

МІНАГРОПОЛІТИКИ ЗАТВЕРДИЛО ЗМІНИ ДО ВИМОГ ЩОДО БЕЗПЕЧНОСТІ ТА ЯКОСТІ МОЛОКА І МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ

14 серпня 2024 року в Міністерстві юстиції України зареєстровано наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 11 липня 2024 року №2033, що вносить зміни до Вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року №118.

Цим наказом (змiнами) передбачається удосконалення заходів щодо належної виробничої практики виробництва та обігу молока й молочних продуктів, що сприятиме наближенню та імплементації вимог європейського законодавства в молочному секторі України.

Зокрема, запроваджуються вимоги до сирого молока, що не піддавалося термічній обробці та буде вводитись в обіг як харчовий продукт кінцевому споживачу, а також до господарств з виробництва молока й тварин, від яких таке молоко отримується. Чітко встановлюються місця та правила реалізації такого молока: безпосередньо з господарства з виробництва молока, з фермерського магазину, з ємності для молока (цистерна, резервуар тощо), молочного автомата для нефасованого сирого молока. Затверджено вимоги до молочних автоматів для нефасованого сирого молока.

Із критеріями до такого молока та перевіркою відповідності цим

критеріям пропонуємо ознайомитися *на інфографіці на ст. 7 і 9:*

- Перевірка відповідності рівням критеріїв сирого молока, що не піддавалося термічній обробці та буде вводитись в обіг як харчовий продукт у попередньо упакованому вигляді.

- Перевірка відповідності рівням критеріїв сирого молока, що не піддавалося термічній обробці та буде вводитись в обіг як харчовий продукт, безпосередньо з господарства з виробництва молока (ГВМ), молочного автомата, ємності для молока.

Окрім того, запроваджуються чіткі механізми щодо проведення лабораторних досліджень (випробувань) сирого молока, отриманого в місцях первинного виробництва, на залишки протимікробних препаратів/ антибіотиків, точку замерзання, а також на лужну фосфатазу під час дослідження молока безпосередньо після термічної обробки.

Також наказом (змiнами) затверджено специфічні функції національної референс-лабораторії, основною метою якої є здійснення організаційно-методичного керівництва, консультативної та практичної допомоги мережі уповноважених компетентним органом на дослідження сирого молока лабораторій в межах програми контролю сирого молока.

Це віхова подія, що посилює інституційну спроможність ризик-орієнтованої системи контролю в мо-

лочному секторі та його готовність для інтеграції з ринком молока Європейського Союзу.

Наказ (змiни) Мінагрополітики від 11 липня 2024 року №2033 набрав чинності з дня його офіційного опублікування 9 вересня 2024 року в «Офіційному віснику України» №77, ст. 4556.

Детальніше із наказом (змiнами) можна ознайомитися, відсканувавши QR-код. ●

Щоб ознайомитись із наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 11 липня 2024 року №2033, що вносить зміни до Вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року №118, відскануйте QR-код або пройдіть за посиланням <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0593-19#Text>



За інформацією qftp.org

ПЕРЕВІРКА ВІДПОВІДНОСТІ РІВНЯМ КРИТЕРІЇВ СИРОГО МОЛОКА, ЩО НЕ ПІДДАВАЛОСЯ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ ТА БУДЕ ВВОДИТИСЬ В ОБІГ ЯК ХАРЧОВИЙ ПРОДУКТ, БЕЗПОСЕРЕДНЬО З ФЕРМИ ТА/АБО ЧЕРЕЗ МОЛОЧНІ АВТОМАТИ

Відповідність молока допустимим рівням критеріїв, встановленим пунктом 2 розділу II наказу Мінагрополітики № 118



Відбір репрезентативної кількості зразків молока у місці первинного виробництва та/або зберігання молока

Відповідність молока допустимим рівням критеріїв, наведеним у Додатку 2 до Вимог до безпеки та якості молока і молочних продуктів (пункт 11 розділу II)



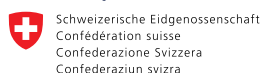
Відбір репрезентативної кількості зразків молока у місці реалізації з частотою не менше один раз на місяць

КРИТЕРІЇ ДО СИРОГО МОЛОКА, ЩО НЕ ПІДДАВАЛОСЯ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ ТА БУДЕ ВВОДИТИСЬ В ОБІГ ЯК ХАРЧОВИЙ ПРОДУКТ, БЕЗПОСЕРЕДНЬО З ФЕРМИ ТА/АБО ЧЕРЕЗ МОЛОЧНІ АВТОМАТИ, ЄМНОСТІ ДЛЯ НЕФАСОВАНОГО СИРОГО МОЛОКА

Показник	Максимально-допустимі рівні		План відбору зразків	
	m ¹	M ¹	n ¹	c ¹
Кількість мікроорганізмів (загальне бактеріологічне забруднення (кількість мезофільних аеробних і факультативних анаеробних мікроорганізмів) за 30°C, КУО/мл)	≤ 100000		за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають з частотою щонайменше двічі на місяць	
Кількість соматичних клітин, кількість/мл	≤ 400000		за змінною середньою геометричною величиною за тримісячний період з частотою щонайменше за одним зразком на місяць	
Коліформи за 30°C, КУО/м	10	100	5	2
Коагулазопозитивні стафілококи, КУО/мл (для ВРХ, овець, кіз)	500	2000	5	2
Сальмонела в 25 мл	відсутність		5	0
Органолептичні властивості (консистенція, колір, запах, смак)	характерні		5	0
Тест на фосфатазу	позитивний		5	0
Патогенні мікроорганізми та/або їх токсини, які можуть бути наявні у молоці та вплинути на здоров'я споживача (лістерія, кампілобактер, ЕНЕС тощо)*	відсутність		5	0

