

1. Спосіб контролю якості тютюнової сировини, що містить сортування тюків або кип тютюну за вологістю та засміченістю, який **відрізняється** тим, що в процесі сортування додатково визначають ступінь стиглості тютюнової сировини за показником, вибраним з групи, яка містить стиглу тютюнову сировину, недостатньо стиглу тютюнову сировину, нестиглу тютюнову сировину, трохи перестиглу тютюнову сировину та перестиглу тютюнову сировину.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що стиглу тютюнову сировину визначають за яскравим рівномірним забарвленням усієї платівки тютюнового листка з світлою зеленню, або з невеликою кількістю, 5 - 15%, темної зелені в основі платівки.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що недостатньо стиглу сировину визначають за наявністю темної зелені, до 20 - 50% платівки листка, та каламутного неяскравого забарвлення решти платівки.
4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що нестиглу тютюнову сировину визначають за яскраво вираженими темно-зеленим та бурим кольорами усієї платівки.
5. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що трохи перестиглу тютюнову сировину визначають за приглушено яскравим забарвленням усієї платівки тютюнового листка без темної зелені або великої кількості її лише в основі платівки, за невеликою кількістю, 5 - 15%, жовтогарячих, червоних та ясно-коричневих плям по усій платівці.
6. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що перестиглу сировину визначають за наявністю по всій платівці листка коричневих плям, особливо - помітно виражених у верхівковій частині уздовж середньої жилки та каламутного неяскравого забарвлення.