

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА"**

Учебно-научный центр - сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений

Перечень методик, используемых ЦКП в 2025 году

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации число, месяц, год
1	2	3	4
1.	3,4 Бензапирен		
2.	Аминокислотный состав		
3.	Аммонийный азот		
4.	"Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин А Витамин D"		
5.	ГОСТ 53153-2008 Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)		
6.	Грунты тепличные. Метод определения рН водной суспензии		
7.	Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота		
8.	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора		
9.	ГФ IX, с. 328; ГФ XI, т.1, с.287 Подготовка образца		
10.	Кислотное число масла (семена масличные)		
11.	Комбикорма, белково-витаминные минеральные концентраты, перекисное число		
12.	Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии		
13.	Корма, комбикорма комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия		
14.	Корма, комбикорма комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия		
15.	Корма, комбикорма комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия		
16.	Корма, комбикорма комбикормовое сырье. Методы определения кальция		
17.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии		
18.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги		
19.	"Массовая доля влаги (мука животного происхождения, костяная мука) Массовая доля клетчатки"		
20.	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов		
21.	Массовая доля сахарозы, сахаров в виде инвертного сахара		
22.	Массовая доля титруемых кислот (соковая продукция)		
23.	Медь (валовая) Цинк Свинец Кадмий Хром Никель Мышьяк Селен Стронций Озоление Фосфор Калий Кальций Магний		
24.	Нефтепродукты		

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации число, месяц, год
1	2	3	4
25.	Определение азота, % Определение фосфора, % Определение калия, % Определение кальция, % Определение магния, %		
26.	Определение жирно-кислотного состава (молочная продукция, продукция растениеводства, корма)		
27.	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв		
28.	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв		
29.	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки		
30.	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО		
31.	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО		
32.	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО		
33.	Руководство Р 4.1.1672-3 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище		
34.	Руководящий документ Методические указания Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом		
35.	Сера подвижная		
36.	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии		
37.	Сульфат-ион		
38.	Удобрения органические. Методы определения органического вещества		
39.	Фенолы		
40.	Фосфор подвижный (по Чирикову)		
41.	Фосфор подвижный (по Чирикову)		
42.	Щелочная фосфатаза ALP (молоко, продукты питания)		

руководитель

_____ (Жевнеров А. В.)