

Додаток до атестата про акредитацію

№ 50005

від "11" *листопада* 2019 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

(назва провайлера перевірки кваліфікації)

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані *
Молоко сухе	Хіміко-токсикологічні дослідження	Програма «ВЕТ-ТЕСТ», серії 01-20
	Визначення токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, ртуть, арсен)	
	Визначення афлатоксину М1	
	Визначення масової частки вологи	
	Визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів (альфа, - бета, - гамма – ГХЦГ, альдріну, дильдріну, гептахлору, гептахлору ендо – епоксиду, гептахлору екзо – епоксиду, гамма – хлордану, альфа – ендосульфану, гексахлорбензолу, 4,4 – ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4 - ДДТ)	
	Визначення сульфаніламідних препаратів	
Шрот соєвий	Мікробіологічні дослідження	Програма «ВЕТ-ТЕСТ», серії 31-50
	Виявлення Salmonella spp.	
Шрот соєвий	Молекулярно-генетичні дослідження	Програма «ВЕТ-ТЕСТ», серії 51-52
	Визначення ГМО	

*Додаткові дані (за наявності, наприклад, Програма ПК (Протокол схеми, позначення документів на ПК) / процедури / техніки виконання), локалізація, частота, діапазон концентрацій/ діапазон вимірювання і т.д.)



Начальник відділу

О. Храмченко

ПШ

Доповнення від "06" серпня 2021 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 50005 від "11" квітня_2019 р.

ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи
(назва провайдера перевірки кваліфікації)

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані *
Хіміко-токсикологічні дослідження		
Харчові продукти та корми	Визначення масової частки жиру	Програма «ВЕТ-ТЕСТ»
	Визначення масової частки сирового протеїну	
	Визначення афлатоксину В1	
	Визначення охратоксину А	
	Нітрати	
Мікробіологічні дослідження		
	Виявлення <i>Listeria monoc.</i> та <i>Listeria spp.</i>	Програма «ВЕТ-ТЕСТ»
	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	
	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>	
Бактеріологічні дослідження		
Патологічний/біологічний матеріал	Сальмонельоз	
	Лістеріоз	
	Сибірка	
Імунологічні дослідження		
Сироватка крові тварин	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу	Програма «ВЕТ-ТЕСТ»
	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу	
	Виявлення антитіл до збудника вірусу дейкюзу	

Начальник відділу

А. Будник

Доповнення від "06" серпня 2019 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 50005 від "11" квітня_2019 р.

Вірусологічні дослідження		
Сироватка крові птиці	Виявлення антитіл до збудника ньюкаслської хвороби птиці	Програма «ВЕТ-ТЕСТ»
	Виявлення антитіл до збудника грипу птиці	
Мазки-відбитки з головного мозку	Виявлення антигену збудника сказу	
Патоморфологічні дослідження		
Довгастий мозок (Гомогенат головного мозку ВРХ)	Виявлення патологічного пріону методом ІФА	Програма «ВЕТ-ТЕСТ»

*Додаткові дані (за наявності, наприклад, Програма ПК (Протокол схеми, позначення документів на ПК) / процедури / техніки виконання), локалізація, частота, діапазон концентрацій/ діапазон вимірювання і т.д.)



Начальник відділу

А. Будник