

**Нова версія ДСТУ 3662:2018 «МОЛОКО–
СИРОВИНА КОРОВ'ЯЧЕ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ»**

***Заступник директора ІПР НААН
Романчук І.О.***

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів

Стандарт - документ, розроблений на основі консенсусу та затверджений уповноваженою організацією, який встановлює правила, інструкції, або характеристики, які стосуються діяльності чи її результатів, включаючи продукцію, процеси або послуги, дотримання яких є **необов'язковим**. Стандарт може містити вимоги до термінології, позначок, пакування, маркування чи етикетування, які застосовуються до певної продукції, процесу чи послуги. **Стандарт не містить вимог щодо безпечності харчових продуктів, встановлених санітарними заходами**

Вимоги, виконання яких є обов'язковим

Проект Наказу Мінагрополітики щодо затвердження вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів

Вимоги, виконання яких є не обов'язковим

ДСТУ 3662-97 «Молоко коров'яче незбиране. Вимоги при закупівлі»

ЩО ПЕРЕГЛЯДАТИ ?

ДСТУ 3662-97 «Молоко коров'яче незбиране. Вимоги при закупівлі» (чинний з 1998-01-01) зі змінами (Зміна №1 затверджена наказом Держспоживстандарту України від 28 квітня 2007 р. №95 чинна від 2007-08-01).

у 2008 році розроблено проект нового, що виключав молоко 2 гатунку



ДСТУ 3662:2015 «Молоко-сировина коров'яче. Технічні умови»
(наказ ДП «УкрНДНЦ» від 22 червня 2015 року №61 прийнято на заміну ДСТУ 3662-97, набуття чинності відтерміновано до 01.01.2018 р.)

На засіданні Технічного комітету від 28.04.2016 р. було прийнято рішення про перегляд ДСТУ 3662:2015 «Молоко-сировина коров'яче. Технічні умови».

Повідомлення про розроблення першої редакції проекту стандарту було оприлюднено 08.08.2017 року.

Відповідно до рішення Технічного комітету ТК 140 (протокол № 03-17 від 23.11.2017р.) надання чинності ДСТУ 3662:2015 було відтерміновано до 1 липня 2018 року.

Задачі перегляду

- Актуалізація відповідно до вимог вітчизняного законодавства у сфері забезпечення безпечності та окремих показників якості
- Застосування гармонізованих методів досліджень окремих показників якості молока-сировини

Однак, перегляд стандарту не вирішує проблему зі збільшенням обсягів виробництва молока та підвищенням його якості!!!

Термінологія:

Регламент Європейського Парламенту та Ради (ЄС) №853/2004 від 29 квітня 2004 р., яким встановлюються спеціальні гігієнічні правила для харчових продуктів тваринного походження (секція IX додатка III)

виробництво «сирого молока» та «сире молоко для переробки»



RAW MILK



RAW COW MILK

ДСТУ 3662 поширюється на RAW COW MILK

сире молоко – це продукт нормальної секреції молочних залоз ... , температура якого не перевищує 40 град. С і який не піддавався будь-якій обробці, а до молочної сировини відносять молоко, яке піддавалося попередній фізичній обробці – фільтрації, охолодженню.

ДСТУ 3662:2018

об'єктом стандартизації є молоко, яке закуповується операторами ринку для подальшого промислового перероблення, а саме - молоко, без вилучення та/або додавання до нього будь-яких речовин та/або певних складників, попередньо очищене фізичним способом від механічних домішок, охолоджене.

ДСТУ 3662-97

об'єктом стандартизації є незбиране сире коров'яче молоко під час закупівлі у молочних ферм, колективних сільськогосподарських підприємств, приватних і фермерських господарств незалежно від форм власності та видів діяльності, підприємствами з перероблення молока, підприємствами-покупцями молока та приватними підприємцями і призначене для переробки на молочні продукти.

Вимоги стандарту є обов'язковими.

П.3.1 .. молоко після доїння повинно бути профільтроване та охолоджене..

СТАНДАРТ НЕ МІСТИТЬ ВИМОГ ДО БЕЗПЕЧНОСТІ МОЛОКА ТА КОНТРОЛЮ

Законом України «Про основні принципи та вимоги безпеки та якості харчових продуктів» встановлено, що виробники зобов'язані ввести в дію окремі процедури контролю, засновані на принципах HACCP. Частоту відбору зразків і проведення досліджень, необхідні як частини процесів санітарного контролю, визначають оператори ринку. Оператори ринку приймають це рішення в контексті своїх процедур, заснованих на принципах HACCP та належної гігієнічної практики.

Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затв. Наказом №49 Мінагрополітики від 20.04.2004

Додаток 1

до п. 4.3 Правил

**РЕКОМЕНДОВАНА ПЕРІОДИЧНІСТЬ
контролю показників безпеки сирого
коров'ячого молока**

ГІГІЄНІЧНІ КРИТЕРІЇ МОЛОКА-СИРОВИНИ

Методичні рекомендації щодо визначення загального бактеріального обсіменіння в сирому коров'ячому молоці, виведення середньої геометричної величини, затв. Наук.-метод. радою Державного комітету ветеринарної медицини України (№ 1 від 23 грудня 2010)

Методичні рекомендації щодо підрахунку соматичних клітин в секреті вим'я окремих корів та в збірному сирому молоці корів мікроскопічним методом. Визначення середньої геометричної величини, затв. Наук.-метод. радою Державного комітету ветеринарної медицини України № 1 від 23 грудня 2010 р.)

