

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Красноградської міжрайонної державної лабораторії Держпродспоживслужби

№ з/п	Назва продукції (об'єкту, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
63343, Харківська обл., Красноградський р-н, Наталинська сільрада, комплекс будівель і споруд, буд. № 8			
1	Культури зернові Зерно фуражне	1. Фізико-хімічні дослідження	
		Визначення кислотності	ПВ «Зерно. Метод визначення кислотності по бовтанці»
		1.1 Токсикологічні дослідження	
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97)
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1 Тонкошарова хроматографія	
		Визначення ДДТ та його метаболітів, ГХЦГ (α, β, γ - ізомери)	«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» № 2142-80
2	М'ясо птиці та м'ясо тварин свіже, охолоджене та морожене	2. Радіологічні випробування	
		Питома γ-активність Cs ¹³⁷	Методика вимірювання активності бета-випромінюючих радіонуклідів в рахункових зразках з використанням програмного забезпечення "Прогрес" № 15382-96
		Питома β-активність Sr ⁹⁰	
2	М'ясо птиці та м'ясо тварин свіже, охолоджене та морожене	1. Визначення органолептичних показників	
		Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015
		2. Відбір та готування проб	
		Відбір зразків для бактеріологічних досліджень	ДСТУ 7702:20-95
	Готування проб для бактеріологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015, ДСТУ ISO 6887-2:2005	

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від «02» листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

		3. Визначення мікробіологічних показників	
		КМАФАнМ	ГОСТ 7702.2.1-95; ДСТУ 8446:2015
		Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		БГКП	ГОСТ 30518-97
		4. Радіологічні випробування	
		Питома γ -активність Cs^{137}	Методика вимірювання активності бета-випромінюючих радіонуклідів в рахункових зразках з використанням програмного забезпечення "Прогрес" № 15382-96
		Питома β -активність Sr^{90}	
3	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці	1. Визначення органолептичних показників	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005 ДСТУ 4591:2006 ДСТУ 4668:2006
		2. Відбір та готування проб	
		Відбір зразків для бактеріологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
		Готування проб для бактеріологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015, ДСТУ ISO 6887-2:2005
		3. Фізико-хімічні дослідження	
		Масова частка вологи	ПВ-5.4/03 ПВ «Продукти м'ясні. Визначення вмісту вологи висушуванням в сушильній шафі»
		Масова частка хлористого натрію	ПВ-5.4/05 ПВ «Продукти м'ясні. Визначення хлористого натрію аргенометричним титруванням по методу Мора»
		Масова частка нітриту натрію	ПВ-5.4/02 «Продукти м'ясні. Визначення масової частки нітриту натрію методом заснованим на реакції Грісса»
		3.2. Хроматографічні випробування	
		3.2.1 Тонкошарова хроматографія	

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Визначення ДДТ та його метаболітів, ГХЦГ (α, β, γ - ізомери)	«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» № 2142-80
		Визначення хлорофосу, карбофосу, метафосу, базудину, ДДВФ	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов № 3222-85 от 11.03.1985г.
		4. Визначення мікробіологічних показників	
		Сульфитредукуючі клостридії	ПВ-5.4/01 «Визначення присутності (відсутності) сульфитредукуючих клостридій»
		БГКП	ГОСТ 30518-97
		Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		КМАФАнМ	ДСТУ 8446:2015
		5. Радіологічні випробування	
		Питома γ-активність Cs ¹³⁷	Методика вимірювання активності бета-випромінюючих радіонуклідів в рахункових зразках з використанням програмного забезпечення "Прогрес" № 15382-96
		Питома β-активність Sr ⁹⁰	
4	Риба Продукція рибна	1. Визначення органолептичних показників	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015
		2. Відбір та готування проб	
		Відбір зразків для бактеріологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
		Готування проб для бактеріологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015, ДСТУ ISO 6887-1:2003
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1 Тонкошарова хроматографія	
		Визначення ДДТ та його метаболітів, ГХЦГ (α, β, γ - ізомери)	«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» № 2142-80
		4. Визначення мікробіологічних показників	
		КМАФАнМ	Визначення мікробіологічних показників під час

