

1. Спосіб здачі-приймання тютюнової сировини, що включає визначення вологості та засміченості тютюнової сировини, який **відрізняється** тим, що аналітичну пробу тютюну обробляють водним розчином органічного розчинника, одержану рідку фазу обробляють нерозчинним у воді органічним розчинником, одержаний екстракт зневоднюють дією водовбирної речовини і упарюють при температурі 40-70°C до об'єму, який становить 2-5% від початкового об'єму, одержаний концентрований екстракт хроматографують і за одержаними хроматограмами роблять висновок про вміст у тютюні хлорорганічних пестицидів.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що концентрований екстракт аналізують за допомогою тонкошарової хроматографії.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що концентрований екстракт перед хроматографуванням додатково пропускають через колонку з твердим сорбентом і очищений екстракт вимивають спочатку гексаном, а потім бензолом.
4. Спосіб за пп. 1 та 3, який **відрізняється** тим, що очищений концентрований екстракт аналізують за допомогою газової хроматографії.