

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувального центру Державного науково-дослідного інституту
з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи
(назва випробувальної 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
03151, м. Київ, вул. Донецька, 30			
1.	Харчова продукція та корми	Хімічні елементи:	
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ EN 14082:2019, ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12, МВВ 77-12-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-3 «Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ EN 14082:2019, ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-8 «Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 15.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ EN 14082:2019, ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/5, МВВ 77-12-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-6 «Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.02.2022
		Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ EN 14082:2019, ДСТУ 4112.30:2003, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-10 «Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 16.02.2022
		Ртуть (метод ААС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13 «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії» від 17.02.2022
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-5 «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Кобальт (ААС)	ДСТУ 7670:2014,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-2 «Визначення кобальту у кормах рослинного і тваринного походження, комбікормах, преміксах та добривах методом атомно-абсорбційної спектроскопії» від 22.06.2021
		Хром (ААС полум'я)	ДСТУ EN 14082:2019, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-18 «Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією та атомізацією у полум'ї» від 18.02.2022
		Марганець (ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-17 «Визначення марганцю у сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, вітамінних добавках та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 18.02.2022
		Молібден (ААС ICP-OES)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Нікель (ААС ET)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-20 «Визначення нікелю у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією та атомізацією у полум'ї» від 20.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Селен (ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-19 «Визначення селену у кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 19.02.2022
		Пестициди (в т.ч. перхлорати) (методи ТШХ, ГХ, ГХ-МС, РХ та ІХ-МС/МС):	
			ДСТУ EN 1528-1:2002, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ EN 12396-2:2003, ДСТУ ISO 6468:2002, EN 1528-1:1996, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, EN 15662:2008, EN 12918:1999, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-03 «Визначення залишків пестицидів в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хромато-мас-спектрометрії з використанням методики підготовки проб QUEChERS» від 08.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-04 «Визначення залишків перхлоратів та полярних аніонних пестицидів в харчових продуктах і продовольчій сировині хроматографічними методами» від 10.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-14 « Визначення залишків пестицидів в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії з використанням методики підготовки проб QUEChERS» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-15 « Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методом ГХ» від 14.02.2022, МВ 2142-80, МВ 3222-85, МВ 2473-81, МВ 1541-76, МВ 2098-79, МВ 5044-89, МВ 1550-76
		Недіоксиноподібні поліхлоровані біфеніли (методи ГХ, ГХ/МС):	EN 1528-1:1996, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, ДСТУ ISO 6468:2002, ДСТУ EN 1528-1-2002, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-15 « Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методом ГХ» від 14.02.2022
		Поліциклічні ароматичні вуглеводні (в т.ч. бензо(а)пірен) (метод ГХ/МС):	DIN EN 16619-2015, ISO 28540:2011,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-01 «Визначення залишків поліциклічних ароматичних вуглеводнів в копченостях та інших продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хромато-мас-спектрометрії» від 08.02.2022
		Мікотоксини	
		афлатоксини В1, В2, G1, G2, сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2, Т-2 токсин, зеараленон, охратоксин А, дезоксиніваленол, фумунізін В1, В2 (метод LC-MS-MS)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-49 «Одночасне визначення мікотоксинів в харчових продуктах, продуктах рослинного походження, кормах, тощо методом РХ/МС/МС» від 15.07.2022
		Меламін та цианурова кислота (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-05 «Визначення меламіну в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Наявність рослинної ДНК (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Визначення харчових алергенів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Виявлення та диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-06 «Виявлення і диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ДНК шигатоксинпродукуючих бактерій E.coli (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-04 «Виявлення шигатоксинутворюючих ДНК бактерій E.coli в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		ДНК Clostridium botulinum (серотипи А,В, Е, F) (метод ПЛР)	ISO /TS 17919:2013, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/4-1 «Виявлення ДНК бактерій Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 16.01.2020
		Виявлення РНК вірусу гепатиту А (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-01 «Виявлення РНК гепатиту А у воді, змивах та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 03.03.2021
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ротавірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Наявність ДНК бактерій Legionella pneumophila (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-08 від 17.02.2022 Виявлення ДНК бактерій Legionella pneumophila у воді та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ
		Наявність ДНК бактерій Legionella spp. (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-07 від 17.02.2022 Виявлення ДНК бактерій Legionella spp. у воді та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ISO 6887-1:2017,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 6887-4:2017, ISO 6887-6:2013, ДСТУ 7963:2015
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ISO 4833-1:2013, ISO 4833-2:2013/COR 1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-10 «ScanStation®-автоматизована інкубація та підрахунок колоній мікроорганізмів, за допомогою інтелектуальної роботизованої системи, інтегрованої в інкубатор» від 15.08.2022
		Кількість мезофільних аеробних мікроорганізмів	ISO 4833-1:2013, ISO 4833-2:2013/COR 1:2014
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ISO 4831:2006, ISO 4832:2006, ГОСТ 30518-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022
		E. coli (у т.ч. шигетоксинпродукуюча)	ISO 7251:2005, ISO 16649-1:2018, ISO 16649-2:2001, ISO 16649-3:2015, ДСТУ ISO 16649-1:2014, ДСТУ ISO 16649-2:2014, ДСТУ ISO 7251:2006,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 16654:2001, ДСТУ ГОСТ 30726-2002, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017, ISO 21528-2:2017, ДСТУ ISO 21528-1:2014, ДСТУ ISO 21528-2:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017, ISO/TR 6579-3:2014, ДСТУ EN 12824:2004, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-24 «Методика автоматизованого виявлення бактерій роду Salmonella на аналізаторі MINI VIDAS (VIDAS SLM)» від 15.08.2022
		Shigella spp.	ISO 21567:2004 (E)
		L.monocytogenes та Listeria spp.	ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017, ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-25 «Методика автоматизованого виявлення бактерій роду Listeria spp. та виду Listeria monocytogenes на аналізаторі mini VIDAS» від 15.08.2022
		Бактерії родів Proteus, Morganella, Providencia	ДСТУ 7444:2013
			ISO 6888-1:2021,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. <i>St. aureus</i>)	ISO 6888-2:2021, ISO 6888-3:2003(E), ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003, ГОСТ 10444.2-94, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022
		Сульфітрeredуючі клостридії /бактерії, у т.ч. <i>Cl. perfringens</i>	ISO 15213:2003, ДСТУ ISO 7937-2006
		Плісняві гриби та дріжджі	ISO 21527-1:2008(E), ISO 21527-2:2008(E), ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447:2015, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-10 «ScanStation®-автоматизована інкубація та підрахунок колоній мікроорганізмів, за допомогою інтелектуальної роботизованої системи, інтегрованої в інкубатор» від 15.08.2022
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		<i>Bacillus cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007, ISO 21871:2006, ДСТУ 8040:2015, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022
		<i>Campylobacter</i> spp.	ДСТУ ISO 10272-1:2007,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 10272-1:2017, ISO 10272-2:2017, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-26 «Методика автоматизованого виявлення бактерій роду <i>Campylobacter</i> на аналізаторі MINI VIDAS (VIDAS CAM)» від 15.08.2022
		<i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> and <i>Vibrio vulnificus</i>	ISO 21872-1:2017
		<i>Yersinia enterocolitica</i>	ISO 10273:2017
		Мазки відбитки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-1 «Бактеріоскопія мазків-відбитків для визначення свіжості м'яса» від 01.10.2019
		Ботуліністичний токсин, <i>Clostridium botulinum</i>	ДСТУ 6042:2008
		Молочно-кислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
		Желатинорозріджуючі мікроорганізми	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-2 «Метод визначення кількості желатинорозріджуючих бактерій» від 01.10.2019
		Психротрофні мікроорганізми	ДСТУ ISO 17410:2014, ISO 17410:2019
		Радіонукліди: стронцій-90	МВ БЕТА 2004 «Методика вимірювань активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ^{90}Sr , ^{137}Cs і ^{40}K на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		цезій-137	МВ ГАММА 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ^{90}Sr , ^{137}Cs і ^{40}K на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		цезій-134	МВ ГАММА 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес»
		03151, м. Київ, вул. Волинька, 12	
		Патоморфологічні випробування	
		Ідентифікація компонентів (складників) тваринного походження (аналітичний метод)	ДСТУ 8100:2015, Методичні рекомендації «Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів тваринного походження у кормах та кормових добавках» (розгл. та схвал. науково-методичною радою Держ. комітету вет. мед. України, пр-л № 1 від 20.01.2007р.), Методичні рекомендації «Мікроскопічна ідентифікація компонентів різного походження при виявленні їх у кормах, кормових добавках та кормовій сировині» (розгл. та схвал. ТК № 132 Держспоживстандарту України «Засоби захисту

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			тварин, корми та кормові добавки», протокол № 5 від 10.04.2012р.), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-08 «Процедура проведення дослідження по виявленню компонентів тваринного походження для офіційного контролю кормів аналітичним методом» від 18.02.2022
03151, м. Київ, вул. Донецька, 30			
	Продукція та сировина тваринного, рослинного і біотехнологічного походження, харчові та інші продукти	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р., Постанова КМУ №1280 від 31.10.2007р., Наказ МОЗ 446, Наказ МОЗ 548, Наказ МАП 553, Наказ Мін АПК № 28, Наказ Мін АПК № 34, Наказ Мін АПК №264, Наказ Мін АПК №288, Наказ Мін АПК №289, Регламент комісії (ЄС) № 401/2006 від 23.02.2006р., Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин від 03.08.2007 року № 79, що зареєстрована в Міністерстві юстиції України 17 серпня 2007 р. за № 951/14218, ДСТУ 4497:2005, ДСТУ 4463:2005,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8051:2015, ДСТУ ISO 707:2002, ДСТУ 7992:2015, ДСТУ IDF 122C:2003, ДСТУ ISO 948:2007, ДСТУ ISO 5500:2005, ДСТУ ISO 5538:2004, ДСТУ ISO 6497:2005, ДСТУ ISO 13690:2003, ДСТУ EN ISO 5555:2019, ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-2:2005, ДСТУ ISO 7002:2006, ДСТУ ISO 8197:2004, ДСТУ 3117-95, ДСТУ 3355-96, ДСТУ 3824:2014, ДСТУ 4349:2004, ДСТУ 4619:2006, ДСТУ 4644:2006, ДСТУ 4834:2007, ДСТУ 4856:2007, ДСТУ 6040:2008, ДСТУ 7661:2014,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7972:2015, ДСТУ 8448:2015, ДСТУ 8553:2015, ДСТУ 8661:2016, ДСТУ ISO 17604:2014, ДСТУ 8125:2015, ДСТУ 5043:2008, ДСТУ ISO 5667-2:2003, ДСТУ ISO 5667-3:2003, ДСТУ ISO 5667-4:2003, ГОСТ 7702.2.0-95, ГОСТ 30364.0-97, ГСТУ 46.019-2002, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.3-9-01 «Порядок відбору зразків зерна, кормів та преміксів» від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.3-9-02 «Порядок відбору зразків м'яса та м'ясної продукції» від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.3-9-03 «Порядок відбору зразків риби, морських ссавців, морських безхребетних та продуктів їх переробки» від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.3-9-04 «Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного та біотехнологічного походження» від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.3-9-05 «Порядок відбору зразків молока і молочної продукції» від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.3-9-06 «Порядок відбору зразків харчових продуктів на виявлення генетично модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом» від 22.02.2022, Нормативні документи виробника
2.	М'ясо, м'ясопродукти	Хімічні елементи:	
		Срібло (метод ААС)	МР Визначення срібла методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії у м'ясі, м'ясопродуктах та субпродуктах від 19.12.2013 р., ПВ. ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-1 «Визначення срібла у продуктах тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії» від 14.04.2020
		Мікотоксини	
		афлатоксини В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ, ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022
		Нітрозаміни (метод ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2.1/4-50 «Визначення нітрозамінів в сировині та продуктах харчування методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Глютен (гліадин) (метод ІФА)	МВ №1 від 21.12.2012

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Стильбени (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон) стильбенів (диетилстильбестрол, діенестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
		Синтетичні стероїди (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон) стильбенів (диетилстильбестрол, діенестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
		Кортикостероїди (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-20 «Визначення кортикостероїдів в продукції тваринного походження та сечі методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Бета-агоністи (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-26 «Визначення В-агоністів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Хлорамфенікол (метод РХ-МС-МС, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-10 «Визначення хлорамфеніколу в молочній, м'ясній та яєчній продукції та меді методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-18 «Кількісне визначення хлорамфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Нітрофурани	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-08 «Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-21 «Кількісне визначення нітрофурану (АМОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-33 «Кількісне визначення нітрофурану (СЕМ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-34 «Кількісне визначення нітрофурану (АГД) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-48 «Кількісне визначення нітрофурану (АОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Нітроїмідазоли (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-07 «Визначення нітроїмідазолів в продуктах тваринного походження та меді методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Антибактеріальні субстанції: (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-15 «Скринінговий метод визначення антибіотиків в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-16 «Визначення аміноглікозидів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-17 «Визначення в-лактамів, макролідів, хінолонів та інших антибактеріальних препаратів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-18 «Визначення сульфаніламідних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-19 «Визначення карбадоксу та олаквіноксу в комбікормах та продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-21 «Визначення антибіотиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-29 «Визначення тилозину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-35 «Кількісне визначення хінолонів (ципрофлоксацину, енрофлоксацину, норфлоксацину та флюмеквіну та ін.) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-36 «Визначення бета-лактамів в зразках тваринного походження методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-37 «Визначення еритроміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-38 «Визначення гентаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-39 «Визначення лінкоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-40 «Кількісне визначення колістину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-41 «Визначення стрептоміцину та дигідрострептоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-42 «Кількісне визначення неоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-43 «Кількісне визначення спектиноміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-44 «Кількісне визначення флорфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-45 «Кількісне визначення апраміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-46 «Кількісне визначення канаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-47 «Кількісне визначення клоксациліну методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		(мікробіологічний метод) – виявлення бацитрацину -кількість бацитрацину, тетрациклінової групи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/3-1 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей бацитрацину в свіжому м'ясі та яйцях» від 22.01.2020, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-7 «Вимірювання кількостей антибіотиків в харчових продуктах» від 04.04.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- виявлення бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення макролідів, β-лактамів - виявлення аміноглікозидів - виявлення хінолони - виявлення сульфаніламідів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-11 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-12 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи макролідів і В-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-13 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-14 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-15 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
		Антигельмінтики (метод РХ-МС-МС, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-28 «Визначення антигельмінтиків в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Кокцидіостатики (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-09 «Визначення кокцидіостатиків в м'ясі та яйцях методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Нестероїдні протизапальні речовини (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-24 «Визначення нестероїдних протизапальних ветеринарних препаратів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Барвники (метод РХ-МС-МС, метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-04 «Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-11 «Визначення фарб (метиленовий синій, лейкомалахітовий зелений, кристал-віолет, малахітовий зелений) у м'язах риби за допомогою рідинного хроматографа з мас-спектрометричним детектором» від 17.02.2022
		Фіпроніл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-14 «Визначення фіпронілу в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення масової частки білку	ДСТУ ISO 937:2005
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ ISO 1443:2005, ДСТУ ISO 1444:2005, ДСТУ 8380:2015
		Визначення масової частки золи	ДСТУ ISO 936:2008
		Визначення масової частки натрію хлористого	ДСТУ ISO 1841-1:2004, ДСТУ ISO 1841-2:2004, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-14 «М'ясо та м'ясні вироби. Метод визначення хлориду натрію» від 14.06.2022
		Визначення масової частки загального фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-21 «М'ясо та м'ясні продукти. Метод визначення загального фосфору» від 15.06.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення рН	ДСТУ ISO 2917-2001
		Визначення нітритів	ДСТУ ISO 2918:2005
		Визначення нітратів	ДСТУ ISO 3091:2019
		Визначення технологічної (доданої) води	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-11 «Визначення технологічної (доданої) води в м'ясі птиці» від 14.06.2022
		Визначення масової частки кісткового залишку	ГСТУ 46.070-2003, СОУ 15.1-37-107:2004
		Визначення масової частки крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Визначення загального фосфору	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-21 «М'ясо та м'ясні продукти. Метод визначення загального фосфору» від 15.06.2022
		Леткі жирні кислоти	ДСТУ 8253:2015
		Визначення залишкової активності лужної фосфатази (масова частка фенолу)	ДСТУ 7382:2013
		Масова частка начинки до маси виробу	ДСТУ 4437:2005
		Масова частка одного виробу	ДСТУ 4437:2005
		Визначення масової частки хлористого натрію	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-14 «М'ясо та м'ясні вироби. Метод визначення хлориду натрію» від 14.06.2022
		Масова частка складових частин продукту	ДСТУ 8449:2015
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4941:2008, ДСТУ ISO 1443:2005
		Визначення масової частки хлоридів	ДСТУ 4939:2008
		Визначення масової частки мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
		Органолептичні показники м'яса та м'ясних продуктів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/1 «Проведення органолептичних досліджень м'яса та м'ясних продуктів» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вітаміни (метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Вітаміни групи В (метод мікробіологічного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022
		Вітамін С (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження:	
		Виявлення та диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-06 «Виявлення і диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ДНК шигатоксинпродукуючих бактерій E.coli (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-04 «Виявлення шигатоксинутворюючих ДНК бактерій E.coli в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Визначення кількісного вмісту свинини	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-17 «Визначення кількісного вмісту ДНК свиней в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількісного вмісту курятини	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-19 «Визначення кількісного вмісту ДНК курей в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Визначення кількісного вмісту яловичини	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-18 «Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		ДНК Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) (метод ПЛР)	ISO /TS 17919:2013, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/4-1 «Виявлення ДНК бактерій Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 16.01.2020
		Виявлення РНК вірусу гепатиту А метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-01 «Виявлення РНК гепатиту А у воді, змивах та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 03.03.2021
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування метод ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ротавірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Наявність рослинної ДНК (метод ПЛР)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Визначення харчових алергенів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		03151, м. Київ, вул. Волинська, 12	
		Патоморфологічні випробування	
		Визначення свіжості та ступеню дозрівання, гістологія	ДСТУ 7353:2013, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-06 «Процедура визначення свіжості м'яса гістологічним методом» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-05 «Процедура визначення свіжості м'яса птиці гістологічним методом» від 18.02.2022
		Мікроструктурний аналіз, гістологія	ДСТУ 7063:2009, МР № 14 від 14.11.2011, МР «Експертиза напівфабрикатів м'ясних та м'ясо-рослинних січених мікроструктурним методом», 2011, МВ «Визначення складників всіх видів м'ясної сировини, напівфабрикатів та готової продукції з м'ясної сировини» від 23-24.12.2009, МР «Експертиза ковбасних виробів гістологічним методом», 2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-09 «Процедура проведення мікроструктурного аналізу» від 18.02.2022
	2.1 М'ясо	Паразитологічні випробування	
		Цистицеркоз (компресорний метод дослідження)	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-35 «Мікроскопічне дослідження на цистицеркоз» від 22.02.2022
		Ехінококоз (мікроскопічний метод)	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-61 «Мікроскопічне дослідження на єхінококоз» від 22.02.2022
		Саркоцистоз (компресорний метод дослідження)	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-36 «Мікроскопічне дослідження на саркоцистоз» від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Трихінельоз (компресорний метод дослідження)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-01 «Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-02 «Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом компресорної трихінелоскопії» від 18.02.2022
	03151, м. Київ, вул. Донецька, 30		
	2.2 М'ясопродукти	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Визначення масової частки кісткового залишку	ГСТУ 46.070-2003, СОУ 15.1-37-107:2004
		Визначення масової частки крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Визначення загального фосфору	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-21 «М'ясо та м'ясні продукти. Метод визначення загального фосфору» від 15.06.2022
		Леткі жирні кислоти	ДСТУ 8253:2015
		Визначення залишкової активності лужної фосфатази (масова частка фенолу)	ДСТУ 7382:2013
		Масова частка начинки до маси виробу	ДСТУ 4437:2005
		Масова частка одного виробу	ДСТУ 4437:2005
		Визначення масової частки хлористого натрію	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-14 «М'ясо та м'ясні вироби. Метод визначення хлориду натрію» від 14.06.2022
		Масова частка складових частин продукту	ДСТУ 8449:2015
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4941:2008, ДСТУ ISO 1443:2005
		Визначення масової частки хлоридів	ДСТУ 4939:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення масової частки мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
		Органолептичні показники м'яса та м'ясних продуктів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/1 «Проведення органолептичних досліджень м'яса та м'ясних продуктів» від 18.02.2022
		Вітаміни (метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Вітаміни групи В (метод мікробіологічного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022
		Вітамін С (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 8381:2015, ДСТУ ISO 6887-2:2003, ISO 6887-2:2017
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8720:2017 (п. 10)
		Визначення кількості коліморфних бактерій та E. coli	ДСТУ 8720:2017 (п. 11)
		Визначення бактерій роду Сальмонел	ДСТУ 8720:2017 (п. 12)
		Виявлення бактерій групи Proteus	ДСТУ 8720:2017 (п. 13)
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів;	ДСТУ 8720:2017 (п. 14)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення сульфитредукувальних клостридій	ДСТУ 8720:2017 (п. 15)
		<i>Pseudomonas</i> spp.	ISO 13720:2010 (E)
	2.3 М'ясо, субпродукти і напівфабрикати птиці	Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ГОСТ 7702.2.0-95
		<i>Pseudomonas</i> spp.	ISO 13720:2010(E)
	2.4 Консерви (групи А, Б, В, Г, Е)	Хімічні елементи:	
		Олово (метод ААС полум'я)	ДСТУ ISO 2447:2004, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-11 «Визначення олова у консервованих продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 16.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Визначення кількісного вмісту свинини	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-17 «Визначення кількісного вмісту ДНК свиней в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Визначення кількісного вмісту курятини	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-19 «Визначення кількісного вмісту ДНК курей в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількісного вмісту яловичини	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-18 «Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		ДНК Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) (метод ПЛР)	ISO /TS 17919:2013, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/4-1 «Виявлення ДНК бактерій Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 16.01.2020
		Визначення харчових алергенів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Промислова стерильність	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14), ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.5)
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14 Б), ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.1)
		Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спор)	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7 Б), ГОСТ 30425-97 (п. 7.7)
		Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.3), МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.7)
		Термофільні анаеробні мікроорганізми (ТАНМ) (у т.ч. спор)	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.8), ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.3)
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.4)
		Плісневі гриби та дріжджі (у т.ч. осмотолерантні)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.8)
		Мезофільні клостридії	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.6), ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.6)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	(групи А, Б)	БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.10)
		Молочно-кислі бактерії	ДСТУ 7999:2015 (п. 7.9)
		МАФАНМ (<i>B.cereus</i> і <i>B.polymyxa</i>)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.1) МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.5)
		ТАФАНМ	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.3) МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.7)
		КМАФАНМ	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.1) МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.5)
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.6) МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.6)
		Неспороутворюючі мікроорганізми	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.4) МВ 15.2-5.3-005:2007
		<i>C.perfringens</i>	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.6) МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.6)
		<i>C.botulinum</i>	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.6) МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.6)
		Плісняві гриби і дріжджі	ГОСТ 30425-97 (п. 7.8) МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.4)
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015 ГОСТ 30425-97 (п. 7.9) МВ 15.2-5.3-005:2007
	(група В)	КМАФАНМ	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.1)
		Плісняві гриби і дріжджі	ГОСТ 30425-97 (п. 7.8)
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.6)
		Молочнокислі бактерії	ГОСТ 30425-97 (п. 7.9)
	(група Г)	Плісняві гриби і дріжджі	ГОСТ 30425-97 (п. 7.8)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	(група Е)	Молочнокислі бактерії	ГОСТ 30425-97 (п. 7.9)
		КМАФАнМ	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.1)
		БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.10)
		Плісняві гриби і дріжджі	ГОСТ 30425-97 (п. 7.8)
		Молочнокислі бактерії	ГОСТ 30425-97 (п. 7.9)
3.	Молоко та молочні продукти	Жирнокислотний склад (метод ГХ):	ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, ДСТУ EN ISO 12966-1:2019, ДСТУ EN ISO 12966-2:2019, ДСТУ EN ISO 12966-3:2019, Методичні рекомендації «Визначення жирнокислотного складу у молоці та молочних продуктах методом газової хроматографії», затверджені Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол №3 від 20.12.2018 р.)
		Тригліцеридний склад (метод ГХ):	ДСТУ ISO 17678:2016, ISO 17678:2019
		Стерини (метод ГХ):	ДСТУ ISO 3594-2001, ДСТУ ISO 3595-2007, ISO 12228-1:2014
		Мікотоксини	
		афлатоксини В1 (метод ВЕРХ, ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-07 «Визначення афлатоксинів В1, М1 в молоці, молочній продукції методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		афлатоксин М1 (метод ВЕРХ, метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-03 «Визначення афлатоксину М1 в молоці, сухому молоці, молочній продукції методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-07 «Визначення афлатоксинів В1, М1 в молоці, молочній продукції методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022, МВ 115-2015
		Глютен (гліадин) (метод ІФА)	МВ №1-12
		Синтетичні стероїди (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон) стильбенів (диетилстільбестрол, діенестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
		Кортикостероїди (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-20 «Визначення кортикостероїдів в продукції тваринного походження та сечі методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Хлорамфенікол (метод РХ-МС-МС, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-10 «Визначення хлорамфеніколу в молочній, м'ясній та яєчній продукції та меді методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-18 «Кількісне визначення хлорамфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Нітрофурани	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-08 «Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-21 «Кількісне визначення нітрофурану (АМОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-33 «Кількісне визначення нітрофурану (СЕМ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-34 «Кількісне визначення нітрофурану (АГД) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-48 «Кількісне визначення нітрофурану (АОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Седативні (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-12 «Визначення седативних засобів в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Нітроімідазоли (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-07 «Визначення нітроімідазолів в продуктах тваринного походження та меді методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Антибактеріальні субстанції:	
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-15 «Скринінговий метод визначення антибіотиків в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-16 «Визначення аміноглікозидів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-17 «Визначення в-лактамів, макролідів, хінолонів та інших антибактеріальних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-18 «Визначення сульфаніламідних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-21 «Визначення антибіотиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-29 «Визначення тилозину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-35 «Кількісне визначення хінолонів (ципрофлоксацину, енрофлоксацину, нофлоксацину та флюмеквину та ін.) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-36 «Визначення бета-лактамів в зразках тваринного походження методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-37 «Визначення еритроміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-38 «Визначення гентаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-39 «Визначення лінкоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-40 «Кількісне визначення колістину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-41 «Визначення стрептоміцину та дигідрострептоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-42 «Кількісне визначення неоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-43 «Кількісне визначення спектиноміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-44 «Кількісне визначення флорфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-45 «Кількісне визначення апраміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-46 «Кількісне визначення канаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-47 «Кількісне визначення клоксациліну методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		(мікробіологічний метод)	МР щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом № 1-2012