¹Знак "m" - максимально-допустимий рівень (нижня межа), результат оцінки молока вважається задовільним у разі, якщо результати лабораторних досліджень по окремо відібраних зразках (n) не перевищують це значення.
 Знак "M" - максимально-допустимий рівень (верхня межа), результат оцінки молока вважається незадовільним у разі, якщо результат лабораторних досліджень хоча б по одному із окремо відібраних зразків (n) перевищує це значення.
 Знак "C" - кількість зразків, параметричні значення яких знаходяться в межах між m та M, результат оцінки молока вважається у цьому разі прийнятним, якщо результати по жодному із зразків не перевищують M.

Фінансова підтримка:



Швейцарська Конфедерація

Виконавець Програми:



Партнер Програми:



Міністерство аграрної політики та продовольства України



ДЕРЖПРОД СПОЖИВСЛУЖБА

ТВОЯ
НАДІЙНА
ЛАБОРАТОРІЯ



Uman Labs

ТІЛЬКИ У НАС

Набір «MASTITIS-KIT» для швидкої візуальної диференціації збудників маститу в умовах господарства

ПРОПОНУЄМО:

- Дослідження молока за фізико-хімічними та мікробіологічними показниками
- Біохімічні дослідження сироватки крові
- Комплексні дослідження кормів на якість і безпечність
- Паразитологічні дослідження фекалій
- Дослідження на мікотоксини

а також:

- Надання рекомендацій та розробку стратегій
- Лабораторний супровід МТФ

З НАМИ ЗРУЧНО!

- Доступні ціни • Зручне розміщення • Сучасне обладнання
- Швидкі та якісні дослідження • Висока достовірність результатів
- Виїзд спеціаліста на господарство • Знижки для постійних клієнтів
- Безкоштовні консультаційні послуги

вул. Івана Гонти 3, м. Умань, Черкаська область

067 508 78 36
info@umanlabs.org

на правах реклами

ПЕРЕВІРКА ВІДПОВІДНОСТІ РІВНЯМ КРИТЕРІЇВ СИРОГО МОЛОКА, ЩО НЕ ПІДДАВАЛОСЯ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ ТА БУДЕ ВВОДИТИСЬ В ОБІГ ЯК ХАРЧОВИЙ ПРОДУКТ, В ПОПЕРЕДНЬО УПАКОВАНОМУ ВИГЛЯДІ

Відповідність молока допустимим рівням критеріїв, встановленим пунктом 2 розділу II наказу Мінагрополітики № 118



ГВМ



Відбір репрезентативної кількості зразків молока у місці первинного виробництва та/або зберігання молока

Відповідність молока допустимим рівням критеріїв, наведеним у Додатку 1 до Вимог до безпеки та якості молока і молочних продуктів (пункт 11 розділу II)



безпосередньо з ГВМ



локальний заклад роздрібною торгівлі



Відбір репрезентативної кількості зразків молока у місці реалізації з частотою не менше один раз на місяць

ДОПУСТИМИ РІВНІ КРИТЕРІЇ ДО СИРОГО МОЛОКА, ЩО НЕ ПІДДАВАЛОСЯ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ ТА БУДЕ ВВОДИТИСЬ В ОБІГ ЯК ХАРЧОВИЙ ПРОДУКТ, В ПОПЕРЕДНЬО УПАКОВАНОМУ ВИГЛЯДІ

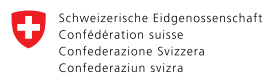
Показник	Максимально-допустимі рівні		План відбору зразків	
	m ¹	M ¹	N ¹	C ¹
Кількість мікроорганізмів (загальне забруднення (кількість мезофільних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів) за 30°C, КУО/мл)	30000	50000	5	2
Кількість соматичних клітин, кількість/мл	300000	400000	5	2
Коліформи за 30°C, КУО/м	20	100	5	1
Коагулазопозитивні стафілококи, КУО/мл (для ВРХ, овець, кіз)	100	500	5	2
<i>Streptococcus agalactiae</i> , КУО/0,1 мл	00	100	5	2
Сальмонела в 25 мл	відсутність		5	0
Органолептичні властивості (консистенція, колір, запах, смак)	характерні		5	0
Тест на фосфатазу	позитивний		5	0

¹Знак "m" - максимально-допустимий рівень (нижня межа), результат оцінки молока вважається задовільним у разі, якщо результати лабораторних досліджень по окремо відібраних зразках (n) не перевищують це значення.

Знак "M" - максимально-допустимий рівень (верхня межа), результат оцінки молока вважається незадовільним у разі, якщо результат лабораторних досліджень хоча б по одному із окремо відібраних зразків (n) перевищує це значення.

Знак "C" - кількість зразків, параметричні значення яких знаходяться в межах між m та M, результат оцінки молока вважається у цьому разі прийнятним, якщо результати по жодному із зразків не перевищують M.

Фінансова підтримка:



Швейцарська Конфедерація

Виконавець Програми:



Партнер Програми:



Міністерство аграрної політики та продовольства України



ДЕРЖПРОД СПОЖИВСЛУЖБА