

Методика, предназначенная для контроля содержания белков растительного (соевых) и животного (свиных) происхождения в мясе и мясных продуктах. Для определения массовой доли растительных и животных белков в мясе и мясных продуктах методика предусматривает применение метода электрофореза, иммуноферментного метода и метода микроструктурного анализа.

Настоящая методика может применяться при контроле содержания белков животного и растительного происхождения в ветеринарных, испытательных, а также научных лабораториях, занимающихся оценкой качества мяса и мясных продуктов по показателям безопасности и качества.