Заступник начальника управління - начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

		БГКП	проведення санітарно-мікробіологічного контролю
		Staphylococcus aureus	виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах» МВ 15.2-5.3-004:2007
		Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		5. Радіологічні випробування	
		Питома γ -активність Cs^{137}	Методика вимірювання активності бета-випромінюючих радіонуклідів в рахункових зразках з використанням програмного забезпечення "Прогрес" № 15382-96
		Питома β -активність Si^{90}	
5	Молоко та молочні продукти	1. Фізико-хімічні дослідження	
		Визначення кислотності	ПВ-5.4/04 «Молоко. Титриметричний метод визначення кислотності»
		Визначення масової частки сухих речовин	ДСТУ 8552:2015
		Визначення ступіні чистоти	ДСТУ 6083:2009
		1.1 Хроматографічні випробування	
		1.1.1 Тонкошарова хроматографія	
		Визначення ДДТ та його метаболітів, ГХЦГ (α , β , γ - ізомери)	«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» № 2142-80
		Визначення хлорофосу, карбофосу, метафосу, базудину	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов № 3222-85 от 11.03.1985г.
		2. Відбір та готування проб	
		Відбір зразків для бактеріологічних досліджень	ДСТУ 7357:2013
		Готування проб для бактеріологічних досліджень	
		3. Визначення мікробіологічних показників	
		КМАФАнМ	ДСТУ 7357:2013
		4. Радіологічні випробування	
		Питома γ -активність Cs^{137}	Методика вимірювання активності бета-випромінюючих

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від «02» листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Питома β -активність Sr^{90}	радіонуклідів в рахункових зразках з використанням програмного забезпечення "Прогрес" № 15382-96
6	Масло вершкове	1. Радіологічні випробування	
		Питома γ -активність Cs^{137}	Методика вимірювання активності бета-випромінюючих радіонуклідів в рахункових зразках з використанням програмного забезпечення "Прогрес" № 15382-96
		Питома β -активність Sr^{90}	
7	Продукти кисломолочні	1. Радіологічні випробування	
		Питома γ -активність Cs^{137}	Методика вимірювання активності бета-випромінюючих радіонуклідів в рахункових зразках з використанням програмного забезпечення "Прогрес" № 15382-96
		Питома β -активність Sr^{90}	
		2. Хроматографічні випробування	
		2.1 Тонкошарова хроматографія	
		Визначення ДДТ та його метаболітів, ГХЦГ (α , β , γ -ізомери)	«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» № 2142-80
		Визначення хлорофосу, карбофосу, метафосу, базудину	Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов № 3222-85 от 11.03.1985г.
8	Патологічний/біологічний матеріал	1. Бактеріологічні дослідження	
		Виявлення збудника сальмонельозу (паратифу)	ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збудника колібактеріозу (ешерихіозу)	“Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных”, утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 01.12.1981г. “Наставление по применению агглютинирующих О-количесывороток”, утверждено Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 16.06.1980г.

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «24» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Виявлення збудника сибірки	“Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы”, утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 07.05.1979 г. “Методические указания по обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды”, утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 01.11.1979г «Лабораторна діагностика сибірки тварин,індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища»,Київ,2014р
		Виявлення збудника стафілококозу	“Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных”, утверждены начальником Главного управления ветеринарии ГАК СССР А.Д.Третьяковым 30.07.1987 г.
		Виявлення збудника бешихи свиней	“Методические указания по лабораторной диагностике на рожу свиней”, утверждены главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 05.01.1984г.
		Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці	“Наставление по лабораторной диагностике пастерельоза птицы”, утверждено главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 20.05.1975 г.
		2.Паразитологічні дослідження	
		Виявлення збудника токсоплазмозу тварин	«Практикум по ветеринарной паразитологии» И.В.Орлов, Н.И. Агринский,С.Н.Никольский, Москва – 1962
		Виявлення збудника еймеріозу	ДСТУ 5079:2008 «Практикум по ветеринарной паразитологии» И.В.Орлов, Н.И. Агринский,С.Н.Никольский, Москва - 1962