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- кількість бацитрацину, тетрациклінової групи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-7 «Вимірювання кількостей антибіотиків в харчових продуктах» від 04.04.2022
		Антигельмінтики (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-28 «Визначення антигельмінтиків в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Нестероїдні протизапальні речовини (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-24 «Визначення нестероїдних протизапальних ветеринарних препаратів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-25 «Визначення нестероїдних протизапальних ветеринарних препаратів (МАО 4-метиламінантипірина) у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Барвники (РХ-МС-МС, метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-04 «Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Меламін та цианурова кислота (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-05 «Визначення меламіну в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Вітаміни (метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Вітаміни групи В (метод мікробіологічного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вітамін С (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Органолептичні показники молоко і молочних продуктів	ПВ.ДНДІЛДЕВСЕ 7.2-1/6-6/4 «Проведення органолептичних досліджень молока та молочних продуктів» від 18.02.2022
		Кислотність (рН), титрована кислотність	ДСТУ 8550:2015, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-31 «Проведення досліджень на ультразвукових аналізаторах якості молока "Екомілк"» від 16.06.2022
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення густини	ДСТУ 6082:2009, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-31 «Проведення досліджень на ультразвукових аналізаторах якості молока "Екомілк"» від 16.06.2022
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 1211-2002, ДСТУ 4639:2006, ДСТУ ISO 2446:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-20 «Молоко та молочні продукти. Методи визначення жиру» від 15.06.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-31 «Проведення досліджень на ультразвукових аналізаторах якості молока "Екомілк"» від 16.06.2022
		Визначення перекису водню	ДСТУ 7356:2013
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
		Визначення аміаку	ДСТУ 7359:2013
		Визначення вмісту азоту (вмісту білку)	ДСТУ ISO 8968-1:2005,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-31 «Проведення досліджень на ультразвукових аналізаторах якості молока "Екомілк"» від 16.06.2022
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СОМО)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-31 «Проведення досліджень на ультразвукових аналізаторах якості молока "Екомілк"» від 16.06.2022
		Визначення термостійкості за алкогольною пробою	ДСТУ 5073:2008
		Соматичні клітини	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-33 «Молоко. Визначення кількості соматичних клітин» від 18.02.2022
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 4639:2006, ДСТУ 8574:2015
		Визначення масової частки сухої речовини і вологи	ДСТУ 8552:2015 (п. 7.1),
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 12081:2004
		Визначення титрованої кислотності Визначення вільної кислотності Визначення кислотності	ДСТУ ISO 6091:2007, ДСТУ 4639:2006, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-13 «Титриметричні методи визначення кислотності в молоці та молочних продуктах» від 14.05.2020
		Масова частка і загальний вміст сухої речовини	ДСТУ ISO 2920:2005
		Визначення масової частки золи	ДСТУ 4639:2006
		Визначення точки замерзання	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-31 «Проведення досліджень на ультразвукових аналізаторах якості молока "Екомілк"» від 16.06.2022
		Визначення температури	ДСТУ 6066:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення індексу розчинності	ДСТУ 4639:2006
		Визначення фальсифікації крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних про-дуктів та вимоги щодо їх реалізації (07.05.2004 р.)
		Визначення масової частки доданої води	
		Визначення субклінічного маститу	
		Визначення соматичних клітин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-33 «Молоко. Визначення кількості соматичних клітин» від 18.02.2022
		Визначення наявності пероксидази	ДСТУ 7380:2013
		Визначення активності лужної фосфатази	ISO 11816-1:2013, ДСТУ 7380:2013, Визначення активності лужної фосфатази в молоці та молочних продуктах за допомогою флуориметра "Fluorophos" та оцінка придатності методу (протокол №3 від 16 серпня 2017 р.)
		Визначення вмісту нітратів	МВ 15-14/248, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-12 «Визначення нітратів та нітритів у молочній продукції» від 14.06.2022
		Визначення вмісту нітритів	МВ 15-14/248
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Наявність рослинної ДНК (метод ПЛР)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Визначення харчових алергенів (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022
		Виявлення та диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-06 «Виявлення і диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ДНК шигатоксинпродукуючих бактерій E.coli (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-04 «Виявлення шигатоксинутворюючих ДНК бактерій E.coli в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ISO 6887-5:2020,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ IDF 122C:2003
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, загальна бакзабрудненість (МАФАнМ)	ДСТУ IDF 100B:2003, ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП, колиформи)	ДСТУ IDF 73A:2003, ДСТУ 7357:2013
		Біфідобактерії	МБК 10.10.2.2-119-2005, ДСТУ 7355:2013, ISO 29981/IDF 220:2010
		Lactobacillus acidophilus	ДСТУ ISO 20128/IDF 192:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. St. aureus)	ДСТУ IDF 138:2003, ГОСТ 30347-97
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ IDF 93A:2003
		Плісняві гриби та дріжджі	ISO 6611:2004
		Спори терморезистентних термофільних бактерій	ISO/TS 27265:2009
		Промислова стерильність	ДСТУ 7357:2013
		Enterobacter sakazakii	ISO 22964:2017
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ ISO 15214:2007, ДСТУ IDF 149A:2003 (IDF 149A:1997, IDT), ДСТУ IDF 117B:2003, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-6 «Порядок роботи з автоматичним бактеріологічним аналізатором ТЕМПО®» від 15.08.2022
	3.1 Консерви молочні	Масова частка лактози	ДСТУ 7381:2013
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7381:2013
		Масова частка вологи	ДСТУ 8574:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту жиру	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-20 «Молоко та молочні продукти. Методи визначення жиру» від 15.06.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.5)
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.1)
		Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.2)
		Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.3)
		Термофільні анаеробні мікроорганізми (ТАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.3)
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.4)
		Плісневі гриби та дріжджі (у т.ч. осмотолерантні)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.8)
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97 (п. 7.7.6)
		БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97 (п. 7.10)
		Молочно-кислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
4.	Яйця та яйцепродукти	Мікотоксини	
		афлатоксини В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ, ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022
		Стильбени (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон) стильбенів (диетилстільбестрол, діенестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
		Синтетичні стероїди (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон) стильбенів (диетилстільбестрол, діенестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
		Хлорамфенікол (метод РХ-МС-МС, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-10 «Визначення хлорамфеніколу в молочній, м'ясній та яєчній продукції та меді методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-18 « Кількісне визначення хлорамфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Нестероїдні протизапальні речовини (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-24 «Визначення нестероїдних протизапальних ветеринарних препаратів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Нітроїмідазоли (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-07 «Визначення нітроїмідазолів в продуктах тваринного походження та меді методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Антигельмінтики (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-28 «Визначення антигельмінтиків в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Кокцидіостатики (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-09 «Визначення кокцидіостатиків в м'ясі та яйцях методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Фіпроніл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-14 «Визначення фіпронілу в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Нітрофурани	
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-08 «Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-21 «Кількісне визначення нітрофурану (АМОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-33 «Кількісне визначення нітрофурану (СЕМ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-34 «Кількісне визначення нітрофурану (АГД) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-48 «Кількісне визначення нітрофурану (АОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
Антибактеріальні субстанції:			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-15 «Скринінговий метод визначення антибіотиків в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-16 «Визначення аміноглікозидів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-17 «Визначення в-лактамів, макролідів, хінолонів та інших антибактеріальних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-18 «Визначення сульфаніламідних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-21 «Визначення антибіотиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-29 «Визначення тилозину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-35 «Кількісне визначення хінолонів (ципрофлоксацину, енрофлоксацину, норфлоксацину та флюмеквіну та ін.) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-36 «Визначення бета-лактамів в зразках тваринного походження методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-37 «Визначення еритроміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-38 «Визначення гентаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-39 «Визначення лінкоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-40 «Кількісне визначення колістину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-41 «Визначення стрептоміцину та дигідрострептоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-44 «Кількісне визначення флорфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-45 «Кількісне визначення апраміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-47 «Кількісне визначення клоксациліну методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022.
		(мікробіологічний метод)– виявлення бацитрацину - кількість бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення макролідів, β-лактамів - виявлення аміноглікозидів - виявлення хінолони	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/3-1 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей бацитрацину в свіжому м'ясі та яйцях» від 22.01.2020 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-7 «Вимірювання кількостей антибіотиків в харчових продуктах» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-11 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		- виявлення сульфаніламідів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-12 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи макролідів і В-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-13 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-14 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-15 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022.
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення масової частки вологи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-24 «Визначення масової частки вологи у порошку яєчному» від 16.06.2022
		Визначення масової частки жиру	ГОСТ 30364.1-97 (п. 4.2)
		Визначення масової частки сухих речовин	ГОСТ 30364.1-97 (п. 5)
		Визначення масової частки білкових речовин	ГОСТ 30364.1-97 (п. 6.1)
		Визначення масової частки вільних жирних кислот	ГОСТ 30364.1-97 (п. 7)
		Визначення сторонніх домішок	ГОСТ 30364.1-97 (п. 8)
		Визначення розчинності	ГОСТ 30364.1-97 (п. 11)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення водних іонів рН	ГОСТ 30364.1-97 (п. 12)
		Визначення категорії (вага яйця)	IQS:1180/1988 (п. 3-2)
		Огляд жовтка,білка, повітряної камери (овоскопування)	IQS:1180/1988 (п. 2-2)
		Визначення свіжості яйця	IQS:1180/1988 (п. 2-1)
		Огляд складу яйця після розбиття	IQS:1180/1988 (п.3)
		Огляд шкаралупи	IQS:1180/1988 (п.3)
		Визначення вмісту каротиноїдів	ДСТУ 4687:2006
		Визначення вмісту вітаміну А	ДСТУ 4687:2006, МВ № 15-14/129-2000
		Визначення вмісту вітаміну В ₂	ДСТУ 4687:2006, МВ 15-14/129-2000
		Енергетична цінність	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Вуглеводи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Органолептичні дослідження яєць і яйцепродуктів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/11 «Проведення органолептичних досліджень яєць та яйцепродуктів» від 18.02.2022
		Вітаміни (метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Вітаміни групи В (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вітамін С (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022
		Наявність рослинної ДНК (методом ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8104:2015 (п. 5.1)
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ 8104:2015 (п. 5.2)
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 8104:2015 (п. 5.3)
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. <i>S. aureus</i>)	ДСТУ 8104:2015 (п. 5.5)
		<i>Proteus</i>	ДСТУ 8104:2015 (п. 5.4)
5.	Риба, рибопродукти та морепродукти	Нітроімідазоли (метод РХ-МС-МС)	
		Хлорамфенікол (метод РХ-МС-МС, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-10 «Визначення хлорамфеніколу в молочній, м'ясній та яєчній продукції та меді методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-18 «Кількісне визначення хлорамфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Антигельмінтики (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-28 «Визначення антигельмінтиків в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Фарби (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-11 «Визначення фарб (метиленовий синій, лейкомалахітовий зелений, кристал-віолет, малахітовий

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			зелений) у м'язах риби за допомогою рідинного хроматографа з мас-спектрометричним детектором» від 17.02.2022
		Антибактеріальні субстанції:	
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-15 «Скринінговий метод визначення антибіотиків в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-16 «Визначення аміноглікозидів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-17 «Визначення в-лактамів, макролідів, хінолонів та інших антибактеріальних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-18 «Визначення сульфаніламідних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-21 «Визначення антибіотиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-35 «Кількісне визначення хінолонів (ципрофлоксацину, енрофлоксацину, норфлоксацину та флюмеквіну та ін.) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-36 «Визначення бета-лактамів в зразках тваринного походження методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-37 «Визначення еритроміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-38 «Визначення гентаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-39 «Визначення лінкоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-40 «Кількісне визначення колістину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-41 «Визначення стрептоміцину та дигідрострептоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-42 «Кількісне визначення неоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-43 «Кількісне визначення спектиноміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-44 «Кількісне визначення флорфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-45 «Кількісне визначення апраміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-46 «Кількісне визначення канаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-47 «Кількісне визначення клоксациліну методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		(мікробіологічний метод)–кількість бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення макролідів, β-лактамів - виявлення аміноглікозидів - виявлення хінолони - виявлення сульфаніламідів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-7 «Вимірювання кількостей антибіотиків в харчових продуктах» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-11 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-12 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи макролідів і В-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-13 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-14 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-15 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
		Нітрофурани	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-08 «Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-21 «Кількісне визначення нітрофурану (АМОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-33 «Кількісне визначення нітрофурану (СЕМ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-34 «Кількісне визначення нітрофурану (АГД) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-48 «Кількісне визначення нітрофурану (АОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Мікотоксини Патулін (метод ТШХ)	МВ 15/14-73, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-08 «Визначення патуліну в зразках овочів, фруктах, соках, пюре, джему, овочевмісних консервах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Біотоксини (метод РХ МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-31 «Визначення біотоксинів у м'язах риби та морепродуктах методом РХ МС-МС» від 17.02.2022
		Нітрозаміни (метод ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2.1/4-50 «Визначення нітрозамінів в сировині та продуктах харчування методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Гістамін (метод ВЕРХ, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-06 «Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом високоефективної рідинної хроматографії» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-11 «Кількісне визначення гістаміну в зразках риби, рибо продуктах, рибних консервах, пресервах, рибному борошні, у вині, шампанському, сирі тест-системою РІДАСКРІН ГІСТАМІН (RIDASCREEN® HISTAMIN) (виробництво фірми Р-Біофарм/R-Biopharm, Німеччина)» від 18.02.2022
		(фотометричний метод)	ДСТУ 4894:2007
		Вітаміни (метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Вітаміни групи В (метод мікробіологічного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022
		Вітамін С (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8029:2015
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4897:2007, ДСТУ 8717:2017
		Визначення масової частки золи	ДСТУ 8718:2017
		Енергетична цінність	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Вуглеводи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення масової частки бензойнокислого натрію	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-15 «Ікра і пресерви з риби і морепродуктів. Метод визначення бензоату натрію» від 14.06.2022
		Визначення масової частки сорбінової кислоти	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-17 «Риба, морепродукти та продукти їх переробки. Метод визначення сорбінової кислоти» від 15.06.2022
		Визначення масової частки мінеральних домішок	ДСТУ 4741:2007 ДСТУ 8718:2017
		Визначення масової частки хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015
		Визначення масової частки білкових речовин	ДСТУ 8030:2015
		Визначення загальних летких азотистих основ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-9 «Визначення концентрації загальних летких азотистих основ в рибі та рибопродуктах» від 14.06.2022
		Визначення масової частки глазурі	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-10 «Визначення масової частки глазурі в рибі та рибопродуктах» від 14.06.2022
		Уротропін	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-32 «Ікра рибна всіх видів риб. Методи визначення уротропіну» від 17.02.2022
		Органолептичні дослідження риби, рибних продуктів та морських гідробіонтів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/2 «Проведення органолептичних досліджень риби, рибних продуктів та морських гідробіонтів» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування метод ПЛР-РЧ» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ротавірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		ДНК Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) (метод ПЛР)	ISO /TS 17919:2013, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/4-1 «Виявлення ДНК бактерій Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 16.01.2020
		Мікробіологічні випробування за показниками	
		Готування проб, суспензій та розведень	ISO 6887-3:2017 МВ 15.2-5.3-004:2007 (п. 7.9)
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів та їх спор (КМАФАнМ)	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.14.5), МВ 15.2-5.3-004:2007
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.10), МВ 15.2-5.3-004:2007
		E. coli	МВ 15.2-5.3-004:2007 (п. 7.12)
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. St. aureus)	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.3), МВ 15.2-5.3-004:2007
		Vibrio parahaemolyticus	МВ 15.2-5.3-004:2007 (п. 7.11)
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.9), МВ 15.2-5.3-004:2007
		L. monocytogenes	МВ 15.2-5.3-004:2007 (п. 7.14)
		Протей	МВ 15.2-5.3-004:2007 (п. 7.7)
		Желатинрозріджуючі мікроорганізми	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.8) МВ 15.2-5.3-004:2007
		Плісняві гриби	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.4),

