






ЯКІ ЗМІНИ ЗАТВЕРДЖЕНІ НАКАЗОМ?

✓ затверджено методи лабораторних досліджень (випробувань) молока та молочних продуктів для визначення залишків протимікробних речовин/антибіотиків, точки замерзання та лужної фосфатази

✓ встановлено алгоритм підтвердження невідповідних результатів лабораторних досліджень, отриманих скринінговими методами

Показник	Затверджені методи	Альтернативні методи дозволяється використовувати, якщо методи валидовані відповідно до референс-методу згідно з
1  Кількість мікроорганізмів (загальне бактеріологічне забруднення)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 (EN ISO 4833-1:2013) (референс-метод)	EN ISO 16140-2, доповненим стандартом EN ISO 16297; EN ISO 21187
2  Кількість соматичних клітин	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 (ISO 13366-1:2008/IDF 148-1:2008, ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009, IDT) (референс-метод)	ISO 8196-3, та лабораторні дослідження (випробування) зразків молока проводяться відповідно до ДСТУ ISO 13366-2/IDF 148-2:2014 (ISO 13366-2:2006/IDF 148-2:2006, IDT) або іншого стандарту, яким його замінено, або іншого прийнятого на міжнародному рівні протоколу
3  Точка замерзання	ДСТУ EN ISO 5764:2022 (EN ISO 5764:2009, IDT; ISO 5764:2009, IDT) (референс-метод)	протоколами, прийнятими на національному або міжнародному рівні, та рекомендовані референс-лабораторією з досліджень (випробувань) молока та молочних продуктів (НРЛ)
4  Залишки протимікробних речовин/антибіотиків	мікробіологічні тести DELVOTEST (Дельвотест), BRT (БРТ)-тест (скринінгові методи) метод рідинної хроматографії з використанням мас-спектрометричного детектора (референс-метод)	
5  Активність лужної фосфатази	ДСТУ ISO 11816-1:2022 (EN ISO 11816-1:2013, IDT, ISO 11816-1:2013, IDT) (референс-метод)*	міжнародно визнаними протоколами і правилами належної лабораторної практики

* У разі застосування інших методів у випадках, коли сире молоко походить не від корів, розділяється на різні фракції перед термічною обробкою, оператор ринку повинен надати компетентному органу докази ефективності застосованої термічної обробки та вести відповідні записи в межах процедур, заснованих на принципах HACCP

Скринінгові чи референс-методи?

Невідповідність по залишкам протимікробних речовин/антибіотиків