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «*27*» *грудня* 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від “02” листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Виявлення збудника демодекозу тварин	ДСТУ 7107:2009 «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» Под редакцией профессора К.И.Абуладзе, «Колос» 1975 г.
		Виявлення збудника отодектозу тварин	
9	Живі бджоли або підмор бджіл	1.Паразитологічні дослідження	«Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб бджіл» від 12 лютого 2001р за №131/5322 «Болезни пчел» В.И. Полтев, 1948г
		Виявлення збудника вароозу бджіл	
		Виявлення збудника браульозу бджіл	
		Виявлення збудника акарапідозу бджіл	
		Виявлення збудника амєбіазу бджіл	
		Виявлення збудника нозематозу бджіл	
10	Фекалії тварин та птиці	1.Паразитологічні дослідження	ДСТУ 5079:2008 “Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів”, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006р.
		Виявлення ооцист еймерій	
		Виявлення збудника токсоплазмозу тварин	
		Виявлення збудника стронгілоїдозу тварин	“Диагностика гельминтозов животных” под редакцией Г.А.Котельникова, К.,1974 г. “Рекомендації щодо діагностики і заходів боротьби з гельмінтозами непарнокопитних тварин”, затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 16.12.2008р. «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» Под редакцией профессора К.И.Абуладзе, «Колос» 1975 г.
		Виявлення збудника монієзіозу жуйних	
		Виявлення збудників стронгілятозів травного каналу жуйних	
		Виявлення збудника аскарозу свиней	
		Виявлення збудника езофагостомозу	
		Виявлення збудника фасціольозу тварин	
		Виявлення збудників диктіокаульозу жуйних	
11	Ніжки діафрагми,	1.Паразитологічні дослідження	

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від «02» листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

	міжреберні та шийні м'язи, м'язи язика та стравоходу свиней, коней, диких кабанів, трупів м'ясоїдних	Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин	"Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин" від 03.08.2007р.
12	Збудники інфекційних хвороб	1.Бактеріологічні дослідження Визначення чутливості до антибіотиків	"Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных", утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 1971г.
13	Сироватка крові птиці	1.Імунологічні дослідження Виявлення антитіл проти збудника хвороби Ньюкасла	Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації.(РЗГА) №38 від 27.04.2005р.
14	Сироватка крові тварин	1.Імунологічні дослідження Наявність антитіл до збудника лейкозу ВРХ	ДСТУ 8671:2016
		Наявність специфічних антитіл бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. Затв. 10. 02. 98 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин. № 4 від 25.01.2000р.
		Наявність специфічних антитіл на лептоспіроз	Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу від 11 січня 1997 р. ДСТУ 6078:2009
15	Периферична стабілізована	1.Паразитологічні дослідження	

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» *листопада* 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від “02” листопада 2020 р.
у зв’язку з внесенням змін

	кров тварин	Виявлення личинок філяріатозів тварин	Рекомендації про заходи профілактики та терапії сетаріозу великої рогатої худоби”, затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р. “Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів”, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2006
		Виявлення збудника бабезіозу тварин	«Практикум по ветеринарної паразитології» И.В.Орлов, Н.И. Агринский,С.Н.Никольский. “Діагностика та заходи боротьби з бабезіозом собак” рекомендації для державних підприємств ветеринарної медицини, лабораторій, приватних клінік, практикуючих лікарів / Прус М.П., Березовський А.В., Галат В.Ф., Красянчук І.В., Чаркін В.О.,Бурих М.М., Потапова О.В., Пульняшенко П.Р., К.: Центр НАУ, 2002 р. “Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів”, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006р.
16	Венозна стабілізована кров тварин	1.Гематологічні дослідження	
		Кількість лейкоцитів	ДСТУ 8671:2016
		Лейкоформула	Методические указания. Диагностика лейкоза крупного рогатого скота. 1989 г
17	Змиви з об'єктів вет.	1.Мікробіологічні дослідження	