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 15.2-5.3-004:2007
		Дріжджі	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.4), МВ 15.2-5.3-004:2007
		Сульфітрeredуючі клостридії / бактерії (у т.ч. <i>Cl. perfringens</i>)	МВ 15.2-5.3-005:2007 (п. 7.6) МВ 15.2-5.3-004:2007
		Паразитологічна оцінка	ДСТУ 4868:2007, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-36
	Продукти готові та консерви рибні. Борошно рибне нехарчове	Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Наявність рослинної ДНК (методом ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Визначення харчових алергенів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		ДНК Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) (метод ПЛР)	ISO/TS 17919:2013, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/4-1 «Виявлення ДНК бактерій Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 16.01.2020
6.	Жири тваринні, кондитерські	Мікотоксини	
		Афлатоксини В1 (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-07 «Визначення афлатоксинів В1, М1 в молоці, молочній продукції методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		Афлатоксин М1 (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-03 «Визначення афлатоксину М1 в молоці, сухому молоці, молочній продукції методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-07 «Визначення афлатоксинів В1, М1 в молоці, молочній продукції методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		Афлатоксини В1, В2, G1, G2 (метод ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022,
		Хлорамфенікол (метод РХ-МС-МС, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-10 «Визначення хлорамфеніколу в молочній, м'ясній та яєчній продукції та меді методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-18 «Кількісне визначення хлорамфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Нітрофурани (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-08 «Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Нітроімідазоли (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-07 «Визначення нітроімідазолів в продуктах тваринного походження та меді методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Антибактеріальні субстанції (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-21 «Визначення антибіотиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Антигельмінтики (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-28 «Визначення антигельмінтиків в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ ISO 2446:2019, ДСТУ 4463:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кислотності (вмісту вільних жирних кислот)	ДСТУ EN ISO 660:2019, ДСТУ 4350:2004
		Визначення пероксидного числа жиру	ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Визначення масової частки вологи і летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004, ДСТУ 8552:2015, ДСТУ 4463:2005
		Визначення вмісту солі	ДСТУ ISO 1738:2005
		Температура плавлення	ДСТУ 4463:2005
		Визначення вмісту нерозчинних домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019
		Визначення вмісту неомилюваних речовин	ДСТУ ISO 3596:2004
		Визначення числа омилення	ДСТУ ISO 3657:2004
		Визначення йодного числа	ДСТУ EN ISO 3961:2019
		Визначення масової частки золи	ДСТУ ISO 6884-2002
		Органолептичні дослідження жирів тваринного і рослинного походження	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/3 «Проведення органолептичних досліджень жирів тваринного та рослинного походження» від 18.02.2022
		Антибактеріальні субстанції:	
		(мікробіологічний метод)–кількість бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення макролідів, β-лактамів - виявлення аміноглікозидів - виявлення хіноло	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-7 «Вимірювання кількостей антибіотиків в харчових продуктах» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-11 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-12 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			макролідів і В-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-13 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-14 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Визначення харчових алергенів (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Наявність рослинної ДНК (метод ПЛР)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
7.	Олії рослинні	Мікотоксини	
		афлатоксини В1 (метод ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022
		Зеараленон (метод ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2.1/4-52 «Визначення вмісту зеараленону в харчових продуктах методом ТШХ» від 18.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2004
		Визначення колірного числа	ДСТУ 4568:2006
		Визначення пероксидного числа жиру	ДСТУ EN ISO 3960:2019, ДСТУ 4570:2006
		Визначення вмісту нерозчинних домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019
		Визначення вмісту мила	ДСТУ 6048:2008
		Визначення вмісту вологи і летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004, ДСТУ 4603:2006
		Визначення вмісту неомилюваних речовини	ДСТУ ISO 3596:2004
		Визначення числа омилення	ДСТУ ISO 3657:2004
		Визначення йодного числа	ДСТУ EN ISO 3961:2019, ДСТУ 4569:2006
		Визначення масової частки золи	ДСТУ ISO 6884-2002, ДСТУ 5064:2008
		Визначення масової частки фосфоровмісних речовини	ДСТУ 7082:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 4560:2006 (п.5.3)
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4560:2006 (п.5.5)
		Визначення кислотності	ДСТУ 4560:2006 (п.5.8)
		Визначення стійкості емульсії	ДСТУ 4560:2006 (п.5.9)
		Визначення рН	ДСТУ 4560:2006 (п.5.10)
		Визначення масової частки кухонної солі	ДСТУ 4560:2006 (п.5.11)
		Визначення масової частки вологи і летких речовин	ДСТУ 4463:2005 (п.5.8)
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 4350:2004 (п.6)
		Визначення твердості	ДСТУ 4463:2005 (п.5.19)
		Визначення температури плавлення	ДСТУ 4463:2005 (п.5.15)
		Визначення пероксидного числа	ДСТУ 3960:2019 (п.3)
		Органолептичні дослідження жирів тваринного і рослинного походження	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/3 «Проведення органолептичних досліджень жирів тваринного та рослинного походження» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022
		Радіонукліди: стронцій-90	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-3-01 «Прискоринне радіохімічне виділення Sr-90 зі зразків рослинної олії з наступним визначенням його активності з використанням бета-спектрометра «ПРОГРЕС» від 14.02.2022
8.	Продукти бджільництва	Хлорамфенікол (метод РХ-МС-МС, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-10 «Визначення хлорамфеніколу в молочній, м'ясній та яєчній продукції та меді методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Нітрофурани (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-08 «Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-21 «Кількісне визначення нітрофурану (АМОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-33 «Кількісне визначення нітрофурану (СЕМ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-34 «Кількісне визначення нітрофурану (АГД) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-48 «Кількісне визначення нітрофурану (АОЗ) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Нітроімідазоли (метод РХ-МС-МС)	АНА-03.0631.01.02, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-07 «Визначення нітроімідазолів в продуктах тваринного походження та меді методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Колхіцин (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-13 «Визначення колхіцину в меді методом РХ-МС-МС» від 17.02.2022
		Дапсон (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-21 «Визначення антибіотиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Антибактеріальні субстанції:	
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-16 «Визначення аміноглікозидів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-17 «Визначення в-лактамів, макролідів, хінолонів та інших антибактеріальних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-18 «Визначення сульфаніламідних препаратів в продукції тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-21 «Визначення антибіотиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-29 «Визначення тилозину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-35 «Кількісне визначення хінолонів (ципрофлоксацину, енрофлоксацину, нофлоксацину та флюмеквіну та ін.) методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-37 «Визначення еритроміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-38 «Визначення гентаміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-39 «Визначення лінкоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-41 «Визначення стрептоміцину та дигідрострептоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-42 «Кількісне визначення неоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-44 «Кількісне визначення флорфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-47 «Кількісне визначення клоксациліну методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(мікробіологічний метод) стрептоміцин, тетрациклінова група - виявлення бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення макролідів, β-лактамів - виявлення аміноглікозидів - виявлення хінолони - виявлення сульфаніламідів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-8 «Вимірювання кількостей антибіотиків в меді» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-11 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-12 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи макролідів і В-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-13 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-14 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-15 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 (п.10.4)
		Визначення масової частки відновлювальних сахарів	ДСТУ 4497:2005 (п.10.5)
		Визначення масової частки сахарози	ДСТУ 4497:2005 (п.10.5)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 (п.10.8)
		Визначення діастазного числа	ДСТУ 4497:2005 (п.10.6)
		Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу	ДСТУ 4497:2005 (п.10.7)
		Визначення вмісту проліну	ДСТУ 4497:2005 (п.10.9)
		Визначення електропровідності	ДСТУ 4497:2005 (п.10.10)
		Визначення механічних домішок	ДСТУ 4497:2005 (п.10.2.5)
		Визначення якісної реакції на наявність паді	ДСТУ 4497:2005 (п.10.11)
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень. Продуктів бджільництва» від 18.02.2022
		Вітаміни групи В (метод мікробіологічного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022
		Вітамін С (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		Визначення цукрів в меді, етанолу та гліцерину у вині методом МАС-спектрометрії співвідношення стабільних ізотопів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-38 «Визначення цукрів в меді, етанолу та гліцерину у вині методом мас-спектрометрії співвідношення стабільних ізотопів» від 01.08.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Пробопідготовка	ДСТУ 8684:2016
		Визначення життєздатності спор збудників патогенних мікроорганізмів	ДСТУ 4229:2003
	Прополіс	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Визначення щільності	ДСТУ 4662:2006 (п. 10.3)
		Визначення масової частки механічних домішок та воску	ДСТУ 4662:2006 (п. 10.4)
		Визначення масової частки флаваноїдних та інших фенольних сполук	ДСТУ 4662:2006 (п. 10.5)
		Визначення йодного числа	ДСТУ 4662:2006 (п. 10.7)
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень продуктів бджільництва» від 18.02.2022
	Віск бджолиний	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка води	ДСТУ 4229:2003 (п.7.3)
		Масова частка механічних домішок	ДСТУ 4229:2003 (п.7.4)
		Тривалість занурення голки Віка	ДСТУ 4229:2003 (п.7.5)
		Температура плавлення	ДСТУ 4229:2003 (п.7.6)
		Густина за температури 20° С	ДСТУ 4229:2003 (п.7.7)
		Кислотне число	ДСТУ 4229:2003 (п.7.8)
		Число омилення	ДСТУ 4229:2003 (п.7.9)
		Ефірне число	ДСТУ 4229:2003 (п.7.10)
		Відношення ефірного числа до кислотного	ДСТУ 4229:2003 (п.7.11)
		Наявність фальсифікувальних домішок	ДСТУ 4229:2003 (п.7.12)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень продуктів бджільництва» від 18.02.2022
	Молочко маточне бджолине	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Ознаки бродіння (закисання)	ДСТУ 4666:2006 (п.10.2)
		Масова частка сухої речовини	ДСТУ 4666:2006 (п.10.3-4)
		Концентрація водневих іонів (рН)	ДСТУ 4666:2006 (п.10.5)
		Масова частка деценових кислот	ДСТУ 4666:2006 (п.10.6)
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 4666:2006 (п.10.7)
		Масова частка відновлювальних сахарів	ДСТУ 4666:2006 (п.10.8)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 4666:2006 (п.10.8)
		Механічні домішки та віск	ДСТУ 4666:2006 (п.10.9)
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень продуктів бджільництва» від 18.02.2022
	Обніжжя бджолине (пилкок квітковий)	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка води	ДСТУ 3127-95 (п.8.5)
		Наявність отруйних домішок	ДСТУ 3127-95 (п.8.6)
		Концентрація водневих іонів рН	ДСТУ 3127-95 (п.8.9)
		Масова частка флавоноїдних сполук	ДСТУ 3127-95 (п.8.10)
		Показник окиснюваності (справжності)	ДСТУ 3127-95 (п.8.11)
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 3127-95 (п.8.12)
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень продуктів бджільництва» від 18.02.2022
	Отрута-сирець бджолина	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка нерозчинних у воді домішок	ДСТУ 3192-95 (п.6.3)
		Масова частка води	ДСТУ 3192-95 (п.6.4)
		Масова частка сирої золи	ДСТУ 3192-95 (п.6.5)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Активність фосфоліпази А ₂ в 1 мг отрути у перерахунку на суху вагу	ДСТУ 3192-95 (п.6.6)
		Визначення часу гемолізу	ДСТУ 3192-95 (п.6.8)
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень продуктів бджільництва» від 18.02.2022
	Вощина	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Зовнішній вигляд	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2.1)
		Колір	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2.2)
		Запах	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2.3)
		Механічне пошкодження	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2.4)
		Товщина ромбиків основ комірок	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2.5)
		Наявність води на поверхні листа	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2.1)
		Форма листа	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2.5)
		Розмір листа	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.4)
		Розмір між сторонами основи комірки	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.5)
		Форма основи комірок	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.2)
		Кількості листів у 1 кг вощини	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.6)
		Розривна довжина за температури 20°	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.7)
		Наявність фальсифікованого воску	ДСТУ 7172:2010 (п. 8.8)
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень продуктів бджільництва» від 18.02.2022
	Перга	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка механічних домішок	ДСТУ 7074:2019 (п.10.3)
		Масова частка води	ДСТУ 7074:2019 (п.10.4)
		Масова частка воску	ДСТУ 7074:2019 (п.10.5)
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 7074:2019 (п.10.6)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Флавоноїдні сполуки	ДСТУ 7074:2019 (п.10.7)
		Органолептичні дослідження продуктів бджільництва	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/5 «Проведення органолептичних досліджень продуктів бджільництва» від 18.02.2022
9.	Зерно, зернобобові і продукти з них	Мікотоксини	
		Афлатоксин В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ, ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлотоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Афлатоксин В1(метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022
		Вомітоксин (дезоксиніваленон) (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022, МВ 115/4 від 07.10.2004,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-14 «Визначення дезоксиніваленолу в зерні та продуктах його переробки методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		T2-токсин (метод ТШХ, ІФА)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022, МВ 115/1-04
		Патулін (метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Охратоксин А (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022, МВ 115/2-04, МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-05 «Визначення охратоксину А у сировині та продукції рослинного походження, алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022
		Фумонізін (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-13 «Визначення фумонізину у зразках злаків тест-системою рідаскрін фумонізін (RIDASCREEN® Fumonisin) (виробництво фірми Р-Біофарм/R-Biofarm, Німеччина)» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Стеригматоцистин (метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98
		Зеараленон(метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022, МВ 115/3 від 07.10.2004, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-12 «Визначення зеараленону в сировині та продукції рослинного походження методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		Токсичність (біологічний метод)	ДСТУ 3570-97
		Мікроскопічні гриби (мікробіологічний)	МВ 15-14/73-98
		Глютен (гліадин) (метод ІФА)	МВ №1-2012
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98
		Кислотність	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-16 «Зерно. Метод визначення кислотності за бовтанкою» від 15.06.2022, ДСТУ 7045:2009
		Вміст вологи	ГОСТ 13586.5-93, ДСТУ ISO 6540:2007, ДСТУ 7045:2009
		Нітрати, нітроти	МВ 15-14/248-2000
		Зола	ДСТУ ISO 2171:2009
		Вміст глікозидів синильної кислоти	ДСТУ ISO 2164:2007
		Загальний вміст жиру	ДСТУ ISO 7302:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотне число жиру	МВ № 15-15/39
		Перекисне число жиру	МВ № 15-15/39
		Число падіння	ДСТУ ISO 3093:2019
		Активність уреаз	ДСТУ ISO 5506:2003
		Сечовина	ДСТУ ISO 6654:2005
		Неподрібнена фракція	ДСТУ ISO 15793:2009
		Маса 1000 зерен	ДСТУ ISO 520:2015 (ISO 520:2010, IDT)
		Фузаріозні зерна	ДСТУ 3768:2019
		Клейковина	ДСТУ ISO 21415-1:2009, ДСТУ ISO 21415-2:2009
		Крохмаль	ГОСТ 10845-98, ДСТУ ISO 6493:2008, ДСТУ ISO 15914:2008
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010
		Клітковина	ДСТУ 8844:2019
		Вітамін А, Е (метод ВЕРХ)	ДСТУ ISO 14565:2004 ДСТУ ISO 6867:2005
		Вітамін В ₃ , В ₇ , В ₁₂ (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-02 «Визначення водорозчинних вітамінів в комбікормах та вітамінних добавках методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Вітамін К, С, РР (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-02 «Визначення водорозчинних вітамінів в комбікормах та вітамінних добавках методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Крупність розмолу і вміст нерозмеленого насіння культурних та дикоростучих рослин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-1 «Комбікорми методи визначення крупності помелу і вмісту нерозмелених насінин культурних і дикорослих рослин» від 18.11.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Домішки тваринного походження	ДСТУ 4254:2003
		Приховане заселення комахами	ДСТУ ISO 6639-3:2007
		Приховане заселення комахами	ДСТУ ISO 6639-4:2007
		Вміст смітної домішки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металоманітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.1)
		Вміст зернової домішки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металоманітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.2)
		Вміст крупної смітної домішки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металоманітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.1-2)
		Вміст явно вираженої смітної домішки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металоманітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.1-2)
		Вміст явно вираженої смітної та зернової домішки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			домішки, вмісту металомагнітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.2)
		Вміст не явно виражених зіпсованих і пошкоджених зерен	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металомагнітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.3)
		Вміст шкідливої домішки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металомагнітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.4)
		Вміст сажкових зерен	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металомагнітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.5)
		Вміст гальки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої домішки, вмісту металомагнітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.6)
		Зараженість клопом- черепашкою у пшениці	ДСТУ 4138-2002 (п.12)
		Вміст металомагнітної домішки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-25 «Зерно. Методи визначення: загального і фракційного складу смітної, зернової та інших домішок, вмісту дрібних зерез та крупності, вмісту шкідливої

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			домішки, вмісту металомагнітних домішок» від 16.06.2022 (п.8.10)
		Енергетична цінність	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Вуглеводи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Визначення домішок	ДСТУ ISO 605:2007 (п.5)
		Визначення сторонній запаху	ДСТУ ISO 605:2007 (п.7)
		Зараженість шкідниками	ДСТУ ISO 605:2007 (п.8)
		Крупність помелу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-7 «Борошно. Визначення крупності помелу (залишку на ситі)» від 14.06.2022
		Пористість	ДСТУ 7045:2009 (п.6)
		Масова частка цукру	ДСТУ 7045:2009 (п.7)
		Масової частка жиру	ДСТУ 7045:2009 (п.8)
		Масової частка кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 (п.9)
		Органолептичні дослідження мукомольно-круп'яних і хлібобулочних виробів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/6 «Проведення органолептичних досліджень мукомольно - круп'яних і хлібобулочних виробів» від 18.02.2022
		Вітаміни (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022
		Наявність рослинної ДНК (методом ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення харчових алергенів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ГОСТ 30712:2003
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ ГОСТ 30712:2003
		Плісняві гриби	ДСТУ ГОСТ 30712:2003
		Дріжджі	ДСТУ ГОСТ 30712:2003
10.	Овочі та фрукти, плодовоовочева продукція Горіхи. Чай. Кава. Спеції та прянощі, пряні трави	Мікотоксини	
		Патулін (метод ВЕРХ, ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-08 «Визначення патуліну в зразках овочів, фруктах, соках, пюре, джему, овочевмісних консервах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-10 «Визначення патуліну у соках, пюре та алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022, МВ 15-14/73-98
		Афлатоксини В1, В2, G1, G2 метод ТШХ, ВЕРХ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлотоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022
		Охратоксин А (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-05 «Визначення охратоксину А у сировині та продукції рослинного походження, алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Сухі речовини	ДСТУ ISO 751:2004
		Етанол	ДСТУ ISO 2448-2003
		Каротин	ДСТУ 4305:2004
		Нітрати, нітроти	ДСТУ 4948:2008, МВ 15-14/248-2000
		Домішки рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування метод ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ротавірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
	Городина і садовина	Ооцисти, цисти, найпростіші (метод центрифугування)	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині» від 22.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування метод ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ротавірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
	Свіжі та свіжоморожені фрукти, овочі, баштанні, ягоди, картопля та гриби	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Поліфеноли	ДСТУ 4373:2005
		Хлориди	ДСТУ 4939:2008
		Жир	ДСТУ 4941:2008
		Сірчистий ангідрид	ДСТУ ISO 5521-2004
		Летка кислотність	ДСТУ ISO 6632-2001

