

Пристрій для аналізу щонайменше одного компонента в пробі продукту містить контейнер і кришку, які з'єднані з утворенням закритого резервуара. Згідно з винаходом резервуар має вертикальну вісь, контейнер і кришка мають коаксіальні циліндричні стінки, які розмежовують концентричні кільцеподібні камери всередині резервуара. Стінки, що розділяють камери, містять кожна один отвір. Кришка і контейнер обертаються по відношенню один до одного навколо вертикальної осі, а отвори розташовуються таким чином, щоб внаслідок відносного переміщення стінок вони були розміщені навпроти один одного або зсунуті під кутом для з'єднання послідовних камер або їх ізолювання. Винахід стосується також способу, що використовує такий пристрій, і приладу для застосування цього способу.