Заступник начальника управління - начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від «02» листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

	нагляду	Визначення загальної кількості мікроорганізмів	“Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду”, протокол № 1 від 19.12. 2013 р.
		Визначення колі-титру	
		Виділення коагулазопозитивних стафілококів	
		Виділення мікроорганізмів роду Salmonella	
Розширення сфери акредитації « »			2022 р.
63343, Харківська обл., Красноградський р-н, Наталинська сільрада, комплекс будівель і споруд, буд. № 8			
1	Вода питна	1. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 7525:2014
		Органолептика (присмак, запах, каламутність)	ГОСТ 3351-74
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Нітрити, аміак	ГОСТ 4192-82
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 4077:2001
		Загальна жорсткість	ПВ-7.2/10 Вода питна. Метод визначення загальної жорсткості
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007 п.8.2
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007 ПВ-7.2/09 Вода питна. Метод визначення хлоридів
		Сульфати	ГОСТ 4389-72
		Нітрати	ПВ-7.2/11 Вода питна. Визначення нітратів
Дільниця № 1 Відділ ветеринарно-санітарної експертизи на ринку: Харківська обл., м. Красноград, вул. 19 Вересня, 104			
2	М'ясо забійних тварин: яловичина, свинина, баранина, козлятина, птиця, кролі, нутрії; субпродукти, сало	1. Вибір зразків	ДСТУ 7992:2015

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

			Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р.
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів Наказ № 28 від 07.06.2002р. Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4433:2005; ДСТУ 4435:2005; ДСТУ 4436:2005; ДСТУ 6030:2008; ДСТУ 7158:2010; ДСТУ 3143:2013; Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Наказ № 28 від 07.06.2002р.
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, консистенції, запаху, прозорості та аромату бульйону	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 3143:2013 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів Наказ № 28 від 07.06.2002р.
		Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів Наказ № 28 від 07.06.2002р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення продуктів первинного розпаду білків реакцією з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів Наказ № 28 від 07.06.2002р.
2	М'ясо забійних тварин: яловичина, свинина.	Визначення пероксидази Визначення стану забою тварини реакцією з формаліном	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів Наказ № 28 від 07.06.2002р. Додаток № 15.

Заступник начальника управління - начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «24» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

	баранина, козятина, птиця, кролі, нутрії; субпродукти, сало	4. Паразитологічні дослідження Трихінелоскопія компресорним методом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів Наказ № 28 від 07.06.2002р. Додаток № 2. Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. Наказ №79 від 03.08.2007р.
		Паразитологічна оцінка	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів. Наказ №28 від 07.06.2002р.
3	Молоко та молочні продукти	Відбір зразків	ДСТУ 8553:2015 Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. Наказ № 49 від 20.04.2004р.
			Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р.
		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 2661:2010; ДСТУ 3662:2018; ДСТУ 4418:2005; ДСТУ 4554:2006; ДСТУ 7065:2009; Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації Наказ № 49 20.04.2004р.
		Визначення зовнішнього вигляду, кольору, смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації Наказ № 49 від 20.04.2004р.
		Визначення ступеню чистоти молока	ДСТУ 6083:2009
		3. Фізико-хімічні випробування	



Заступник начальника управління - начальник відділу нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ

А. А. Будник

Додаток від «24» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від «02» листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