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні дослідження овочів і фруктів. Плодоовочевої продукції	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/8 «Проведення органолептичних досліджень овочів та фруктів, плодоовочевої продукції» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування метод ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ротавірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
	Консерви овочеві, фруктові, ягідні	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Сорбінова кислота	ДСТУ 4958:2008
		Бензойна кислота	ДСТУ 4956:2008
		Олово	ДСТУ ISO 2447:2004, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-11 «Визначення олова у консервованих продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 16.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Наявність рослинної ДНК (методом ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
	Спеції та прянощі, пряні трави	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Волога, сухі речовини	ДСТУ ISO 939:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Волога та леткі речовини	ДСТУ ISO/TS 3632-2:2005
		Волога	ДСТУ ISO 5565-2:2007
		Волога та сухі речовини	ДСТУ 7804:2015
		Волога	ДСТУ 8004:2015
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008
		Цукор	ДСТУ 4954:2008
		Мінеральні домішки	ДСТУ 4913:2008
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Зола	ДСТУ ISO 928 :2015
		Зола нерозчинена в кислоті	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-2 «Прянощі та приправи. Визначення вмісту золи, нерозчинної в кислоті» від 12.05.2020
		Азот	ДСТУ ISO 1871:2003
		Клітковина	ДСТУ ISO 5498:2004
		Енергетична цінність	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Вуглеводи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Нелеткі ефірні екстракти	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-3 «Прянощі, приправи і трави. Визначення нелетких ефірних екстрактів» від 12.05.2020
		Ефірні олії	ISO 6571:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-4 «Прянощі, приправи і трави. Визначення вмісту ефірних олій (метод гідродистиляції)» від 12.05.2020

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні дослідження прянощів і приправ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/10 «Проведення органолептичних досліджень прянощів і приправ» від 18.02.2022
	Чай (чорний, зелений, плиточний)	Фізико-хімічні випробування за показниками	
		Волога	ДСТУ ISO 7513:2007
		Клітковина	ISO 5498:1981
		Об'ємна маса сухого та спресованого порошку	ДСТУ ISO 6770-2009
		Зола	ДСТУ ISO 1575:2009
		Клітковина	ДСТУ ISO 5498:2004
	Кава (в зернах, молота, розчинна)	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Волога	ДСТУ ISO 2451:2018 ДСТУ ISO 11294:2005 ДСТУ 8004:2015
		Втрати маса	ДСТУ ISO 3726:2005
		Кофеїн	ДСТУ 4102-2002
		Кофеїн, екстрактивні речовини	ГОСТ 6805-97
		Домішки та зараженість шкідниками шкідники	ДСТУ 5020:2008
		Розмір	ДСТУ ISO 4150:2018
		pH (напою)	ДСТУ 4394:2020
		Кофеїн	ДСТУ 4394:2020
		Повна розчинність	ДСТУ 4394:2020
		Зерна пошкодженні комахами	ДСТУ ISO 6667:2005
		Об'ємна щільність вільно насипаних зерен	ДСТУ ISO 6669:2004
		Мікотоксини Патулін (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-10 «Визначення патуліну у соках, пюре та алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Соки, нектари, морси, пюреморозиво плодово-ягідне, харчовий лід	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Вміст оксиметилфурфуролу	ДСТУ ISO 7466:2001
		Нітрати	ДСТУ 4948:2008
		Сухі речовини	ДСТУ 4945:2008
		pH	ДСТУ 6045:2008
		М'якість	ДСТУ 7001:2009
		Каротин	ДСТУ 4305:2004
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008
		Вміст етилового спирту	ДСТУ 7568:2014
		Мінеральні домішки	ДСТУ 4913:2008
		Цукроза/D-Глюкоза/D-Фруктоза	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-29 «Визначення цукрів методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		L-Яблучна кислота	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Лимонна кислота	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		D-Ізолимонна кислота	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Спирти	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-30 «Визначення спиртів за допомогою ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Вітаміни С	ДСТУ 7803:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні дослідження овочів і фруктів, плодоовочевої продукції	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/8 «Проведення органолептичних досліджень овочів та фруктів, плодоовочевої продукції» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Визначення харчових алергенів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
11.	Цукор і кондитерські вироби Какао-боби і какао-продукти	Мікотоксини	
		афлатоксини В1 (метод ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022
		Афлатоксини: В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022
		Охратоксин А (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-05 «Визначення охратоксину А у сировині та продукції рослинного походження, алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022
		Зеараленон (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-12 «Визначення зеараленону в сировині та продукції рослинного походження методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		Вомітоксин (дезоксиніваленон) (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022, МВ 115/4 від 07.10.2004,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-14 «Визначення дезоксиніваленолу в зерні та продуктах його переробки методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		Барвники (РХ-МС-МС, метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-04 «Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Визначення харчових алергенів (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 3696-98 (п.7.3), ДСТУ 3357-96 (п.7.3)
		Масова частка сахарози (у перерахунку на суху речовину)	ДСТУ 3357-96 (п.7.4), ДСТУ 3696-98 (п.7.4)
		Масова частка редукуючих речовин (у перерахунку на суху речовину)	ДСТУ 3357-96 (п.7.5)
		Кольоровість	ДСТУ 3357-96 (п.7.6)
		Масова частка золи	ДСТУ 3357-96 (п.7.7)
		Редукувальні речовини	ДСТУ 3945-2000
		Кольоровість та каламутність	ДСТУ 4866:2007
		Зола та металомангнітні домішки	ДСТУ 4672:2006
		Волога, та сухі речовини	ДСТУ 3659-97, ДСТУ 4910:2008, ДСТУ 8004:2015
		рН	ДСТУ 3696-98 (п.7.8)
		Цукроза	ДСТУ 3661-97, ДСТУ 3696-98

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гранулометричний склад	ДСТУ 4242:2003
		Феродомішки	ДСТУ 4244:2003
		Діоксид сірки	ДСТУ 4322:2004
		Кислота сірчиста	ДСТУ 5025:2008
		Пластівці	ДСТУ 4374:2005
		Розподіл кристалів	ДСТУ 4625:2006
		Дріб 'язок	ДСТУ 4627:2006
		Міцність	ДСТУ 4628:2006
		Сапонін	ДСТУ 4629:2006
		Рафінози	ДСТУ 4630:2006
		Крохмаль	ДСТУ 4865:2007
		Органолептичні дослідження цукрів і кондитерських виробів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/7 «Проведення органолептичних досліджень цукру та кондитерських виробів» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Визначення харчових алергенів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022
		Наявність рослинної ДНК (методом ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
	Кондитерські вироби, солодощі, жувальна гумка, цукрозамінники.	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Спирт етиловий	ДСТУ 4815:2007
		Кислотність та лужність	ДСТУ 5024:2008, ДСТУ 7349:2013
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 3696-98 (п.7.3)
		Масова частка сахарози (у перерахунку на суху речовину)	ДСТУ 3696-98 (п.7.4)
		рН	ДСТУ 3696-98 (п.7.8)
		Цукри	ДСТУ 5059:2008
		Жир	ДСТУ 5060:2008
		Розмір виробу та складових частини	ДСТУ 4683:2006
		Органолептичні дослідження цукрів і кондитерських виробів	ПВ.ДНДІЛДЕВСЕ 7.2-1/6-6/7 «Проведення органолептичних досліджень цукру та кондитерських виробів» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Какао-боби і какао-продукти	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Волога	ДСТУ ISO 2451:2018
		Жир	ДСТУ 5060:2008
12.	Напої	Хімічні елементи:	
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12, МВВ 77-12-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-3 «Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-8 «Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 15.02.2022
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/5, МВВ 77-12-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-6 «Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ 4112.30:2003, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-10 «Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 16.02.2022
		Ртуть (метод ААС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13 «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії» від 17.02.2022
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-5 «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Кобальт (ААС)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-2 «Визначення кобальту у кормах рослинного і тваринного походження, комбікормах, преміксах та добривах методом атомно-абсорбційної спектроскопії» від 22.06.2021
		Хром (ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-18 «Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією та атомізацією у полум'ї» від 18.02.2022
		Марганець (ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-17 «Визначення марганцю у сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, вітамінних добавках та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 18.02.2022
		Молибден (ААС ІСР-ОЕС)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Нікель (ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-20 «Визначення нікелю у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією та атомізацією у полум'ї» від 20.02.2022
		Селен (ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-19 «Визначення селену у кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 19.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Визначення харчових алергенів (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Радіонукліди: стронцій-90	МВ БЕТА 2004 «Методика вимірювань активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес»,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ^{90}Sr , ^{137}Cs і ^{40}K на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		цезій-137	МВ ГАММА 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ^{90}Sr , ^{137}Cs і ^{40}K на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		цезій-134	МВ ГАММА 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес»
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		рН	ДСТУ EN 1132:2005
		Формольне число	ДСТУ EN 1133:2005
		Фосфор	ДСТУ EN 1136:2005
		Сухі речовини	ДСТУ EN 12145-2003, ДСТУ 4855:2007
		Титрована кислотність Кислотність	ДСТУ EN 12147-2003, ДСТУ 7102:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Діоксид вуглецю	ДСТУ 7138:2009, ДСТУ 7153:2010
		Спирт	ДСТУ 7101:2009
		Стійкість	ДСТУ 7100:2009
		Загальна лужність золи	ДСТУ EN 12144-2003
		Аспартам	ГОСТ 30059-93
		Каротин	ДСТУ 4305:2004
		Вітаміни С	ДСТУ 7803:2015
		Яблучна, аскорбінова кислота	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Етиловий спирт	ДСТУ 4066-2002 дод. А1, А2
		Загальний екстракт	ДСТУ 4066-2002 дод. Б1, Б2
		Леткі кислоти	ДСТУ 4066-2002 дод. Г
		Органолептичні дослідження напоїв алкогольних і безалкогольних	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/9 «Проведення органолептичних досліджень напоїв алкогольних та безалкогольних» від 18.02.2022
	Напої бродіння Пиво, вино, горілка, слабоалкогольні та інші спиртні напої	Мікрокомпоненти спирту (метод ГХ):	ДСТУ 4222:2003, ДСТУ 4646-2006
		Мікотоксини	
		Патулін (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-10 «Визначення патуліну у соках, пюре та алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022
		Охратоксин А (метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-05 «Визначення охратоксину А у сировині та продукції рослинного походження, алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022
		Зеараленон (метод ІФА)	МВ 115/3-2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Деоксиніваленол (метод ІФА)	МВ 115/4-2004
		Нітрозаміни (метод ТШХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2.1/4-50 «Визначення нітрозамінів в сировині та продуктах харчування методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Етиловий спирт	ДСТУ 4181:2003 (п.6.2)
		Чистота	ДСТУ 4181-2003 (п.6.3)
		Окислювальність спирту	ДСТУ 4181-2003 (п.6.5)
		Альдегіди	ДСТУ 4181-2003 (п.6.6)
		Сивушні масла	ДСТУ 4181-2003 (п.6.7)
		Естери	ДСТУ 4181-2003 (п.6.10)
		Метиловий спирт	ДСТУ 4181-2003 (п.6.11)
		Сухий залишок	ДСТУ 4181-2003 (п.6.12)
		Спирт	ДСТУ 7104:2009 (п.4.5.1)
		Дійсний екстракт ,сухий залишок	ДСТУ 7104:2009 (п.4.5.2)
		Окислювальність	ДСТУ 7131:2009
		Прозорість	ДСТУ 5068:2008
		Міцність	ДСТУ 4165:2003 (п.5.3)
		Лужність	ДСТУ 4165:2003 (п.5.4)
		Альдегіди	ДСТУ 4165:2003 (п.5.5)
		Сивушні масла	ДСТУ 4165:2003 (п.5.6)
		Естери	ДСТУ 4165:2003 (п.5.7)
		Метиловий спирт	ДСТУ 4165:2003 (п.5.8)
		Сухий екстракт	ДСТУ 4112.4-2002
		Сухий залишок	ДСТУ 7129:2009
		Загальна кислотність	ДСТУ 4112.13:2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотність	ДСТУ 4852:2007
		Діоксид сірки	ДСТУ 4112.25-2002
		Діоксид вуглецю	ДСТУ 4112.37-2002, ДСТУ 4850:2020
		Густина	ДСТУ 4112.1-2002
		Густина та показник заломлення	ДСТУ 7579:2014
		Спирт	ДСТУ 4112.3-2002
		Відновлювальні сахари	ДСТУ 4112.5-2002
		Сахароза	ДСТУ 4112.6-2002
		Цукор	ДСТУ 5070:2008, ДСТУ 5072:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-29 «Визначення цукрів методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Глюкоза, фруктоза	ДСТУ 4112.7-2003
		Зольні речовини	ДСТУ 4112.9-2002
		Лужність зольних речовин	ДСТУ 4112.10-2002
		Хлориди	ДСТУ 4112.11:2003
		Сульфати	ДСТУ 4112.12:2003
		Леткі кислоти	ДСТУ 4112.14-2002
		Нелеткі кислоти	ДСТУ 4112.15-2002
		Винна кислота	ДСТУ 4112.16:2003
		Лимонна кислота	ДСТУ 4112.17:2003
		Молочна кислота	ДСТУ 4112.18:2003
		L-Яблучна кислота	ДСТУ 4112.19:2003
		D- Яблучна кислота	ДСТУ 4112.20:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Загальна яблучна кислота	ДСТУ 4112.21:2003
		Сорбінова кислота	ДСТУ 4112.22:2003
		L-Аскорбінова кислота	ДСТУ 4112.23:2003
		pH	ДСТУ 4112.24:2002
		Ціанові сполуки	ДСТУ 4112.38:2003
		Забарвленість	ДСТУ 4112.40:2003
		Фенольні речовини	ДСТУ 4112.41:2003
		Катіони	ДСТУ 4112.42a:2003
		Електропровідності	ДСТУ 4112.42b:2003
		Мезоінозита, сцілоінозита	ДСТУ 4112.42f:2003
		Дріжджові осад	ДСТУ 4645-2006
		Силікати	ДСТУ 7133:2009
		Органолептичні дослідження напоїв алкогольних і безалкогольних	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/9 «Проведення органолептичних досліджень напоїв алкогольних та безалкогольних» від 18.02.2022
		Визначення співвідношення стабільних ізоотопів вуглецю	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-38 «Визначення цукрів в меді, етанолу та гліцерину у вині методом мас-спектрометрії співвідношення стабільних ізоотопів» від 01.08.2022
	Солод пивоварний	Волога	ДСТУ 4282-2018 (п.7.7)
		Екстракт	ДСТУ 4282-2018 (п.7.8)
		Розчинений білок	ДСТУ 4282-2018 (п.7.12)
		Тривалість оцукрювання	ДСТУ 4282-2018 (п.7.13)
		Прозорість	ДСТУ 4282-2018 (п.7.14)
		Колір	ДСТУ 4282-2018 (п.7.15)
		Кислотність	ДСТУ 4282-2018 (п.7.16)
13.	Інші продукти	Мікотоксини	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В1 (метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		(метод ВЕРХ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022
		Зеараленон (метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		(метод ІФА)	МВ 115/3-2004
		Дезоксиніваленол (метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		(метод ІФА)	МВ 115/4-2004
		Вітаміни (метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вітаміни групи В (метод мікробіологічного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022
		Вітамін С (метод імуноферментного аналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Наявність рослинної ДНК (методом ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Виявлення та диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-06 «Виявлення і диференціація ДНК бактерій E.coli (stx1 subtype a-d, stx2 subtype a-g, eae, O157) в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ДНК шигатоксинпродукуючих бактерій E.coli (метод ПЛР-РЧ)	ISO/TS 13136:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-04 «Виявлення шигатоксинутворюючих ДНК бактерій E.coli в продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Визначення харчових алергенів (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-20 «Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Органолептичні дослідження іншої продукції	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/12 «Проведення органолептичних досліджень іншої продукції» від 18.02.2022
	Сіль кухонна і лікувально-профілактична	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Волога	ДСТУ 4886.3:2007
		Нерозчинний залишок	ДСТУ 4886.4:2007
		Хлор	ДСТУ 4886.5:2007
		Кальцій, магній	ДСТУ 4886.6:2007
		Сульфати	ДСТУ 4886.7:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Калій	ДСТУ 4886.8:2007
		Калій залізосинеродистий	ДСТУ 4886.12:2007
		Хлорид калію	ДСТУ 4886.14:2007
		Йод	ДСТУ 4886.9:2007
		Бром	ДСТУ 4886.10:2007
		Фтор	ДСТУ 4886.11:2007
		Розчинність солі	ДСТУ 4886.15:2007
		Селен	ДСТУ 4886.18:2007
		Крупність	ДСТУ 4886.20:2007
		Загальна лужність	ДСТУ 4886.21:2007
		Густина	ДСТУ 4886.22:2007
		Визначення складу	ДСТУ 4886.23:2007
		рН	ДСТУ 4886.24:2007
14.	Вода	Хімічні елементи:	
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-3 «Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-8 «Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 15.02.2022
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-6 «Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.02.2022
		Залізо (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-10 «Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 16.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Срібло (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Алюміній (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Кобальт (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Хром (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Марганець (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Молибден (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Нікель (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Селен (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Бор (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Натрій (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Сурма (ICP OES)	ISO 11885:2007, ДСТУ ISO 15586:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Ртуть (метод ААС)	ISO 12846:2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13 «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії» від 17.02.2022
		Миш'як (ICP OES)	ДСТУ ISO 15586:2012, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-5 «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та макроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Пестициди та поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 12918:1999, ДСТУ ISO 6468:2002,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-15 «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методом ГХ» від 14.02.2022
		Поліциклічні ароматичні вуглеводні (в т.ч. бензо(а)пірен) (метод ГХ-МС)	ISO 28540:2011, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-01 «Визначення залишків поліциклічних ароматичних вуглеводнів в копченостях та інших продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хромато-мас-спектрометрії» від 08.02.2022
		Біотоксини (метод РХ МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-31
		Леткі органічні сполуки (метод ГХ, ГХ-МС, РХ-МС/МС):	EN 14207:2003, ISO 11423-2:1997, ДСТУ ISO 11423-2:2017, ISO 15680:2003, ДСТУ ISO 10301:2004, ДСТУ ISO 6468:2002, ЕРА 8032А:1996, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-02 «Визначення акриламід у воді методом рідинної хромато-мас-спектрометрії» від 08.02.2022
		Антибактеріальні субстанції (мікробіологічний метод)	
		- виявлення бацитрацину, тетрациклінової групи - виявлення макролідів, β-лактамів - виявлення аміноглікозидів - виявлення хінолони - виявлення сульфаніламідів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-11 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-12 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи макролідів і В-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-13 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-14 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-15 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003
		Забарвленість	ДСТУ ISO 7887:2003
		Загальна жорсткість	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-5 «Вода питна. Метод визначення загальної жорсткості згідно ГОСТ 4151-72» від 06.10.2021
		Вміст хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007
		Сульфати	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-19 «Вода питна. Метод визначення вмісту сульфатів» від 15.06.2022
		Вміст незв'язаного і загального хлору	ДСТУ ISO 7393.1-2003, ДСТУ ISO 7393.2:2004, ДСТУ ISO 7393.3:2004
		Загальна та часткова лужність Карбонатна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007, ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Азот	ДСТУ ISO 5663:2007
		Амоній	ДСТУ ISO 5664:2007,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6778:2003, ДСТУ ISO 7150.1-2003, ДСТУ ISO 7150.2-2003
		Нітрати	ДСТУ 4078-2001, ДСТУ ISO 7890-1:2003, ДСТУ ISO 7890.2:2003
		рН	ДСТУ 4077-2001
		Кисень розчинений	ДСТУ ISO 5813:2004
		Ціаніди	ДСТУ ISO 6703.1:2007, ДСТУ ISO 6703.2:2007, ДСТУ ISO 6703.3:2007
		Провідність	ДСТУ ISO 3696:2003
		Окислюваність	ISO 8467:1993, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-24 «Визначення індексу перманганату (окислюваності) у воді згідно ISO 8467:1993» від 10.06.2022
		Визначення розчинних фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат-, сульфат-, хлорит-, хлорат- і бромат-іонів методом рідинної хроматографії	ISO 10304-1:2007, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-37 «Визначення розчинних фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат-, сульфат-, хлорит-, хлорат- і бромат-іонів, методом рідинної хроматографії» від 14.07.2022
		Фториди	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-18 «Вода питна. Методи визначення масової концентрації фторидів» від 15.06.2022
		Нітрити	ДСТУ ISO 6777:2003
		Колір	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-15 «Визначення запаху, смаку (DIN EN 1622) та кольору (ISO 7887:2011) води» від 10.06.2022
		Запах, смак	EN 1622:2006,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-15 «Визначення запаху, смаку (DIN EN 1622) та кольору (ISO 7887:2011) води» від 10.06.2022
		Радіонукліди: цезію-137	МВ ГАММА 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs і ⁴⁰ K на гамм-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		стронцію-90	МВ БЕТА- 2004 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs і ⁴⁰ K на гамм-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		Сумарна α-активність	МВВ.МН 6098-2018 «Об'ємна сумарна альфа-активність радіонуклідів в питній воді. Методика виконання вимірювань з використанням радіометрів типу РКС-АТ1329»
		Сумарна β-активність	МВВ.МН 6098-2018 «Об'ємна сумарна бета-активність радіонуклідів в питній воді. Методика виконання вимірювань з використанням радіометрів типу РКС-АТ1329»
		Молекулярно-генетичні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Наявність ДНК бактерій <i>Legionella pneumophila</i> (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-08 «Виявлення ДНК бактерій <i>Legionella pneumophila</i> у воді та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Наявність ДНК бактерій <i>Legionella</i> spp.(метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-07 «Виявлення ДНК бактерій <i>Legionella</i> spp. у воді та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування метод ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Наявність ротавірусів у продуктах харчування та воді	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-01 «Виявлення РНК гепатиту А у воді, змивах та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 03.03.2021
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Загальне бактеріальне обсіменіння	ДСТУ ISO 6222:2002, МВ 10.2.1-113-2005, МОЗ України
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 9308-1:2005, ISO 9308-1:2014, ISO 9308-2:2012, МВ 10.2.1-113-2005, МОЗ України
		Термостійкі коліформні бактерії	ДСТУ ISO 9308-2:2005 ISO 9308-2:2012

