одна з основних переваг міжнародного визнання, переглянutoго методу полягає в тому, що це призведе до подальшої гармонізації методів аналізу білка у всьому світі, мінімізуючи тим самим потенційні комерційні розбіжності внаслідок різних результатів аналітичних випробувань. ■