

Система для высокоэффективной жидкостной хроматографии Милихром–А02



Автоматизированный высокоэффективный жидкостный хроматограф с двухлучевым УФ-спектрофотометрическим детектором, спектральный диапазон 190-360 нм. Одновременная спектрофотометрическая детекция на 1÷8 длинах волн. Объем ячейки - 1.2 мкл. Термостат: диапазон поддерживаемых температур от 35 до 90° С. Максимальное давление 7 Мпа, скорость подачи элюента от 2 до 999 мкл/мин. Оснащен пополняемой базой данных целевых компонентов. Задачи: анализ содержания фенольных соединений, углеводов, пептидов, водорастворимых витаминов в растительных тканях.