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		E. coli	ДСТУ ISO 9308-2:2005, ДСТУ ISO 9308-1:2005, ISO 9308-1:2014, ISO 9308-2:2012
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ISO 19250:2010, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-24 «Методика автоматизованого виявлення бактерій роду Salmonella на аналізаторі MINI VIDAS (VIDAS SLM)» від 15.08.2022
		Clostridium perfringens	ISO 14189:2013
		Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006, МВ 10.2.1-113-2005, МОЗ України
		Спори сульфїтредукуючих клостридій	ISO 6461-2:1986, ДСТУ EN 26461-1:2002, ДСТУ EN 26461-2:2004
		Коліфаги	МВ 10.2.1-113-2005, МОЗ України
		Legionella	ДСТУ ISO 11731:2005
		St. aureus	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-4 «Якість води плавальних басейнів. Виявлення та підрахування кількості бактерій групи стафілококів методом мембранної фільтрації» від 04.04.2022
		03151, м. Київ, вул. Волинська, 12	
		Паразитологічні випробування	
		Яйця, личинки фрагменти гельмінтів та найпростіші (метод мікроскопії)	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-01 «Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання» від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-02 «Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання» від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
03151, м. Київ, вул. Донецька, 30			
15.	Корми, комбікорми, премікси, макуха (шроти)	Мікотоксини	
		Афлатоксин В1, В2, G1, G2 (метод ВЕРХ, ТШХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-01 «Визначення афлатоксину В1 та суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ВЕРХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-02 «Визначення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження і кормах методом ТШХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		ДОН (метод ВЕРХ, ТШХ, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-14 «Визначення дезоксиніваленолу в зерні та продуктах його переробки методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022, МВ 15-14/73-98, МВ 115/4 від 07.10.2004
		Т2-токсин (метод ТШХ, ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 «Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 15-14/73-98, МВ 115/1-04
		Патулін (метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-08 « Визначення патуліну в зразках овочів, фруктах, соках, пюре, джему, овочевмісних консервах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Охратоксин А (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ)	МВ 115/2-04, МВ 15-14/73-98, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-05 « Визначення охратоксину А у сировині та продукції рослинного походження, алкогольних напоях методом ВЕРХ» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 « Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022
		Фумонізін (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-13 «Визначення фумонізину у зразках злаків тест-системою рідаскрін фумонізін (RIDASCREEN® Fumonisin) (виробництво фірми Р-Біофарм/R-Biofarm, Німеччина)» від 18.02.2022
		Стеригматоцистин (метод ТШХ)	МВ 15-14/73-98
		Зеараленон (метод ТШХ, ІФА, ВЕРХ)	МВ 15-14/73-98, МВ 115/3-2004, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-09 « Визначення афлатоксинів В1 В2 G1 G2, зеараленону, дезоксиніваленону, Т-2 токсину, охратоксину, патуліну в зерні, продукції із зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-12 «Визначення зеараленону в зерні та продуктах його переробки методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії» від 18.02.2022
		Мікроскопічні гриби (мікробіологічний)	МВ 15-14/73-98
		Токсичність (біологічний)	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97), МВ 15-14/73-98
		Карбадокс, олаквіндокс (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-19 «Визначення карбадоксу та олаквіндоксу в комбікормах та продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		(мікробіологічний метод)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-18 «Визначення вмісту антибіотиків в кормах, преміксах та кормових добавках за допомогою Премі-тесту» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-19 «Визначення вмісту цинкбацитрацину в кормах, преміксах та кормових добавках» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-20 «Визначення вмісту тетрацикліну, окситетрацикліна та хлортетрацикліну в кормах, преміксах та кормових добавках» від 04.04.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Органолептичні дослідження	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-26 «Органолептичні методи дослідження продукції тваринного та рослинного походження (шроти, макухи, зерно, премікси, кормові добавки тощо)» від 16.06.2022
		Волога	ДСТУ ISO 6496:2005, ДСТУ 7621:2014, ГОСТ 27548-97
		Азот, сирий протеїн	ДСТУ 7169:2010,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 5983:2003
		Розчинність та розщеплення сирого протеїну	ДСТУ 8570:2015
		Жир	ДСТУ ISO 6492:2003, ДСТУ 7458:2013, ГОСТ 13496.15-97
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98
		Аміачний азот, активна кислотність (pH)	ДСТУ 7643:2014
		Перексидне число жиру	ДСТУ 4695:2006, МВ 15-15/39
		Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015, МВ 15-15/39-93
		Кальцій	ДСТУ ISO 6490-1:2004, ГОСТ 26570-95
		Фосфор	ДСТУ ISO 6491:2004, ГОСТ 26657-97
		Натрій хлорид	ДСТУ 3782-98
		Водорозчинний хлорид	ДСТУ ISO 6495:2005
		Йод	ДСТУ 8560:2015
		Нітрати, нітроти	ГОСТ 13496.19-93, МВ 15-14/248
		Сира клітковина	ДСТУ 8844:2019, ДСТУ ISO 6865:2004
		Сира зола	ДСТУ ISO 5984:2004, ГОСТ 26226-95
		Сира зола в нерозчинній в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004
		Крохмаль	ДСТУ ISO 6493:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Загальний вміст крохмалю	ДСТУ ISO 15914:2008
		Вітамін А	ДСТУ 4687:2006
		Каротин	ГОСТ 13496.17-95
		Вітамін А, В ₁ , В ₂ , В ₄ , В ₆ , Е	ДСТУ 4482:2005
		цукна	ДСТУ ISO 6654:2005
		Органічні кислоти (оцтова, масляна, молочна)	ДСТУ 4782:2007
		Глюкозинолати	ДСТУ 4969.1:2008
		Насіння кліщовини	ДСТУ ISO 5061:2009
		Крупність розмолу і вміст нерозмеленого насіння	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-1 «Комбікорми методи визначення крупності помелу і вмісту нерозмелених насінин культурних і дикорослих рослин» від 18.11.2019
		Металомагнітні домішки	ГОСТ 13496.9-96
		Енергетична цінність	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Вуглеводи	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-8 «Визначення енергетичної та поживної цінності в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження» від 14.06.2022
		Індекс розчинності протеїну у воді	ДСТУ 7802:2015
		Активність уреаз	ДСТУ ISO 5506-2003
		Вітаміни (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-22 «Кількісне визначення вітамінів групи В в харчових продуктах та інших матеріалах» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-23 «Визначення вітаміну С в зразках кормів, продуктах харчування та фармацевтичних препаратах» від 18.02.2022
		(метод ферментативного біоаналізу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-28 «Визначення органічних кислот методом ферментативного біоаналізу в харчових продуктах та інших матеріалах» від 16.06.2022
		Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Готування проб, суспензій та розведень	МР щодо бактеріоло-гічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методич-ною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 5), ДСТУ 7469:2013 (п. 6.1)
		Загальна бактеріальне забруднення	МР щодо бактеріоло-гічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методич-ною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 6), ДСТУ 7469:2013 (п. 7.1)
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (у т.ч. E.coli)	МР щодо бактеріоло-гічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методич-ною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 8), ДСТУ 7469:2013 (п. 7.2)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 7469:2013 (п. 7.3), ГОСТ 30134-97 (п. 6), МР щодо бактеріоло-гічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методич-ною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 11), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-24 «Методика автоматизованого виявлення бактерій роду Salmonella на аналізаторі MINI VIDAS (VIDAS SLM)» від 15.08.2022
		L.monocytogenes та Listeria spp.	МР щодо бактеріоло-гічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методич-ною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 13)
		Плісняві гриби та дріжджі	МР щодо бактеріоло-гічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методич-ною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 16)
		Токсинуотворюючі анаероби / Сульфитредукуючі клостридії/бактерії (у т.ч Cl.perfringens)	МР щодо бактеріоло-гічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методич-ною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 10), ДСТУ 7469:2013 (п. 7.4)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Бактерії роду <i>Proteus</i>	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методичною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 15)
		Пастерели	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методичною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 18)
		Ентерококи	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методичною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 19)
		<i>Bacillus</i> spp.	ДСТУ EN 15784:2015
		<i>Yersinia enterocolitica</i>	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин – К., ДНДІЛДВСЕ, 2014, затв. Науково-методичною радою Держ. вет. та фітосан. служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.) (п. 17)
		Молекулярно-генетичні методи дослідження	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 24276:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-11 «Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ 5021.1:2008,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-10 «Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 22.02.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-12 «Кількісне визначення вмісту генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 21.02.2022
		Наявність рослинної ДНК (методом ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-13 «Визначення генів, специфічних для кукурудзи (зеїну), сої (лектину), ріпаку (круцефаліну), бавовни в продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ» від 17.02.2022
		Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, курей, індиків, свиней, коней)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-16 «Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів,собак) у продуктах харчування, кормах та комбікормах методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
		03151, м. Київ, вул. Волинська, 12	
		Патоморфологічні випробування	
		Ідентифікація компонентів (складників) тваринного походження (аналітичний метод)	Директива 2003/126/ЄС, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-08 «Процедура проведення дослідження по виявленню компонентів тваринного походження для офіційного контролю кормів аналітичним методом» від 18.02.2022
		03151, м. Київ, вул. Донецька, 30	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
16.	Тютюнові вироби	Хімічні елементи:	
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12, МВВ 77-12-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-3 «Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-8 «Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 15.02.2022
		Ртуть (метод ААС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13 «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії» від 17.02.2022
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-5 «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Довжина	ДСТУ ГОСТ 3935:2004 (п.6.2)
		Волога	ДСТУ ГОСТ 3935:2004 (п.6.3)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Пил	ДСТУ ГОСТ 3935:2004 (п.6.4)
		Радіонукліди: стронцій-90	МВ БЕТА- 2004 «Методика вимірювань активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ^{90}Sr , ^{137}Cs і ^{40}K на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		цезій-137	МВ ГАММА- 2003 «Методика вимірювань активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ^{90}Sr , ^{137}Cs і ^{40}K на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
		цезій-134	МВ ГАММА- 2003 «Методика вимірювань активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес»
17.	Діагностичні дослідження з виявлення захворювань неінфекційної патології	Хлорамфенікол (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-10 «Визначення хлорамфеніколу в молочній, м'ясній та яєчній продукції та меді методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	(патматеріал, дослідження сечі тварин та ін.)	(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-18 «Кількісне визначення хлорамфеніколу методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Антибактеріальні субстанції:	
		(метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-29 «Визначення тилозину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-37 «Визначення еритроміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-42 «Кількісне визначення неоміцину методом імуноферментного аналізу» від 17.02.2022
		Лактони резорцинової кислоти	
		Зеранол (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон) стильбенів (диетилстільбестрол, діенестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
		Стильбени (метод РХ-МС-МС)	АНА-03.0525.01.05, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон) стильбенів (диетилстільбестрол, діенестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
Синтетичні стероїди			
	(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 «Визначення стероїдних гормонів (19-нортестостерон, естрадіол, метилтестостерон, болденон,	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			тренболон) стильбенів (диетилстільбестрол, дієнестрол, гексестрол) та зераланола в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматоспектрометра» від 17.02.2022
		Бета-агоністи	
		(метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-26 «Визначення В-агоністів в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Тиреостатики (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-22 «Визначення тиреостатиків в сечі методом РХ-МС/МС» від 17.02.2022
		Кортикостероїди (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-20 «Визначення кортикостероїдів в продукції тваринного походження та сечі методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Ізоніазид (метод РХ-МС-МС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-29 «Визначення ізоніазиду в біологічному матеріалі тваринного походження методом РХ/МС/МС» від 17.02.2022
		Хімічні елементи:	
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12, МВВ 77-12-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-3 «Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/12,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-8 «Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 15.02.2022
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014, МВ № 15-14/5, МВВ 77-12-97, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-6 «Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 15.02.2022
		Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ 4112.30:2003, ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-10 «Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 16.02.2022
		Ртуть (метод ААС)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13 «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії» від 17.02.2022
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-5 «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді та алкогольних напоях методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією» від 14.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кобальт (ААС)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-2 «Визначення кобальту у кормах рослинного і тваринного походження, комбікормах, преміксах та добривах методом атомно-абсорбційної спектрометрії» від 22.06.2021
		Хром (ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-18 «Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією та атомізацією у полум'ї» від 18.02.2022
		Марганець (ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-17 «Визначення марганцю у сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, вітамінних добавках та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 18.02.2022
		Молібден (ААС ICP-OES)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-12 «Визначення мікро- та мікроелементів у воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою» від 17.02.2022
		Нікель (ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-20 «Визначення нікелю у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією та атомізацією у полум'ї» від 20.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Селен (ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-19 «Визначення селену у кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 19.02.2022
		Пестициди (методи ТШХ, ГХ, ГХ-МС, РХ та ІХ-МС/МС):	
			EN 1528-1:1996, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, EN 15662:2008, EN 12918:1999, ДСТУ EN 1528-1-2002, ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003, ДСТУ EN 12396-2:2003, ДСТУ ISO 6468:2002, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-01 «Визначення залишків поліциклічних ароматичних вуглеводнів в копченостях та інших продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хромато-мас-спектрометрії» від 08.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-02 «Визначення акриламід у воді методом рідинної хромато-мас-спектрометрії» від 08.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-03 «Визначення залишків пестицидів в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хромато-мас-спектрометрії з

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			використанням методики підготовки проб QUEChERS» від 08.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-04 « Визначення залишків перхлоратів та полярних аніонних пестицидів в харчових продуктах і продовольчій сировині хроматографічними методами» від 10.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-05 « Визначення антикоагулянтів хроматографічними методами» від 08.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-14 « Визначення залишків пестицидів в сировині та продуктах рослинного і тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії з використанням методики підготовки проб QUEChERS» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-15 « Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методом ГХ» від 14.02.2022, МВ 2142-80, МВ 3222-85, МВ 2473-81, МВ 1541-76, МВ 2098-79, МВ 5044-89, МВ 1550-76
		Недіоксиноподібні поліхлоровані біфеніли (методи ГХ, ГХ/МС):	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			EN 1528-1:1996, EN 1528-2:1996, EN 1528-3:1996, EN 1528-4:1996, ДСТУ EN 1528-1-2002, ДСТУ ISO 6468:2002, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-15 « Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження методом ГХ» від 14.02.2022
		Поліциклічні ароматичні вуглеводні (в т.ч. бензо(а) пірен) (метод ГХ/МС):	
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/2-01 «Визначення залишків поліциклічних ароматичних вуглеводнів в копченостях та інших продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хромато-мас-спектрометрії» від 08.02.2022, DIN EN 16619-2015, ISO 28540:2011
	03151, м. Київ, вул. Волинька, 12		
	Імунобіологічні препарати	Стерильність (бактеріальна контамінація)	ДСТУ 4483:2005
		Чутливість, специфічність, активність, відтворюваність	Нормативна документація на імунобіологічні препарати
	03151, м. Київ, вул. Донецька, 30		
	Біоматеріал	Антибактеріальні субстанції:	
		(мікробіологічний метод)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-11 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-12 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи макролідів і В-лактамів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-13 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-14 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-15 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей сульфаніламідів в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджолиному» від 04.04.2022
03151, м. Київ, вул. Волинська, 12			
Збудники інфекційних хвороб	Визначення чутливості до антибіотиків		ДСТУ EN ISO 20776-1:2014, ДСТУ EN ISO 20776-2:2014, ДСТУ 8456:2015, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-7 «Експрес метод ідентифікації та визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів за допомогою автоматичного аналізатора VITEK 2 Compact» від 21.02.2022 Методичні вказівки «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів», Київ 2015р. «Методичні рекомендації з визначення чутливості до антимікробних препаратів», Київ 2020р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Біоматеріал	Експрес метод ідентифікації та тестування мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів за допомогою імуноаналізатора VITEK-2	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-7 «Експрес метод ідентифікації та визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів за допомогою автоматичного аналізатора VITEK 2 Compact» від 21.02.2022
18.	Зразки, відібрані із об'єктів навколишнього середовища	Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ISO 4833-1:2013 (E), ДСТУ 8020:2015, ДСТУ ISO 18593:2006, «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.)
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017/AMD 1:2020, ДСТУ 8020:2015, «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.)
		L. monocytogenes	ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017, ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003, ДСТУ 8020:2015, «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.)
		Коагулазопозитивний стафілокок	ISO 6888-1:2021, ISO 6888-2:2021, ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003, ДСТУ 8020:2015, «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.)
		Сульфітредукуючі клостридії	ISO 15213:2003
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017, ISO 21528-2:2017,
		БГКП (коліформні бактерії)	ISO 4831:2006, «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.)
		E.coli	ISO 16649-3:2015, «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.)
		Shigella spp.	ISO 21567:2004
		03151, м. Київ, вул. Донецька, 30	
		Молекулярно-генетичні випробування за показниками:	
		Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-01 «Виявлення РНК гепатиту А у воді, змивах та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ» від 03.03.2021
		Виявлення РНК Норовірусу (метод ПЛР-РЧ)	ISO 15216-1:2017, ISO 15216-2:2019, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-05 «Виявлення РНК Норовірусу в продуктах харчування метод ПЛР-РЧ» від 18.02.2022
		Виявлення ротавірусу (метод ПЛР-РЧ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-02 «Виявлення РНК ротавірусу в продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ» від 21.02.2022
19.	Косметика	Мікробіологічні випробування за показниками:	
		Плісняві гриби та дріжджі	ISO 16212:2017
		Специфічні та неспецифічні мікроорганізми	ISO 18415:2017
		Пробопідготовка	ISO 21148:2017
		Мезофільні аеробні бактерії	ISO 21149:2017
		Escherichia coli	ISO 21150:2015
		Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717:2015
		Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015
20.	Ґрунт	Визначення вмісту макро- та мікроелементів з використанням атомно-	ISO 22036-2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою	
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Активність іонів калію, амонію, нітрату, хлору	ДСТУ 4725:2007
		Нітрат, нітрит, амоній	ДСТУ ISO/TS 14256-1:2005
		Нітратний та амонійний азот	ДСТУ 4729:2007
		Загальний азот	ДСТУ ISO 11261-2001
		Вологість, суха речовина	ДСТУ ISO 11465-2001
		Сульфати	ДСТУ ISO 11048-2001
		pH	ДСТУ ISO 10390:2007
		Активна кислотність	ДСТУ 7862:2015
		Органічні речовини	ДСТУ 4732:2007 ДСТУ 4731:2007
		Яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші (метод мікроскопії)	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.» від 22.02.2022
21.	Вимірювання фізичних, хімічних факторів та факторів трудового процесу		
	Повітря	Хімічні речовини: оцтова кислота, ацетон, аміак, бензол, бутадієн, діоксид вуглецю, моноксид вуглецю, хлор, етанол, етиленоксид, формальдегід, соляна кислота, перекис водню, сірководень, меркаптан,	РІ.ДНДІЛДВСЕ 6.4-11-03 «Порядок роботи з газоаналізатором CMS» від 14.07.2020

