

**Лабораторні роботи, що входять до Професійних програм підвищення кваліфікації (ППК)
спеціалістів усіх посадових категорій та до програм окремих семінарів з актуальної**

№ п/п	Найменування лабораторної роботи	Галузь	Категорія слухачів
1.		цукрова	Головні технологи, завідувачі лабораторій, змінні технологи, хіміки-аналітики
2.	Визначення кислотності клітинного та дифузійного соків	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
3.	Визначення нітритів в цукрі	цукрова	Головні технологи, завідувачі лабораторій, змінні технологи, хіміки-аналітики
4.	Визначення нітритів у дифузійному соку	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
5.	Оцінка якості цукру в балах	цукрова	Головні технологи, завідувачі лабораторій, змінні технологи, хіміки-аналітики
6.	Визначення вмісту золи в цукрі	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
7.	Визначення пластівців у розчинах цукру	цукрова	Головні технологи, хіміки-аналітики
8.	Визначення гранулометричного складу цукру	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
9.	Визначення вмісту сторонніх домішок у готовій продукції	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
10.	Візуальна оцінка якості кристалічного цукру-піску	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
11.	Визначення кольоровості цукру	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
12.	Метод визначення крохмалю в цукрі	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, хіміки-аналітики
13.	Визначення завислих речовин об'ємним методом в транспортерно-мийних водах речовин	цукрова	Головні технологи, змінні технологи, екологи
14.	Визначення аміаку NH ₃ в конденсатах вторинної пари	цукрова	Головні технологи, змінні технологи
15.	Визначення сірководню та розчинних сульфідів у воді	цукрова	Хіміки-аналітики, екологи
16.	Визначення загального заліза у воді	цукрова	Хіміки-аналітики
17.	Визначення загальної жорсткості води	цукрова	Хіміки-аналітики
18.	Експрес метод перевірки на утворення пластівців у підкислених розчинах білого цукру	цукрова	Хіміки-аналітики
19.	Визначення альфа-амінного азоту в цукрових буряках	цукрова	Головні технологи, хіміки-аналітики, змінні технологи
20.	Визначення молочної кислоти в сатураційних соках	цукрова	Змінні технологи, хіміки-аналітики
21.	Оцінка технологічної якості цукрових буряків	цукрова	Головні технологи, хіміки-аналітики, завідувачі сировинних лабораторій
22.	Визначення кольоровості і каламутності напівпродуктів	цукрова	Головні технологи, хіміки-аналітики, змінні технологи
23.	Метод визначення густини вапняного молока	цукрова	Головні технологи, хіміки-аналітики
24.	Визначення жорсткості води комплексометричним методом	цукрова	Хіміки-аналітики