

Доповнення від "Об" Міжнародно 2019 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н461 від "20" січня 2019 р.

**ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ**  
**Випробувального центру Державного науково-дослідного контрольного інституту**  
**ветеринарних препаратів та кормових добавок**

(назва випробувального лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Корми готові для с/г тварин і птиці	Визначення залишків кокцидиостатиків у зразках продуктів харчування та кормів методом ВЕРХ-МС/МС	Методика кількісного визначення залишків кокцидиостатиків у м'ясі птиці методом ВЕРХ-МС/МС РІ 5.4-129/ім/2020. Затв. 23.05.2019
2	Продукти молочні Молоко великої рогатої худоби молочних порід, сире Замінники молока Молоко сире, н. в. і. у. Сироватка молочна	Визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС	Методика одночасного кількісного визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС РІ 5.4-131/ім/2020. Затв. 13.01.2020
3	М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване, продукція м'ясна	Визначення залишків кокцидиостатиків у зразках продуктів харчування та кормів методом ВЕРХ-МС/МС	Методика кількісного визначення залишків кокцидиостатиків у м'ясі птиці методом ВЕРХ-МС/МС РІ 5.4-129/ім/2020 Затв. 23.05.2019
		Визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС	Методика одночасного кількісного визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС РІ 5.4-131/ім/2020 Затв. 13.01.2020

Начальник відділу

ПІБ



Доповнення від "ДБ" *Шешкетов* 2020 р.  
до додатка до атестата про акредитацію  
№ 2Н461 від "20" січня 2019 р.

4	Яйця у шкаралупі, свіжі Яєчні продукти	Визначення залишків коцидіостатиків у зразках продуктів харчування та кормів методом ВЕРХ-МС/МС	Методика кількісного визначення залишків коцидіостатиків у м'ясі птиці методом ВЕРХ-МС/МС РІ 5.4-129/im/2020 Затв. 23.05.2019
		Визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС	Методика одночасного кількісного визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС РІ 5.4-131/im/2020 Затв. 13.01.2020
		Визначення залишків антимікробних речовин у продуктах тваринного походження за допомогою Премі-Тесту	Методичні вказівки «Визначення залишків антимікробних речовин у продуктах тваринного походження за допомогою Премі-Тесту» Протокол № 1 від 19.12.2013 р. Визначення залишків антимікробних речовин у яйцях за допомогою Премі-Тесту РІ 5.4-22/a/2019 Затв. 20.01.2020
5	Мед натуральний та штучний	Визначення D-глюкози, D-фруктози та сахарози у зразках меду та сиропів тест-набором Р-Біофарм	Методика кількісного визначення D-глюкози, D-фруктози та сахарози у зразках меду та сиропів тест-набором Р-Біофарм РІ 5.4-22/im/2019 Затв. 10.06.2019 р.
6	Вода питна	Мікробіологічний метод виявлення антибіотиків: Аміноглікозиди Бета-лактами та макроліди Сульфонаміди Хіноліни Тетрацикліни	Методичні вказівки «Мікробіологічний метод виявлення антибактеріальних речовин у воді (5-чашковий)», затверджені протоколом № 4 від 22.06.2016 р. Мікробіологічний метод виявлення залишків антибактеріальних речовин у воді (5-чашковий) РІ 5.4-23/a/2020 Затв. 20.01.2020



Начальник відділу

ПІБ