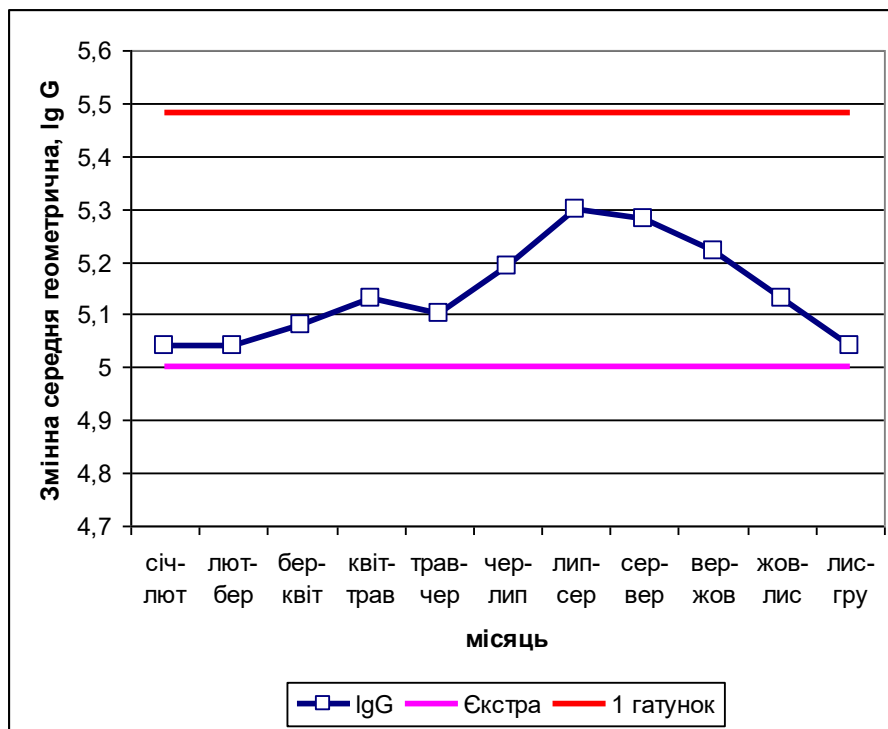
ДСТУ 3662:2018

Назва показника, одиниця вимірювання	Норма для ґатунків			Методи контролювання
	екстра	вищий	перший	
Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів* (КМАФАнМ за температури 30 °С), тис. КУО/см ³	≤ 100	≤ 300	≤ 500	Згідно з ДСТУ 7357, ДСТУ 7089, ДСТУ ISO 4833, ДСТУ IDF 100В та [7]
Кількість соматичних клітин*, тис/см ³	≤ 400	≤ 400	≤ 500	Згідно з ДСТУ ISO 13366-1, ДСТУ ISO 13366-2, ДСТУ 7672 та [8]

- Показники визначають за змінною середньою геометричною величиною відповідних щомісячних аналізів за певний період:
- вміст мікроорганізмів – за двомісячний період, за зразками, які відбирають щонайменше двічі на місяць;
- вміст соматичних клітин – за тримісячний період, щонайменше за одним зразком на місяць.

Коливання змінної середньої геометричної величини упродовж 1 року обстеження

Дані свідчать, що в обстеженому господарстві сире молоко упродовж всього року відповідало нормативам для молока вищого ґатунку. Незначне підвищення вмісту сторонньої мікрофлори у сирому молоці в літній період порівняно з іншими періодами року не виходить за межі допустимого рівня.



Наказ ДП «УкрНДНЦ» від 27 червня 2018 р № 188

Відповідно до ч. 2 ст. 11 Закону України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 № 1315-VII, Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та за пропозиціями ТК 140 «Молоко, м'ясо та продукти їх переробки» (протокол від 17.05.2018 № 01-18) і Міністерства аграрної політики та продовольства України (лист від 16.05.2018 № 37-12-15/13801)

НАКАЗУЮ:

- 1. Прийняти** національний нормативний документ з наданням чинності з **01 січня 2019 року**: ДСТУ 3662:2018 Молоко-сировина коров'яче. Технічні умови (На заміну ДСТУ 3662:2015)
- 2. Скасувати** національний нормативний документ з **01 липня 2018 року**: ДСТУ 3662:2015 Молоко-сировина коров'яче. Технічні умови
- Внести зміну до наказу ДП «УкрНДНЦ» від 18 грудня 2017 р. № 420 «Про внесення змін до наказів від 15 листопада 2016 року № 379 та від 23 січня 2017 року № 7», а саме:
пункт 2 наказу викласти в такій редакції: «2. Скасувати національний нормативний документ ДСТУ 3662–97 «Молоко коров'яче незбиране. Вимоги при закупівлі» **в частині вимог до молока екстра, вищого та першого ґатунків з 01 січня 2019 року;**
- 4. Скасувати** національний нормативний документ ДСТУ 3662–97 «Молоко коров'яче незбиране. Вимоги при закупівлі» **в частині вимог до молока другого ґатунку з 01 січня 2020 року.».**

Координати

Романчук І.О.,
E-mail: dairy@ipr.net.ua
тел. 517-33-22