

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

АНАЛИЗ АМИНОКИСЛОТ В КОРМАХ И КОРМОВЫХ ДОБАВКАХ

СОСТАВ КОМПЛЕКСА

Хроматограф жидкостный «Цвет-4000» со спектрофотометрическим детектором СПФД-5

Персональный компьютер с программным обеспечением (для WINDOWS 95 и выше)

Условия анализа

Колонка - 250×2 мм Силасорб SPH C-8 10
мкм 1500 мкл/мин 0,1 КН₂РО₄ 210 нм

T_{кол.} - комнатная

Давление - 50 кгс/см²

Проба: гистидин, метионин, триптофан по
0,2 г/л фенилаланин ≈0,6 г/л доза 20 мкл