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		метанол, метиленхлорид, МТВЕ (трет. бутил метил ефір), діоксид азоту, нітрозні гази, озон, кисень, перхлоретилен, вуглеводні нафти, фосген, фосфін, пропан, і-пропанол, діоксид сірки, стирол, толуол, трихлоретилен, вінілхлорид, водяна пара, о-ксилол	
		Масова концентрація пилу	РІ.ДНДІЛДВСЕ 6.4-11-16 «Порядок роботи з аналізатором пилу АТМАС» від 01.12.2021
		Концентрація шкідливих речовин: вуглеводні нафти, спирти, альдегіди, кетони, ефіри, аміак та інші речовини з потенціалом іонізації нижче 10,6 еВ	РІ.ДНДІЛДВСЕ 6.4-11-15 «Порядок роботи з газоаналізатором КОЛІОН-1В» від 01.12.2021
		Масова концентрація оксиду вуглецю, діоксиду азоту та діоксиду сірки	РІ. ДНДІЛДВСЕ 6.4-11-17 «Порядок роботи з газоаналізатором СМ-2-CO-NO2-SO2» від 01.12.2021
		Температура повітря	розділ 3 ДСН 3.3.6.042-99
		Відносна вологість повітря	
		Швидкість руху повітря	
		Теплове випромінювання	
	Техніка, машини, технологічне обладнання, устаткування, механізовані інструменти	Тиск повітря	
		Шум: рівень звуку та (або) звукового тиску в октавних смугах частот в контрольних точках; рівні звукової потужності; максимальний показник спрямованості шуму; еквівалентні рівні звуку та (або)	ДСТУ ГОСТ 23941:2004, ДСТУ EN ISO 3740:2019 (EN ISO 3740:2019, IDT; ISO 3740:2019, IDT), ДСТУ EN ISO 11200:2018 (EN ISO 11200:2014, IDT; ISO 11200:2014, IDT),

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		звукового тиску в октавних смугах частот; максимальний рівень шуму.	ДСТУ EN ISO 11202:2018 (EN ISO 11202:2010, IDT; ISO 11202:2010, IDT)
	Робоче місце (робоча зона)	Шум: рівень звуку; еквівалентний рівень звуку; рівень звукового тиску в октавних смугах частот;	ДСТУ 2867-94, ДСТУ ISO 9612:2008 (ISO 9612:1997, IDT), розділ 4, п.4.1 ДСН 3.3.6.037-99
		Інфразвук: загальний рівень звукового тиску; еквівалентний загальний рівень звукового тиску	розділ 4, п.4.2 ДСН 3.3.6.037-99
		Ультразвук: рівні звукового тиску в октавних (1/3октавних) смугах частот	розділ 4, п. 4.3 ДСН 3.3.6.037-99
		Вібрація локальна та (або) загальна: рівні віброприскорення в октавних (1/3 октавних) смугах, еквівалентний скоригований рівень віброшвидкості/віброприскорення	частина 4 ДСТУ ISO 2631-4:2005, розділ 4 ДСН 3.3.6.039-99, ГОСТ 23718-93
		Електромагнітні поля промислової частоти (50Гц): напруженість електричного поля; напруженість магнітного поля. Електромагнітні поля радіочастотного діапазону від 1 кГц до 300 МГц: напруженість електричного поля; напруженість магнітного поля. Електромагнітні поля радіочастотного діапазону від 0,3 до 300 ГГц:	розділ 5 ДСН 3.3.6.096-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		щільність потоку енергії.	
		Електростатичне поле: напруженість електростатичного поля	РІ.ДНДІЛДВСЕ 6.4-11-13 «Порядок роботи з СТ-01» від 14.07.2020
		Ультрафіолетове випромінювання за наявності виробничих джерел УФ-А, УФ-В, УФ-С	РІ.ДНДІЛДВСЕ 6.4-11-14 «Порядок роботи з радіометром ТЕНЗОР - 71» від 14.07.2020
		Ультрафіолетове випромінювання за наявності джерел УФО профілактичного призначення УФ-В	
	Громадські приміщення, житлові будинки і споруди, територія житлової забудови	Електромагнітні поля промислової частоти (50Гц): напруженість електричного поля. Електромагнітні поля радіочастотного діапазону від 30 кГц до 300 МГц: напруженість електричного поля. Електромагнітні поля діапазону від 0,3 до 300 ГГц: щільність потоку енергії	РІ.ДНДІЛДВСЕ 6.4-11-05 «Порядок роботи з вимірювачем рівнів електромагнітних випромінювань ПЗ-41» від 14.07.2020, МУ 4550-88
		Шум: рівень звуку; еквівалентний рівень звуку; рівень звукового тиску в октавних (1/3 октавних) смугах частот; максимальний рівень звуку	розділи 6, 7 ДБН В.1.1-31-2013, розділ 6 ДСТУ ГОСТ 31296.1:2007 (ІСО 1996-1:2003)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Робоча зона, загальнопромислові приміщення, громадські, житлові та адміністративно-побутові будинки і споруди	Освітленість Яскравість Коефіцієнт пульсації освітленості	ДСТУ Б В.2.2-6-97, Методи вимірювання та гігієнічна оцінка світлового середовища при застосуванні світлових джерел світла на робочих місцях в офісних приміщеннях., Методичні рекомендації. Затв. заст. начальника лікувально- організаційного управління НАМН України 02.12.2021р.
22.	Рослинна лікарська сировина (субстанція), що використовується для виготовлення лікарських засобів	Радіологічні показники: Питома активність Cs-137 та Sr-90	МВ ГАММА- 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВ БЕТА- 2004 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВВ.МН 1181-2011 «Методика виконання вимірювань об'ємної і питомої активності ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs і ⁴⁰ K на гамма-бета- спектрометрі типу МКС-АТ1315 в харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині, продукції лісового господарства та в інших об'єктах навколишнього середовища»
23.	Деревина та продукція з деревини	Радіологічні показники: Питома активність Cs-137 та Sr-90	МВ ГАММА- 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес», МВ БЕТА- 2004 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес»,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
24.	Будівельні матеріали та мінеральна сировина	Радіологічні показники: Ефективна питома активність Ra-226, Th-232, K-40	МВ ГАММА- 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес»
25.	Готові вироби з порцеляни, фарфору та глини	Радіологічні показники: Ефективна питома активність Ra-226, Th-232, K-40	МВ ГАММА- 2003 «Методика вимірювань активностірадіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням Прогрес»
26.	Повітря всередині будинків та приміщень	Радіологічні показники: Потужність поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-3-02 «Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в повітрі будинків та приміщень» від 14.02.2022
03151, м. Київ, вул. Волинська, 12			
27.	Діагностичні дослідження		
	Мікологічні дослідження		
	Зябра риб	Бранхіомікоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-15 «Діагностика бранхіомікозу та сапролегніозу риб» від 18.02.2022
	Шкіра та зябра риб	Сапролегніоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-15 «Діагностика бранхіомікозу та сапролегніозу риб» від 18.02.2022
	Трупи бджіл	Аспергільоз бджіл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-16 «Діагностика аспергильозу та аскоферозу бджіл» від 18.02.2022
	Трупи бджіл	Аскоферомікоз бджіл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-16 «Діагностика аспергильозу та аскоферозу бджіл» від 18.02.2022
	Легені птахів, слиз з зеву, пір'я, ембріони	Аспергільоз птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-17 «Діагностика аспергильозу птахів» від 18.02.2022
	Волос тварин	Тріхофітія	ПВ. ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-51 «Діагностика збудників дерматомікозів тварин» від 18.02.2022
	Волос тварин	Мікроспорія	ПВ. ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-51 «Діагностика збудників дерматомікозів тварин» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сперма ВРХ	Патогенні гриби	Методика мікологічного дослідження замороженої сперми бугаїв-плідників, яка застосовується при штучному осіменінні від 25.12.2001 р.
	Патоморфологічні дослідження		
	Довгастий мозок ВРХ, ДРХ	Виявлення патологічного пріона	ДСТУ 7070:2009, Методичні рекомендації «Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби», що затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики (протокол № 3 від 19.12.2006),
			науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики (протокол № 3 від 19.12.2006), Методичні рекомендації щодо визначення ГЕ ВРХ імунохроматографічним методом за допомогою тест-набору PRIONICS®-CHECK PRIOSTRIP, що затверджені Вченою радою Державного науково дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (протокол № 2 від 10.05.2017 р.), Методичні рекомендації щодо виявлення ГЕ ВРХ та скрепі ДРХ методом ферментативної імуноадсорбції за допомогою тест-набору IDEXX HERDCHEK BSE-SCRAPIE ANTIGENE, що затверджені Вченою радою Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (протокол № 2 від 10.05.2017),

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні рекомендації. Визначення ГЕ ВРХ імуноферментним методом за допомогою тест-набору BetaPrion BSE EIA (AJ ROBOSCREEN GmbH), що затверджені Вченою радою Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (протокол № 1 від 15 червня 2022 р.). ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-04 «Метод дослідження на ГЕ ВРХ методом WESTERN BLOT» від 18.02.2022 (згідно інструкції до набору), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-07 «Метод дослідження ГЕ ВРХ Prionics®-Check PrioSTRIP» від 18.02.2022 (згідно інструкції до набору) ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-13 «Імуногістохімічний метод дослідження на пріонні інфекції» від 18.02.2022 (згідно інструкції до набору) ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-02 «Дослідження губчастоподібної енцефалопатії методом ферментативної імуноадсорбції» від 18.02.2022 (згідно інструкції до набору) ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-12 «Імуногістохімічне дослідження з використанням гістологічної техніки» від 18.02.2022 (згідно інструкції до набору) ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-03 «Імуноферментний метод дослідження губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби» від 18.02.2022 (згідно інструкції до набору)
		Виявлення гістологічних змін, характерних для пріонних інфекцій	ДСТУ 7070:2009, Методичні рекомендації «Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби», що затверджені

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики (протокол № 3 від 19.12.2006), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-10 «Процедура виявлення губчастоподібної енцефалопатії ВРХ гістологічним методом» від 18.02.2022
	Комбікорми, премікси	Ідентифікація компонентів (складників)	ДСТУ 8100:2015, Методичні рекомендації «Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів тваринного походження у кормах та кормових добавках» (розгл. та схвал. науково-методичною радою Держ. комітету вет. мед. України, пр-л № 1 від 20.01.2007 р.), Методичні рекомендації «Мікроскопічна ідентифікація компонентів різного походження при виявленні їх у кормах, кормових добавках та кормовій сировині» (розгл. та схвал. ТК № 132 Держспоживстандарту України «Засоби захисту тварин, корми та кормові добавки», протокол № 5 від 10.04.2012 р.), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-08 «Процедура проведення дослідження по виявленню компонентів тваринного походження для офіційного контролю кормів аналітичним методом» від 18.02.2022
	Щелепи (зуби) диких м'ясоїдних	Визначення біомаркеру тетрацикліну	Методичні рекомендації «Планування, організація та проведення пероральної імунізації м'ясоїдних тварин проти сказу» були затверджені 24 квітня 2018 р. Протоколом № 1 Науково-методичної ради Держпродспоживслужби України.,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-01 «Виявлення біомаркеру тетрацикліну в зубах диких тварин» від 18.02.2022
	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин, птиці, та риби	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	МР «з організації та відбору проб для діагностичних досліджень на заразні хвороби тварин та птиці», 2019, «Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин» (затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол від 21 грудня 2011 р. № 4), «Методичні рекомендації щодо патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози» (затв. і прийнято до впровадження в практику вет. медицини Науково-методичною радою Держ. вет. та фітосанітарної служби України, протокол від 21 грудня 2011 р. № 4), МВ з диференційної діагностики інфекційних хвороб тварин, 2005, Правила відбору зразків патологічного матеріалу, крові, кормів, води та пересилання їх для лабораторного дослідження (Затверджено Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінсільгосппроду України П.П. Достоевський 15.04.1997 р., № 15-14/111), Довідник патолого-анатомічних термінів (загальнопатологічні процеси, органопатологія) (рекомендовані до видання методичною радою (Протокол №5 від 26.05.2005 року), РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-01 «Проведення патологоанатомічного розтину всіх видів тварин та птиці та визначення причин їх загибелі» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Фрагменти органів та тканин усіх видів тварин, птиці та риби	Виявлення комплексу морфологічних змін	«Настанова з лабораторної діагностики хвороби Марека птиці» від 07.03.2000р., МР «патолого-гістологічна техніка та приготування музейних препаратів», 2003, Атлас патологічної морфології тварин, 2012, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-11 «Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки» від 18.02.2022
	Вірусологічні дослідження		
	Патологічний матеріал	Виявлення збудника пташиного грипу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-13 «Методика виділення вірусу грипу та ньюкаслської хвороби птиці з патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-14 «Методика визначення внутрішньовенного індексу патогенності збудника грипу птиці» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-22 «Методика виявлення антигену збудника грипу типу А методом імуноферментного аналізу» від 14.02.2022
		Виявлення збудника африканської чуми свиней	ДСТУ 7253-2011, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-12 «Методика виявлення антигену збудника африканської чуми свиней імуноферментним методом за допомогою тест-набору фірми «INGENASA» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збудника хвороби Ньюкасла	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-13 «Методика виділення вірусу грипу та ньюкаслської хвороби птиці з патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-15 «Методика визначення внутрішньоцеребрального індексу патогенності збудника ньюкаслської хвороби» від 14.02.2022
		Виявлення збудника сказу	ДСТУ 7053-2009, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-7 «Методика постановки біологічної проба на білих мишах» від 14.02.2022 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-8 «Метод флуоресціюючих антитіл» від 14.02.2022
		Виявлення збудника ящуру	ДСТУ 8674:2016, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022
	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника грипу типу А	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-38 «Методика виявлення антитіл до збудника грипу А в сироватках, плазмі крові свійської птиці, свиней, коней, в зразках слини свиней методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-46 «Виявлення збудників захворювань (грип птахів, хвороба Ньюкасла) і виявлення антитіл проти збудників захворювань (грип птахів, хвороба Ньюкасла) в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА)» від 14.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-49 «Методика виявлення антитіл до збудника вірусу грипу птиці в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА)» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника африканської чуми свиней	ДСТУ 7253-2011, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-2 «Методика виявлення антитіл до збудника африканської чуми свиней в сироватці, плазмі крові або зразках м'ясного соку та крові на фільтрувальному папері методом імуноферментного аналізу (підтверджуючий тест)» від 24.11.2020, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-10 «Визначення антитіл проти вірусу Африканської чуми свиней методом імуноблотингу» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-11 «Імунопероксидазна реакція для виявлення антитіл до вірусу АЧС» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-32 «Методика виявлення антитіл до збудника африканської чуми свиней методом ІФА за допомогою тест-системи виробництва INGENASA» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-36 «Методика виявлення антитіл до збудника АЧС методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника класичної чуми свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-26 «Методика виявлення антитіл до вірусу класичної чуми свиней методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-системи IDEXX» від 14.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-39 «Методика виявлення антитіл до збудника КЧС методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet»» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника чуми ДРХ (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-45 «Методика виявлення антитіл до збудника чуми ДРХ в сироватках крові методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-19 «Методика виявлення антитіл до захворювань птиці вірусної етіології методом імуноферментного аналізу» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-46 «Виявлення збудників захворювань (грип птахів, хвороба Ньюкасла) і виявлення антитіл проти збудників захворювань (грип птахів, хвороба Ньюкасла) в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-51 «Методика виявлення антитіл до збудника Ньюкаслської хвороби в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА)» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника сказу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-18 «Методика виявлення антитіл до збудника сказу імуноферментним методом за допомогою тест-набору Platelia Rabies II Kit виробництва «BIO-RAD» від 14.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-34 «Методика виявлення антитіл до збудника сказу методом імуноферментного аналізу за допомогою тест системи BIO PRO Rabies ELISA Ab» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-52 «Метод віруснейтралізації флуоресціюючих антитіл (FAVN-ТЕСТ)» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника катаральної лихоманки овець (блутанг)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-33 «Методика виявлення антитіл до протеїну VP7 вірусу блутангу методом ІФА за допомогою тест-системи виробництва IDvet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника ящуру	ДСТУ 8674:2016, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-25 «Методика виявлення антитіл до збудника ящуру імуноферментним методом за допомогою тест-набору фірми “CEDITEST”» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-30 «Методика виявлення антитіл до збудника ящуру методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-набору фірми «SVANOVA» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-31 «Методика виявлення антитіл до збудника ящуру методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-системи виробництва PrioCHECK» від 14.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-42 «Методика виявлення антитіл до неструктурних білків (NSP) вірусу ящуру методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника вірусної діареї	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-28 «Методика виявлення антитіл до збудника вірусної діареї ВРХ методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-системи IDEXX» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-37 «Методика виявлення антитіл до збудника вірусної діареї ВРХ методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника інфекційного ринотрахеїту ВРХ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-4 «Методика виявлення антитіл до глікопротеїну gE вірусу інфекційного ринотрахеїту ВРХ в сироватці, плазмі крові ВРХ та молоці методом конкурентного імуноферментного аналізу» від 12.04.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-24 «Методика виявлення антитіл до вірусу інфекційно ринотрахеїту ВРХ методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-системи IDEXX» від 14.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-01 «Методика виявлення антитіл до вірусу ІРТ ВРХ (BHV-1) методом ІФА за допомогою тест-набору виробництва «ID.vet» від 19.10.2020

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауєскі	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-29 «Методика виявлення антитіл до збудника хвороби Ауєскі методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-системи IDEXX» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-35 Методика виявлення антитіл до збудника хвороби Ауєскі методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника трансмісивного гастроентериту свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-27 «Методика виявлення антитіл до збудника трансмісивного гастроентериту свиней імуноферментним методом» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудників Саргірох вірусів (нодулярний дерматит, віспа овець та кіз) (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-41 «Методика виявлення антитіл до збудників капріпоксвірусів методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника везикулярної хвороби свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-44 «Методика виявлення антитіл до збудника везикулярної хвороби свиней в сироватках крові

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника Ку-лихоманки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-1 «Методика виявлення антитіл до збудника Ку-лихоманки в сироватці або плазмі крові або в зразках молока врх та дрх методом імуноферментного аналізу» від 07.04.2020
		Виявлення антитіл до збудників захворювань птиці вірусної етіології методом ІФА	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-19 «Методика виявлення антитіл до захворювань птиці вірусної етіології методом імуноферментного аналізу» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника Маєді-Вісна	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-40 «Методика виявлення антитіл до збудника Маєді-вісна методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника респіраторно-репродуктивного синдрому свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-5 «Методика виявлення антитіл до збудника репродуктивно-респіраторного синдрому свиней в сироватці та плазмі крові методом імуноферментного аналізу» від 13.05.2021,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-23 «Методика виявлення антитіл до збудника респіраторно-репродуктивного синдрому свиней методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-системи виробництва "BioChek" від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника цирковірусної інфекції свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до вірусу Шмаленберга	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-17 «Методика виявлення антитіл до збудника хвороби Шмаленберга методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-системи виробництва фірми IDEXX» від 14.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-02 «Методика виявлення антитіл до збудника хвороби Шмаленберга методом ІФА за допомогою тест-набору виробництва «ID.vet» від 21.08.2021
		Виявлення антитіл до збудника лихоманки Західного Нілу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-21 «Методика виявлення антитіл до збудника лихоманки Західного Нілу методом імуноферментного аналізу» від 14.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл до збудника лихоманки Долини Ріфт	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-20 «Методика виявлення антитіл до збудника лихоманки долини Ріфт методом імуноферментного аналізу» від 14.02.2022
	Діагностика захворювань іншої етіології		
	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хламідіозу тварин і птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-43 «Методика виявлення антитіл до збудника Chlamydomphila abortus методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-53 «Методика виявлення антитіл до збудника хламідіозу тварин» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника мікоплазмозу тварин і птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-6 «Методика виявлення антитіл до збудника мікоплазмозу (Mycoplasma gallisepticum) птиці методом імуноферментного аналізу» від 24.09.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-16 «Виявлення антигенів збудників та антитіл до збудників захворювань методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 14.02.2022
	Молекулярно-генетичні дослідження		
	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу пташиного грипу (тип А, ідентифікація субтипів H5, H7, H9)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen"

