

1. Спосіб визначення якості таблетки бромкамфори за показником "справжність", що передбачає додавання до 0,01-10,0 г порошку розтертих таблеток бромкамфори 0,01-10,0 мл 95% спирту, збовтування протягом 0,5-3,0 хвилин, фільтрування крізь паперовий фільтр та отримання фільтрату, що дає характерну реакцію на броміди, який **відрізняється** тим, що після збовтування додають 0,01-10,0 мл розчину їдкого натру та 0,01-10,0 г цинкового пилю, суміш кип'ятять протягом 1-2 хвилин, охолоджують, а після фільтрації до 0,01-10,0 мл фільтрату додають 0,01-10,0 мл розведеної хлористоводневої кислоти, 0,05-5,0 мл розчину хлораміну, 0,01-10,0 мл хлороформу та збовтують, після чого хлороформний шар фарбується у жовто-бурий колір.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що ультрафіолетовий спектр поглинання приготованого розчину для кількісного визначення в межах від 260 до 360 нм становить максимум при довжині хвилі  $306 \pm 2$  нм.