	Молоко та молочні продукти	Визначення загальної кислотності титрометричним методом	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації Наказ № 49 від 20.04.2004р.
		Визначення густини, білку, жиру молока, сухого знежиреного молочного залишку	ПВ-7.2/12 Молоко. Визначення густини, білку, жиру, сухого знежиреного молочного залишку на аналізаторі АКМ-98 «Фермер»
		Виявлення маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації Наказ № 49 від 20.04.2004р.
4	Яйця харчові	1. Відбір зразків	Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці. Наказ № 70 від 07.09.2001р. Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р.
		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 5028:2008; Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Овоскопія та визначення маси яйця	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р.
5	Риба жива, охолоджена і морожена, ракоподібні	1. Відбір зразків	Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р. ДСТУ 7972:2015
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «24» серпня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від «02» листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 2284:2010; ДСТУ 4868:2007; ГОСТ 814-96; Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби и раков, утв. 16.07.1988г. № 19-7/549.
		Органолептичні випробування та проба варкою на прозорість та аромат бульйону	ДСТУ 8451:2015
		3. Паразитологічні дослідження	
		Паразитологічна оцінка	Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби и раков, утв. 16.07.1988г. № 19-7/549, п.3.7 Гігієна і експертиза харчових тваринних гідробіонтів та продуктів їх переробки, Яценко В.І., Харків, 2017; Ветеринарно-санітарна експертиза за інфекційних, інвазійних, незаразних хвороб риб та інших водних живих гідробіонтів, Біла Церква, 2015р. Методика паразитологічного інспектирования морской рыбы и рыбной продукции, от 29.12.1988г. Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции, от 29.12.1988г.
6	Мед натуральний	1. Відбір зразків	Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р. Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4497:2005; Правила ВСЭ меда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях, от 21.03.1978г.
		Визначення смаку, кольору, аромату, консистенції, кристалізації, ознак бродіння	ДСТУ 4497:2005 п.10.2

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» зрудисл 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від “02” листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

			Правила ВСЭ меда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях, от 21.03.1978г.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 Правила ВСЭ меда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях, от 21.03.1978г.п.5.2
		Визначення загальної кислотності	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
			Правила ВСЭ меда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветеринарных лабораториях, от 21.03.1978г.п.5.5
7	Олії рослинні	1. Відбір зразків	Порядк відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4349:2004
			Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р.
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясомолочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков, от 04.10.1980 г.
		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4492:2017; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясомолочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков, от 04.10.1980 г.
		Визначення запаху, смаку, кольору та прозорості	ДСТУ 4492:2017 ДСТУ 8842:2019

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

8	Овочі, фрукти, ягоди та інші. Баштанові.	1. Відбір зразків	Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
			Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясомолочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков, от 04.10.1980 г.
			Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р.
		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 292-91; ДСТУ 2659-94; ДСТУ 3233-95; ДСТУ 3247-95; ДСТУ 3280-95; ДСТУ 4154:2003; ДСТУ 6010:2008; ДСТУ 7023:2009; ДСТУ 7024:2009; ДСТУ 7025:2009; ДСТУ 7033:2009; ДСТУ 7036:2009; ДСТУ 7179:2010; ДСТУ 7653:2014; ДСТУ 8133:2015; ДСТУ 8153:2015; ДСТУ 8158:2015
		Органолептичні випробування	Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясомолочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков, от 04.10.1980 г.
			Ветеринарно-санітарна експертиза продукції рослинного походження. Біла Церква, Н.М. Богатко, 2010р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки нітратів	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства, № 5048-89.
9	Плодоовочева продукція. Овочі, фрукти, ягоди: квашені, солені, мариновані та інші. Овочі, фрукти, ягоди: сушені.	1. Відбір зразків	ДСТУ 8567:2015
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
			Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясомолочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков, от 04.10.1980 г.

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник

Додаток від «27» грудня 2022 р.
до атестата про акредитацію № 201401
на заміну виданого від "02" листопада 2020 р.
у зв'язку з внесенням змін

			Порядок відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю. Наказ № 490 від 11.10.2018р.
		2. Визначення органолептичних показників	ДСТУ 8002:2015; ДСТУ 8494:2015; ДСТУ 8509:2015; ДСТУ 8567:2015
		Органолептичні випробування	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясомолочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков, от 04.10.1980 г. Ветеринарно-санітарна експертиза продукції рослинного походження. Біла Церква, Н.М. Богатко, 2010р.

Заступник начальника управління - начальник відділу
нагляду за акредитованими лабораторіями НААУ



А. А. Будник