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06 "Схема діагностики грипу птиці типу А молекулярно-генетичними методами" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/1 "Ідентифікація вірусу пташиного грипу субтипу H5 з використанням синтезованих праймерів" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/2 "Ідентифікація вірусу пташиного грипу субтипу H7 з використанням синтезованих праймерів" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/3 "Ідентифікація вірусу пташиного грипу субтипу H9 з використанням синтезованих праймерів" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/4 "Ідентифікація вірусу пташиного грипу із субтипом H9 з використанням синтетичних праймерів" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/5 "Виявлення РНК вірусу пташиного грипу А (ГЕН М) з використанням праймерів" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/6 "Виявлення РНК вірусу грипу

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			птиці типу А субтипу Н5 за допомогою набору «Avian influenza A virus subtype (H5)», Primerdesign Ltd" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/7 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А субтипу Н7 за допомогою набору «Avian influenza A virus subtype (H7)», Primerdesign Ltd" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/8 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А субтипу Н9 за допомогою набору «Avian influenza A virus subtype (H9)», Primerdesign Ltd" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/9 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А за допомогою набору «Avian FluA-M1», Primerdesign Ltd" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/10 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А за допомогою набору «VetMAX™-Gold AIV Detection Kit», Applied Biosystems" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/11 "Виявлення РНК високопатогенного штаму вірусу грипу птиці типу А субтипу Н5" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/12 "Виявлення РНК низькопатогенного штаму вірусу грипу птиці типу А субтипу Н5" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/13 "Виявлення РНК високопатогенного штаму вірусу грипу птиці типу А субтипу Н7" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/14 "Виявлення РНК

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			низькопатогенного штаму вірусу грипу птиці типу А субтипу Н7" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/16 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А субтипів Н5 і Н7 за допомогою набору «SureFast® Influenza A H5/H7 3plex», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/17 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А за допомогою набору «SureFast® Influenza A PLUS», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/18 "Виявлення нейроамінідази Н8 вірусу грипу птиці типу А методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/19 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А субтипів Н5/Н7/Н9 за допомогою набору «SureFast® Influenza A H5/H7/Н9 4plex», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/20 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці свиней типу А за допомогою набору «Bio-T kit Avian&Swine Influenza Virus», Biosellal" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/21 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А субтипів Н5 і Н7 за допомогою набору «ADIAVET AIV H5-H7 REAL TIME», ADIAVET" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen"

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-07 "Схема діагностики ньюкаслської хвороби молекулярно-генетичними методами" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-07/1 "Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла за допомогою набору «VetMAX™ Newcastle Disease Virus», Applied Biosystems" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-07/2 "Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла за допомогою набору «NDV», Primerdesign Ltd " від 22.02.2022
		Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022 РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08 "Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней за допомогою набору "АЧС", AmpliSens" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08/1 "Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней за допомогою праймерів ASFVs та ASFVs методом ПЛР в режимі реального часу" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08/2 "Виявлення ДНК вірусуафриканськоїчуми свиней за допомогоюпраймерів РРА-1 та РРА-2 методом ПЛР" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08/3 "Виявлення ДНК вірусу АЧС (ген Р72) за допомогою набору «VetMAX™ African Swine Fever Virus Detection Kit», Applied Biosystems" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08/4 "Виявлення ДНК вірусу АЧС (ген Р72) за допомогою набору «VetMAX™ African Swine Fever Virus Detection Kit», Applied Biosystems" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08/5 "Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней за допомогою набору «Bioscore® ВАЧС», ТОВ «БІОКОР ТЕКНОЛОДЖІ ЛТД»" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-09 "Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней за допомогою набору "КЧС", AmpliSens" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-09/1 "Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней за допомогою набору «virotype CSFV RT-PCR Kit», INDICAL" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-09/2 "Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней за допомогою набору «ADIAVET CSFV REAL TIME», ADIAVET" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК провірусу лейкозу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen"

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-10 "Виявлення провірусу лейкозу за допомогою набору "Лейко-ПЛР", AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення РНК збудника блутангу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-11 "Виявлення РНК вірусу блутангу за допомогою набору «Bluetongue Virus», Primerdesign Ltd" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-11/1 "Виявлення РНК вірусу блутангу (всіх генотипів) за допомогою набору «VetMAX™ BTV NS3 All Genotypes Kit», AppliedBiosystems" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу грипу свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/20 "Виявлення РНК вірусу грипу птиці свиней типу А за допомогою набору «Bio-T kit Avian&Swine Influenza Virus», Biosellal" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК бактерій роду Salmonella	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-12 "Виявлення ДНК мікроорганізмів роду Salmonella за допомогою набору «САЛ-КОМ», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-13 "Виявлення РНК вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней за допомогою набору «PPCC», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК цирковірусу свиней 2-типу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-14 "Виявлення ДНК Цирковіру свиней II типу за допомогою набору «VetMAX™ Porcine PCV2 Quant Kit», Applied Biosystems" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК Toxoplasma gondii	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-15 "Виявлення ДНК Toxoplasma gondii за допомогою набору «АмпліСенс® Toxoplasma gondii-FL», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних (Canine Distemper virus)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-16 "Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних за допомогою набору «ПОЛІЧУМ», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-17 "Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок за допомогою набору «АБН», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК Chlamydia spp.	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-18 "Виявлення ДНК мікроорганізмів хламідіозу за допомогою набору «Chlamydiaceae (all species)», Primerdesign Ltd" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-18/1 "Виявлення ДНК хламідій роду Chlamydophila за допомогою набору «VetMAX™ Chlamydophila spp. Exogenous IPC Kit», Applied Biosystems" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК збудника бруцельозу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-19 "Виявлення ДНК збудника бруцельозу за допомогою набору «БРУ-КОМ», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-20 "Виявлення ДНК збудника ку-лихоманки за допомогою набору «COXIELLA BURNETII–

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК збудника інфекційного ринотрахеїту ВРХ	Real time», Genekam Biotechnology" від 22.02.2022 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-21 "Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту ВРХ за допомогою набору «VetMAX™ IBR/BHV-1 Reagents», Applied Biosystems" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-21/1 "Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту ВРХ за допомогою набору «BHV-1», Primerdesign Ltd" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-21/2 "Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту ВРХ за допомогою набору «Bio-T kit BHV1 DIVA», Biosellal" від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК збудника інфекційного ринотрахеїту кішок	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-22 "Виявлення ДНК вірусу ринотрахеїту кішок за допомогою набору «РИНОВІР», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-23 "Виявлення та ідентифікації РНК коронавірусів кішок і собак за допомогою набору «КОРОНАВІР», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення РНК збудника кальцивірозу кішок	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-24 "Виявлення РНК збудника кальцивірозу кішок за допомогою набору «КАЛІЦИВІР», AmpliSens" від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК збудника лейкемії кішок	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-25 "Виявлення ДНК провірусу лейкемії кішок за допомогою набору «ЛЕЙКИС», AmpliSens" від 22.02.2022,
		Виявлення РНК вірусу імунодефіциту кішок	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-26 "Виявлення ДНК провірусу імунodefіциту кішок за допомогою набору «ВІК», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення збудника РНК вірусної діареї ВРХ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-27 "Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ за допомогою набору «ВД», AmpliSens" від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК патогенних лептоспир	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-28 "Виявлення 16S РНК патогенних лептоспир за допомогою набору «ЛПС», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-29 "Виявлення ДНК вегетативних форм і спор Bacillus anthracis за допомогою набору «СИБ-ДИФ», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК мікоплазми	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, ПІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-30 "Виявлення ДНК мікроорганізмів роду Mycoplasma за допомогою набору «МІК-КОМ», AmpliSens" від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК парвовірусу свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-31 "Виявлення ДНК парвовірусу свиней за допомогою набору «ПВС», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу Шмаленберга	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-32 "Виявлення РНК вірусу Шмалленберг за допомогою набору «ADIAVET™ SCHMALLENBERG REAL TIME», ADIAVET" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-32/1 "Виявлення РНК вірусу Шмалленберга за допомогою набору «VetMAX™ Schmallenberg Virus Kit», Applied Biosystems" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-32/2 "Виявлення РНК вірусу Шмалленберга за допомогою набору «Bio-T kit SBV», Biosellal" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК E.Coli	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-33 "Виявлення ДНК різних груп діарогенних E.coli за допомогою набору «АмпліСенс® Ешерихіози-FL», AmpliSens" від 22.02.2022
		Виявлення РНК збуднику сказу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-34 "Виявлення РНК збуднику сказу за допомогою набору «Geno-Sen's RABIES (Rotor Gene) Real Time PCR Kit», Genome Diagnostics Pvt. Ltd" від 22.02.2022
		Виявлення нуклеотидної послідовності (секвенування) ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02 "Визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-03 "Приготування робочих розчинів та агарозного гелю від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-03/1 "Очищення фрагменту ДНК з агарозного гелю та реакційної суміші" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-04 "Очищення продукту секвенувального ПЛР за допомогою набору BIGDYE XTERMINATOR PURIFICATION KIT, Applied Biosystems" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-05 "Визначення концентрації нуклеїнових кислот за допомогою біофотометра 6131 Eppendorf" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-06/15 "Визначення патогенності вірусів грипу птиці типу А субтипів H5 та H7 шляхом секвенування РНК вірусу методом Сенгера" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08/6 "Генотипування вірусу африканської чуми свиней" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-08/7 "Визначенню нуклеотидної послідовності (секвенування) ДНК вірусу африканської чуми свиней" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу Лихоманки Західного Нілу (West Nile fever)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-35 "Виявлення РНК вірусу Лихоманки Західного Нілу (West Nile fever) (L1 та L2) та вірусу Усугу (USUV) методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-35/1 "Виявлення РНК вірусу Лихоманки Західного Нілу (West Nile fever)" від 22.02.2022
		Виявлення РНК вірусу Лихоманки долини Ріфт (Rift Valley fever (RVF))	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБиоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-36 "Виявлення РНК вірусу Лихоманки долини Ріфт (Rift Valley fever, RVF) методом полімеразної ланцюгової реакції із зворотною транскрипцією в режимі реального часу" від 22.02.2022
		Виявлення ДНК вірусу Нодулярного дерматиту ВРХ (Lumpy skin disease)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01 "Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/1 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «SureFast PREP DNA/RNA Virus», Congen" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/2 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «IndiSpin Pathogen Kit», INDICAL BIOSCIENCE GmbH" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/3 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «АртРНК MiniSpin», АртБіоТех" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-02/4 "Виділення РНК/ДНК за допомогою набору «Patho Gene-spin™ DNA/RNA Extraction Kit», iNtRON Biotechnology" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-37 "Схема діагностики хвороб тварин спричинених вірусами роду Capripox" від 22.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-37/1 "Виявлення ДНК вірусів Capripox за допомогою набору «ID Gene™ Capripox Virus Triplex», IDvet Genetics" від 22.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-37/2 "Виявлення ДНК вірусу нодулярного дерматиту ВРХ за допомогою набору «ID Gene™ LSD DIVA Triplex», IDvet Genetics" від 22.02.2022
	Імунологічні дослідження		
	Сироватка крові, сперма, молоко	Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р., Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р., «Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз» від 04.10.2019 р., «Методичні рекомендації: діагностика бруцельозу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод)» від 2019 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.1.4. Brucellosis (Brucella abortus, B. melitensis and B. suis) (NB: Version adopted in May 2016), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-5 «Виявлення антитіл до збудника бруцельозу в спермі тварин методом реакції аглютинації (РА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-6 «Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом роз-бенгал проби (РБП)» від 21.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-7 «Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом реакції аглютинації (РА)» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-8 «Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в молоці ВРХ та ДРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet»» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-10 «Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові ВРХ, ДРХ та свиней методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet»» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-11 «Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в молоці методом ІФА за допомогою тест-набору «IDEXX»» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 «Виявлення антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-21 «Виявлення антитіл до збуднику бруцельозу мікрометодом в реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 21.02.2022
	Сироватка крові, сперма	Виявлення антитіл проти збудника лептоспірозу тварин	ДСТУ 6078:2009 «Методи лабораторної діагностики лептоспірозу» від 01.10.2009 р., Інструкція про заходи з профілактики та оздоровлення тварин від лептоспірозу, № 55/264 від 31.03.1994 р., Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу, № 15-14/2 від 11.02.1997 р.,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики лептоспірозу тварин» від 10.09.2015 р., «Методичні рекомендації з лабораторної діагностики лептоспірозу тварин (друге видання)» від 16.08.2017 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.1.12. Leptospirosis (NB: Version adopted in May 2021), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-4 «Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу в спермі тварин методом реакції мікроаглютинації (РМА)» від 14.06.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-12 «Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу тварин методом реакції мікроаглютинації (РМА)» від 21.02.2022
	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти інфекційного епідидиміту баранів	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, № 15-14/55 від 10.02.1998 р., Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.8.7. Ovine epididymitis (Brucella ovis) (NB: Version adopted in May 2015), ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-9 «Виявлення антитіл до збудника бруцельозу (інфекційного епідидиміту баранів) методом реакції тривалого зв'язування комплементу (РТЗК)» від 21.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-29 «Методика виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту баранів (<i>Brucella ovis</i>) в сироватці крові ДРХ методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-набору фірми «IDEXX»» від 26.11.2021
		Виявлення антитіл проти збудника лістеріозу	Методичні рекомендації «Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу у тварин» від 23.06.2021 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.10.5. <i>Listeria monocytogenes</i> (NB: Version adopted in May 2021)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 «Виявлення антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника паратуберкульозу	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики паратуберкульозу» від 19.12.2013 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.1.15. Paratuberculosis (Johne's disease) (NB: Version adopted in May 2021)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 «Виявлення антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-23 «Методика виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу в сироватці, плазмі крові та

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			молоці ВРХ та ДРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника сапу	Інструкція щодо профілактики та боротьби з сапом тварин № 449 від 21.10.2010 р., Методичні вказівки з діагностики сапу № 214 від 11.06.2010, «Методичні рекомендації: діагностика сапу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод)» від 2019 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.6.11. Glanders and melioidosis (NB: Version adopted in May 2018)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 «Виявлення антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-22 «Виявлення антитіл до збуднику сапу мікрометодом реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника інфекційної анемії коней	Інструкція про заходи з профілактики та оздоровлення коней від інфекційної анемії № 135/4356 від 07.03.2000 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.6.6. Equine infectious anaemia (NB: Version adopted in May 2019)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-13 «Виявлення антитіл до збудника інфекційна анемія коней (ІНАН) методом реакції дифузної преципітації (РДП)» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл проти збудника парувальної хвороби коней, віслюків, мулів (трипаносомоз)	«Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби» від 19.12.2013 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.6.3. Dourine in horses (Trypanosoma equiperdum infection) (NB: Version adopted in May 2021)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 «Виявлення антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника вірусного артеріїту коней	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.6.10. Equine viral arteritis (infection with equine arteritis virus) (NB: Version adopted in May 2013)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-14 «Методика виявлення антитіл проти вірусу артеріїту коней імуноферментним методом за допомогою тест-набору INGEZIM ARTERITIS 2.0 фірми «INGENASA»» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника ринопневмонії коней	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.6.9. Equine rhinopneumonitis (infection with equid herpesvirus-1 and -4) (NB: Version adopted in May 2017)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-15 «Методика виявлення антитіл проти вірусу ринопневмонії коней імуноферментним методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			за допомогою тест-набору фірми «INGENASA»» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника мікоплазмозу у котячих та собачих	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-24 «Виявлення антитіл до збудника мікоплазмозу в сироватці (плазмі) крові котячих та собачих методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ХЕМА»» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника хламідіозу у котячих та собачих	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-25 «Виявлення антитіл до збудника хламідіозу в сироватці (плазмі) крові котячих та собачих методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ХЕМА»» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника токсоплазмозу у котячих та собачих	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.10.8. Toxoplasmosis (NB: Version adopted in May 2017)., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-26 «Виявлення антитіл до збудника токсоплазмозу в сироватці (плазмі) крові котячих та собачих методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ХЕМА»» від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сироватка крові та молоко	Виявлення антитіл проти збудника ензоотичного лейкозу ВРХ	ДСТУ 8671:2016. Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу ВРХ від 2018 р., Інструкція з профілактики та оздоровлення великої рогатої худоби від лейкозу № 12/14703 від 11.01.2008 р., «Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз» від 04.10.2019 р., Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter 3.4.9. Enzootic bovine leukosis (NB: Version adopted in May 2018)., «Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу» від 23.12.2010р., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-1 «Методика виявлення антитіл до збудника лейкозу в сироватці крові ВРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «IDEXX»» від 02.06.2020, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-16 «Виявлення антитіл до збудника ензоотичного лейкозу ВРХ методом реакції імунодифузії (РІД)» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-17 «Виявлення антитіл проти вірусу ензоотичного лейкозу великої рогатої худоби методом ІФА за допомогою тест-набору INGEZIM BLV COMPAC 2.0 фірми «INGENASA»» від 21.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-18 «Виявлення антитіл до збудника вірусу лейкозу в молоці великої рогатої худоби методом ІФА за допомогою тест-набору “IDEXX”» від 21.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-19 «Методика виявлення антитіл до збудника лейкозу в індивідуальних зразках та пулах сироватки крові ВРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet»» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника неоспорозу (<i>Neospora Caninum</i>)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-27 «Методика виявлення антитіл до збудника неоспорозу (<i>N. Caninum</i>) в сироватці і плазмі крові ВРХ, ДРХ, собак та в молоці ВРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet»» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника мікоплазмозу ВРХ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-2 «Методика виявлення антитіл до збудника мікоплазмозу в сироватці або плазмі крові та в молоці ВРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet»» від 01.06.2020, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021
		Виявлення антитіл проти збудника ієрсиніозу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 «Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА)» від 27.10.2021, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-28 «Методика виявлення антитіл до збудника ієрсиніозу свиней в сироватці крові методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			імуноферментного аналізу за допомогою тест-набору фірми «INDICAL»», від 26.11.2021 Рекомендації Всесвітньої організації охорони здоров'я тварин: OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (Version adopted in 2021).
	Патологічний/біологічний матеріал	Бактеріологічні дослідження	
		Виділення збудника сибірки	Лабораторна діагностика вибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища (Методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи студентів, фахівців наукових та практичних установ ветеринарної медицини), Київ 2015., OIE Terrestrial Manual Глава 2.1.1.
		Анаеробні інфекції	ДСТУ 8492:2015,
		Виділення збудника емфізематозний карбункулу (ЕМКАР)	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика емфізематозного карбункула», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту вет.медицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. (протокол №1)
		Виділення збудника злякисного набряку (газова гангрена)	ДСТУ 8492:2015, Методичні вказівки «Лабораторна діагностика злякисного набряку», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту вет.медицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. (протокол №1)
		Виділення збудника інфекційної ентеротоксемії тварин	ДСТУ 8492:2015, Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин.», затверджені Науково-методичною

