

ПИТАННЯ-ВІДПОВІДІ

4. Яка періодичність відбору зразків? – 3БЗ – 2 рази на місяць, КСК, ІНГ, ТЗ – 1 раз на місяць.
5. Яка лабораторія відбирає та досліджує зразки? – Миколаївська регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби, Адреса: 54003, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2-а, тел. (0512) 24-60-36
6. Хто матиме доступ до моїх даних? – Молочний Модуль забезпечує повну конфіденційність ваших даних, доступ матимуть лише ви та інспектор, що відповідає за ваш регіон.
7. Скільки це коштуватиме мені? – Участь в пілотному проекті та реєстрація в Молочному Модулі є безкоштовною, швейцарсько-український Проект з безпечності молока забезпечив акредитовані державні лабораторії необхідним лабораторним обладнанням, витратними матеріалами і розробив Молочний Модуль; виробники молока-учасники пілотного проекту оплачують лише витрати, пов'язані з закупівлею контейнерів для зразків сирого молока, відбором зразків і транспортуванням зразків сирого молока до лабораторії.
8. До кого мені звернутися для участі? – До Головного управління Держпродспоживслужби в Миколаївській області, Адреса: 54003, м. Миколаїв, пр. Центральний, 288, тел. (0512) 24-00-23

Публікацію підготовлено в рамках швейцарсько-українського проекту «Створення системи контролю за безпечністю харчових продуктів на основі оцінки ризиків у циклі виробництва та збуту молочних продуктів в Україні», що впроваджується швейцарською консалтинговою компанією з розвитку потенціалу «САФОЗО» за фінансової підтримки Державного секретаріату Швейцарії з економічних питань (SECO)

Контакти:

вул. Малопідвальна, 10, офіс 1, Київ 01001, Україна
Тел.: +38 044 279 87 12 (13)
Факс: +38 044 279 88 45
Web: www.safoso.com.ua



За фінансової підтримки



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Швейцарська Конфедерація

ШВЕЙЦАРСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ ПРОЕКТ

СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ЗА БЕЗПЕЧНІСТЮ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ НА ОСНОВІ ОЦІНКИ РИЗИКІВ У ЦИКЛІ ВИРОБНИЦТВА ТА ЗБУТУ МОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ В УКРАЇНІ

Проект з безпечності молока

ПІЛОТНИЙ ПРОЕКТ ІЗ ЗАПРОВАДЖЕННЯ ПРОГРАМИ КОНТРОЛЮ СИРОГО МОЛОКА У МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТИ

Питання та відповіді



Березень 2019

МОДЕЛЬ “ЛАБОРАТОРІЯ”

ПИТАННЯ-ВІДПОВІДІ



*«Молочний модуль» - це програмний додаток, який буде інтегрований до Головної інформаційної системи Держпродспоживслужби і сприятиме співпраці операторів ринку з лабораторіями та компетентним органом, з метою виконання вимог нового національного законодавства. Молочний Модуль забезпечує наступні рішення для оператора ринку:

- Реєстрація акту про відбір зразків;
- Постійний доступ до результатів досліджень сирого молока;
- Сповіщення про нові результати лабораторних досліджень молока;
- Розрахунок змінної середньої геометричної величини ЗБЗ та КСК на основі результатів лабораторних досліджень відповідно до нормативних документів Держпродспоживслужби;
- Сповіщення відповідальних районних і обласних інспекторів про результати лабораторних досліджень, що перевищують граничні значення;
- Дозволяє проводити статистичний аналіз результатів досліджень та відображає їх у вигляді графіків;
- Сповіщає про затримки у графіку відбору зразків для дослідження на показники критеріїв придатності сирого молока відповідно до Програми контролю сирого молока;
- Дозволяє надавати результати своїх лабораторних досліджень третім особам (наприклад, молокопереробним підприємствам) шляхом надсилання результатів на електронну адресу, вказану користувачем.

- 1. Навіщо мені брати участь та які переваги я отримаю?** – Пілотний проект програми контролю сирого молока дасть чітке уявлення про майбутню розробку сучасної та ефективної системи контролю якості та безпечності сирого молока в Україні. Участь у пілотному проекті, а у майбутньому також і в національній програмі контролю сирого молока, дозволить вам:
 - а. Гарантувати безпечність та якість молока для ваших споживачів;
 - б. Дозволить вам виконати вимоги чинного харчового законодавства;
 - с. Підготуватись до запровадження національної програми контролю сирого молока;
 - д. Отримати достовірні результати досліджень сирого молока вашого господарства, яке вводиться в обіг;
 - е. Проаналізувати можливі проблеми на вашому господарстві та здійснити корегувальні дії у співпраці з компетентним органом, з метою покращання здоров'я тварин, удосконалення гігієни доїння, поліпшення благополуччя тварин, що в результаті сприятиме ефективності молочного бізнесу, зменшення витрат та збільшення прибутків;
 - ф. Постійний доступ до результатів досліджень, їх автоматичний статистичний аналіз, надання доступу третім особам (наприклад, молокопереробним підприємствам).
- 2. Яке законодавче підґрунтя для пілотного проекту?** – Основним підґрунтям є Закон України від 18.05.2017 №2042-VIII «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин», а саме Стаття 40 «Державний контроль сирого молока та молозива». Крім цього низка підзаконних нормативно-правових актів.
- 3. На які параметри перевірятиметься сире молоко і які вимоги щодо критеріїв?** – Відповідно до законодавства, сире молоко перевірятиметься на загальне бактеріальне забруднення (ЗБЗ), кількість соматичних клітин (КСК), наявність інгібіторів/антибіотиків (ИНГ), а також перевірятиметься точка замерзання (ТЗ). Кожен з цих параметрів має певні гранично допустимі межі (див. концепцію пілотного проекту). Проте, під час пілотного проекту не застосовуватимуться лімітні значення для кожного із параметрів, буде здійснюватися лише моніторинг ситуації.