



## Обласний семінар

### «Забезпечення якості та безпечності молока, що вводиться в обіг: нові вимоги та можливості»

**Дата:** 08 квітня 2021 р.

**Відеоконференція:** з використанням платформи ZOOM.

**Аудиторія:** фахівці Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (Держпродспоживслужба), регіональної та міжрайонних державних лабораторій Держпродспоживслужби; оператори ринку молока та молочних продуктів, інші зацікавлені сторони.

**Цілі:** підвищення рівня обізнаності про впровадження нових вимог до якості та безпечності молока та потребу у безперервному моніторингу даних про результати дослідження молока.

#### Програма:

Час	Порядок денний	Доповідач/Фасилітатор
10:45-11:00	Реєстрація учасників	
11:00-11:10	Відкриття семінару	<b>Олександр Тузов</b> , начальник ГУ Держпродспоживслужби у Донецькій області <b>Борис Кобаль</b> , директор Департаменту безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Держпродспоживслужби
11:10-11:30	Нове харчове законодавство: державний контроль виробництва молока та введення його в обіг Концепція Пілотного проекту «Програма контролю сирого молока»	<b>Ірина Висоцька</b> , координатор компонента «Молочний сектор», QFTP
11:30-11:35	Впровадження пілотного проекту «Програма контролю сирого молока» в Донецькій області	<b>Олена Гальченко</b> , головний спеціаліст відділу безпечності харчових продуктів управління безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини ГУ Держпродспоживслужби в Донецькій області, координатор проекту «Програма контролю сирого молока» в Донецькій області
11:35-11:45	Лабораторна складова в рамках «Програми контролю сирого молока»	<b>Наталія Нікітіна</b> , заступник директора Донецької регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби
11:45-12:45	Результати досліджень молока: їх обробка та потік даних на IT-платформі «Молочний Модуль»	<b>Борис Кобаль</b> <b>Ірина Висоцька</b> <b>Олена Родніна</b> , провідний фахівець компонента «Молочний сектор», QFTP
12:45-13:00	Наступні кроки	
13:00	Завершення	