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2001р (протокол №1)
		Виділення збудника анаеробної дизентерії ягнят	ДСТУ 8492:2015, МВ «Лабораторна діагностика анаеробної дизентерії ягнят», затв. Науково-методичною радою Державного Департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р (протокол №1)
		Виділення збудника правцю	ДСТУ 8492:2015, Методичні вказівки «Лабораторна діагностика правцю», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р (протокол №2)
		Виділення збудника бродзоту	ДСТУ 8492:2015, Методичні вказівки «Лабораторна діагностика бродзоту» затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р (протокол №1)
		Визначення типу летального токсину Cl.perfringens	ДСТУ 8492:2015, Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин», розглянуті і затверджені Науково– методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 20 грудня 2001 року (протокол №1).
		Виділення збудника ботулізму	ДСТУ 8492:2015, Методичні вказівки «Лабораторна діагностика ботулізму», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ветмедицини Міністерства аграрної політики України 24.12.2002р (протокол №2)
		Виділення збудника некробактеріозу	Методичні рекомендації «Методи діагностики некробактеріозу сільськогосподарських тварин», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту вет.медицини Мінагрополітики України (протокол № 2 від 20.12.2002р)
		Виділення збудника некротичного гепатиту	ДСТУ 8492:2015, Методичні вказівки «Методи діагностики некротичного гепатиту» затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р (протокол №2)
		Виділення збудника копитної гнилі	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-12 «Лабораторна діагностика копитної гнилі овець та кіз. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника копитної гнилі (<i>Fusiformis nodosus</i>)» від 18.02.2022р
		Виділення збудника бруцельозу	OIE Terrestrial Manual 2009. Chapter 2.7.2. Caprine and ovine brucellosis (excluding <i>Brucella ovis</i>), OIE Terrestrial Manual Глава 2.7.8, «Настанова по діагностиці бруцельозу тварин», затв. Міністерством агропромислового комплексу України Державним департаментом ветеринарної медицини 10.02.1998р., СОУ 85.20-37.290:2005
		Виділення збудника інфекційного епідемії баранів.	OIE Terrestrial Manual Глава 2.7.2, OIE Terrestrial Manual Глава 2.7.8,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Настанова по діагностиці бруцельозу тварин», затв. Мін. агропромислового комплексу України Держ. департаментом ветеринарної медицини 10.02.1998р., СОУ 85.20-37.290:2005
		Виділення збудника сальмонельозу (паратифу)	ДСТУ 4769:2007, ISO/TR 6579-3:2014, ISO 6579-1:2017, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-2 «Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (Escherichia coli та Salmonella spp.), ідентифікації та тестування на чутливість до антимікробних препаратів» від 07.12.2021р
		Диференціація вакцинного штаму від польових штамів тогож серотипу за допомогою діагностичного набору для визначення сальмонел.	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-4 «Диференціація вакцинного штаму Salmonella enteritidis від польових штамів тогож серотипу за допомогою діагностичного набору для визначення сальмонел» від 21.02.2022р
		Виділення збудника колібактеріозу (ешерихіозу)	ДСТУ 8680:2016, «Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин», затв. Гол. Управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.1996р., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-2 «Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (Escherichia coli та Salmonella spp.), ідентифікації та тестування на чутливість до антимікробних препаратів» від 07.12.2021р, OIE Terrestrial Manual Глава 2.9.10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника псевдотуберкульозу (іерсініозу)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-8 «Лабораторна діагностика псевдотуберкульозу (іерсініозу) тварин. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 24.11.2021р
		Кокові інфекції	
		Виділення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-1 «Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (<i>Escherichia coli</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), ідентифікації та тестування на чутливість до антимікробних препаратів» від 11.02.2021р, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-13 «Лабораторна діагностика диплококових (пневмококових) захворювань. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника пневмококової (диплококової) інфекції» від 18.02.2022р
		Виділення збудника стрептококового поліартриту ягнят	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-14 «Лабораторна діагностика стрептококової інфекції тварин та стрептококового поліартриту ягнят. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника стрептококозу» від 21.02.2022р
		Виділення збудника стрептококової септицемії	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-1 «Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (<i>Escherichia coli</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), ідентифікації та тестування на чутливість до антимікробних препаратів» від 11.02.2021р, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-15 «Лабораторна діагностика стрептококової септицемії птиці. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 21.02.2022р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника миту	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-16 «Лабораторна діагностика миту тварин. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 18.02.2022р
		Виділення збудника стафілококових інфекцій	«Методичні рекомендації щодо мікробіологічної діагностики збудників стафілококових інфекцій», пр-л №4 від 10.03.1999р., ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-1 «Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (Escherichia coli, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), ідентифікації та тестування на чутливість до антимікробних препаратів» від 11.02.2021
		Виділення збудника нейсеріозу гусей	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-17 «Лабораторна діагностика нейсеріозу гусей» від 21.02.2022р
		Виділення збудника сапу	ОІЕ Terrestrial Manual. Глава 2.5.11, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-18 «Лабораторна діагностика сапу. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 21.02.2022р
		Виділення збудника псевдомонозу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-19 «Лабораторна діагностика псевдомонозу тварин. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 22.02.2022р, СОУ 85.20-37-301: 2005
		Виділення збудника кампілобактеріозу (вібріозу)	ДСТУ ISO 10272-1:2007, ISO 10272-2:2017, ОІЕ Terrestrial Manual Глава 2.4.5, ОІЕ Terrestrial Manual Глава 2.9.3, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-20 «Лабораторна діагностика кампілобактеріозу (вібріозу) тварин. Бактеріологічне

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 22.02.2022р, «Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці», протокол №1 від 12.12.2003р.
		Виявлення збудника паратуберкульозу (паратуберкульозного ентериту)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-5 «Лабораторна діагностика паратуберкульозу тварин. Мікроскопічне дослідження патологічного матеріалу» від 21.02.2022, OIE Terrestrial Manual Глава 2.1.11
		Виділення збудника туберкульозу	OIE Terrestrial Manual Глава 2.3.6 Tuberculosis, OIE Terrestrial Manual Глава 2.4.7 Tuberculosis, «Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці», затв. Гол. державним інспектором ветмед. України 26.05.1994р., СОУ 85.20-37-628:2007
		Виділення збудника гемофільозу (гемофільозний полісерозит)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-21 «Лабораторна діагностика гемофільозного полісерозиту свиней. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника гемофільозного полісерозиту свиней (Haemophilus parasuis)» від 22.02.2022р
		Виявлення збудника контагіозного метриту коней	OIE Terrestrial Manual Глава 2.5.2, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-22 «Лабораторна діагностика контагіозного метриту коней. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 21.02.2022р
		Виділення збудника актинобацильозу (легнієріозу) тварин	«Методичні рекомендації з діагностики актинобацильозу (лігнієріозу) тварин», протокол № 3 13.12.2005р.
		Виділення збудника мікоплазмозу	OIE Terrestrial Manual Глава 2.3.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Методичні рекомендації по виявленню, культивуванню та ідентифікації мікоплазм і уреоплазм», Міністерство аграрної політики, 2005р.
		Виділення збудника інфекційної агалакції	OIE Terrestrial Manual Глава 2.7.5, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-23 «Лабораторна діагностика інфекційної агалакції (Mycoplasma agalactiae). Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 18.02.2022р
		Виділення збудника інфекційної плевропневмонії кіз	OIE Terrestrial Manual Глава 2.4.8, OIE Terrestrial Manual Глава 2.7.5, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-24 «Лабораторна діагностика інфекційної плевропневмонії кіз. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 21.02.2022р
		Виділення збудника дизентерії свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-25 «Лабораторна діагностика дизентерії свиней» від 18.02.2022р
		Хвороби бджіл	
		Виділення збудника європейського гнильця бджіл	OIE Terrestrial Manual Глава 2.2.3, «Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини», рекомендовано рішенням Вченої ради факультету ветеринарної медицини м.Біла Церква (Протокол №3 від 26.11.2009р.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника американського гнильця бджіл	ОІЕ Terrestrial Manual Глава 2.2.2, «Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Науково-методичною радою Держ. Департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини», рекомендовано рішенням Вченої ради факультету ветеринарної медицини м.Біла Церква (Протокол №3 від 26.11.2009р.)
		Виділення збудника парагнильця бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини», рекомендовано рішенням Вченої ради факультету ветеринарної медицини м.Біла Церква (Протокол №3 від 26.11.2009р.)
		Виділення збудника порошкоподібного розплоду бджіл	«Методичні вказівки по дифенційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини», рекомендовано рішенням Вченої ради факультету ветеринарної медицини м.Біла Церква (Протокол №3 від 26.11.2009р.)
		Виділення збудника септицемії та збудників ентеробактеріозів бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл» затв. Науково-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р., «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини», рекомендовано рішенням Вченої ради факультету ветеринарної медицини м.Біла Церква (Протокол №3 від 26.11.2009р.)
		Виділення збудників ентеробактеріозів бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедицини», рекомендовано рішенням Вченої ради факультету ветеринарної медицини м.Біла Церква (Протокол №3 від 26.11.2009р.)
		Виділення збудника лістеріозу	ISO 11290-1:2017, ОІЕ Terrestrial Manual Глава 2.9.7, «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Мінагрополітики України 20.12.2006р.
		Виділення збудника бешихи свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-26 «Лабораторна діагностика бешихи. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 18.02.2022р
		Виділення пастерельозу тварин та птиці	ОІЕ Terrestrial Manual Глава 2.11.11, ОІЕ Terrestrial Manual Глава 2.3.9, «Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. Головним управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 29.03.1995р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника лептоспірозу	«Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу», Київ, 1996р.
		Виділення збудника туляремії тварин	ОІЕ Terrestrial Manual Глава 2.1.18, МВ «Бактеріологічні методи діагностики туляремії», затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол №1 від 27.02.2019р)
		Хвороби риб	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-9 «Лабораторна діагностика псевдомонозу риб. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів» від 24.11.2021
		Виділення збудника псевдомонозу риб	
		Виділення збудника аеромонозу риб	
		Виділення збудника вібріозу риб	
	Санітарно-бактеріологічна оцінка водоймищ	КМАФАМ, БГКП, аеромонади, псевдомонади	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-11 «Санітарно-бактеріологічна оцінка рибогосподарських водоймищ» від 24.11.2021
	Дослідження повітря	Виділення та підрахування Legionella	ДСТУ ISO 11731:2005
	Дослідження повітря на Legionella		
	Дослідження повітря	КМАФАМ, плісняві гриби	«Методичні вказівки щодо санітарно-епідеміологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби (протокол №1 від 19.12.2013р.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Контроль якості поживних середовищ	Перевірка ростових властивостей поживних середовищ	ДСТУ EN ISO 11133:2014, «Керівництво щодо проведення контролю якості поживних середовищ», затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ (протокол №5 від 12.12.2017 р.)
	Контроль якості деззасобів	Перевірка бактерицидної/бактеріостатичної дії деззасобів	«Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності та контролю відсутності бактеріостатичного ефекту дезінфікуючих засобів», Київ-2020
	Дослідження сперми	Загальне мікробне число, псевдоманоз, анаероби, колі-титр, кампилобактеріоз	СОУ 8520-37-301:2005
	Діагностика маститів	Виділення збудників маститів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-28 «Лабораторна діагностика молока корів на мастит» від 18.02.2022р
	Патологічний матеріал, біологічний матеріал	Антибактеріальні субстанції:	
		група тетрациклінів (мікробіологічний метод)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/3-2 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи у посліді пташиному» від 03.01.2020
		група бета-лактамів та макролідів: (мікробіологічний метод)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/3-2/1 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи β-лактамів та макролідів у посліді пташиному» від 03.01.2020
		група аміноглікозидів (мікробіологічний метод)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/3-2/2 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів у посліді пташиному» від 03.01.2020
		група хінолонів (мікробіологічний метод)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/3-2/3 «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів у посліді пташиному» від 03.01.2020
	Паразитологічні дослідження		
	Фекалії	Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Котельникову і Хренову	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-09 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Котельникову і Хренову» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Бермана і Орлова	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-04 «Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Бермана і Орлова» від 18.02.2022
		Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Вайда	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-05 «Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Вайда» від 18.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження комбінованим методом	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-08 «Гельмітоовоскопічне дослідження комбінованим методом» від 18.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-12 «Гельмітоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз» від 18.02.2022
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів у фекаліях методом товстого мазка (метод Като)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-13 «Виявлення яєць та личинок гельмінтів у фекаліях методом товстого мазка (метод Като)» від 18.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на езофагостомоз тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічне дослідження на езофагостомоз тварин» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на стронгілоїдоз жуйних тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-32 «Мікроскопічне дослідження на стронгілоїдоз жуйних тварин» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на неоаскароз ВРХ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 «Мікроскопічне дослідження на неоаскароз ВРХ» від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікроскопічне дослідження на трихостронгілідози тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-33 «Мікроскопічне дослідження на трихостронгілідози тварин» від 22.02.2022
		Дослідження на еймеріоз тварин методом визначення наявності ооцист в фекаліях	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-24 «Дослідження на еймеріоз тварин методом визначення наявності ооцист в фекаліях» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на аскароз свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на аскароз свиней» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на метастронгільоз свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-23 «Мікроскопічне дослідження на метастронгільоз свиней» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на параскароз коней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-38 «Мікроскопічне дослідження на параскароз коней» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на амідостомоз птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-15 «Мікроскопічне дослідження на амідостомоз птиці» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на аскаридіоз курей	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-16 «Мікроскопічне дослідження на аскаридіоз курей» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на гетеракідоз птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-20 «Мікроскопічне дослідження на гетеракідоз птиці» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на гангулетеракідоз птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-21 «Мікроскопічне дослідження на гангулетеракідоз птиці» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на сингамоз птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-31 «Мікроскопічне дослідження на сингамоз птиці» від 22.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на фасціольоз жуйних	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-34 «Мікроскопічне дослідження на фасціольоз жуйних » від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на парамфістоматоз жуйних	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-30 «Мікроскопічне дослідження на парамфістоматоз жуйних» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на опісторхоз м'ясоїдних	РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-29 «Мікроскопічне дослідження на опісторхоз м'ясоїдних» від 22.02.2022
		Пофарбування мазків розчином Люголя	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-18 «Пофарбування мазків розчином Люголя» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на балантидіоз з пофарбуванням мазків розчином Люголя	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-18 «Пофарбування мазків розчином Люголя» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-43 «Мікроскопічне дослідження на балантидіоз з пофарбуванням мазків розчином Люголя» від 22.02.2022
		Фарбуванням мазків за Цілем - Нільсеном	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-24 «Фарбуванням мазків за Цілем - Нільсеном» від 18.02.2022
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на криптоспоридіоз за Цілем - Нільсеном	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-24 «Фарбуванням мазків за Цілем - Нільсеном» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-45 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на криптоспоридіоз за Цілем - Нільсеном» від 22.02.2022
		Виявлення збуднику драшейозу та габронемозу коней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику спіруратозів водоплавної птиці тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику макрокантаринхозу свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику акантоцефальозу птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику коринозоматозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику меторхозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-29 «Метод повного гельмінтологічного розтину за К.І.Скрябіним» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику псевдамфістоматозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-04 «Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Бермана і Орлова» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику клонорхозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику нанофістозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику гетерофіозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику метагоніозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику парагоніозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику шистоматозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику теніозу гідатигенного собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику теніозу пізиформного собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику гідатигерозу котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику мультицептозу собак	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику гіардіозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику дипілідіозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику дифілоботріозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику анкілостомозу та унцинаріозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику гістомонозу птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-16 «Гельмінтоовоскопічні дослідження: нативного мазка» від 18.02.2022 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику криптоспоридіозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-24 «Фарбування мазків за Цілем-Нільсеном» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику токсоплазмозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику еуритремозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику скрябінемозу овець	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику орнітобільхартіозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику простогоніозу птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику тизанієзіїзую жуйних	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику альвеококкозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику дрепанідотеніозу гусей	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику анкілостоматидозу м'ясоїдних тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику амідостомозу гусей	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику протостронгілідозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику цистоізоспорозу собак і котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику саркоцистозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-04 «Гельмінтолаврооскопічне дослідження методом Бермана і Орлова» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику балантидіозу свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-16 «Гельмінтоовоскопічні дослідження нативного мазка» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Шкіра	Метод м. Добичина (дослідження шкіри)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-19 «Метод м. Добичина (дослідження шкіри)» від 18.02.2022
		Метод Шика (дослідження шкіри)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-20 «Метод Шика (дослідження шкіри)» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на акарози	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику демодекозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику кнемідокоптозу курей	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику нотоедрозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику отодектозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику псороптозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику саркоптозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику хоріоптозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 «Мікроскопічне дослідження на акарози» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику онхоцеркозу великої рогатої худоби	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-15 «Мікроскопічне дослідження на філяріатози тварин» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на бабезіоз тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-14 «Мікроскопічне дослідження на бабезіоз тварин» від 18.02.2022
	Кров	Мікроскопічне дослідження краплі крові	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-28 «Мікроскопічне дослідження краплі крові» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікроскопічне дослідження на філяріатози тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-15 «Мікроскопічне дослідження на філяріатози тварин» від 18.02.2022
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на гістомоноз, бореліоз птиці за методом Романовського	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-41 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на гістомоноз, бореліоз птиці за методом Романовського» від 22.02.2022
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на токсоплазмоз за методом Романовського	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-44 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на токсоплазмоз за методом Романовського» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на трихомоноз з пофарбуванням за методом Романовського	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-47 «Мікроскопічне дослідження на трихомоноз з пофарбуванням за методом Романовського» від 22.02.2022
		Виявлення збуднику лейшманіозу собак і котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику хвороби су-ауру	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-26 «Дослідження патологічного матеріалу методом розчавлена крапля» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику безноітіозу ВРХ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-16 «Гельмінтоовоскопічні дослідження нативного мазка» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику еперитрозоозу овець	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику бореліозу птиці	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику анаплазмозу тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-14 «Мікроскопічне дослідження на бабезіоз тварин» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику дракункульозу собак та котів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-29 «Метод повного гельмінтологічного розтину за К.І.Скрябіним» від 18.02.2022
	Риба	Дослідження очей риби	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-51 «Дослідження очей риби» від 22.02.2022
		Дослідження зябер риби	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-50 «Дослідження зябер риби» від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дослідження крові риби	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-52 «Дослідження крові риби» від 22.02.2022
		Виявлення патологоанатомічних ознак весняної віремії коропових	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-39 «Виявлення патологоанатомічних ознак весняної віремії коропових» від 22.02.2022
		Проведення патологоанатомічного розтину риби	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-40 «Проведення патологоанатомічного розтину риби» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендопаразити	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-31 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендопаразити» від 18.02.2022
		Дослідження риби на анізакідоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-31 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендопаразити» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-54 «Дослідження риби на анізакідоз» від 22.02.2022
		Методика мікроскопічного дослідження риби на ботріоцефальоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-31 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендопаразити» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-55 «Методика мікроскопічного дослідження риби на ботріоцефальоз» від 22.02.2022
		Методика мікроскопічного дослідження риби на каріофільоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-31 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендопаразити» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-56 «Методика мікроскопічного дослідження риби на каріофільоз» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження риби на опісторхоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-31 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендопаразити» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-53 «Мікроскопічне дослідження риби на опісторхоз» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-32 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити» від 18.02.2022
		Методика мікроскопічного дослідження риби на дактилогіроз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-32 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-57 «Методика мікроскопічного дослідження риби на дактилогіроз» від 22.02.2022
		Методика мікроскопічного дослідження риби на гіродактильоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-32 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-58 «Методика мікроскопічного дослідження риби на гіродактильоз» від 22.02.2022
		Методика мікроскопічного дослідження риби на ергазильоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-32 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-59 «Методика мікроскопічного дослідження риби на ергазильоз» від 22.02.2022
		Методика дослідження риби на сінергазильоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-32 «Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-60 «Методика дослідження риби на сінергазильоз» від 22.02.2022
	Бджоли	Мікроскопічне дослідження на акаропоз бджіл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-13 «Мікроскопічне дослідження на акаропоз бджіл» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на амебоз бджіл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-14 «Мікроскопічне дослідження на амебоз бджіл» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на ноземоз бджіл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-28 «Мікроскопічне дослідження на ноземоз бджіл» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на браульоз бджіл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-18 «Мікроскопічне дослідження на браульозбджіл» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на варооз бджіл	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-19 «Мікроскопічне дослідження на варооз бджіл» від 22.02.2022
	Сеча	Виявлення збуднику капіляріозу собак	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022
		Виявлення збуднику діоктофімозу собак	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом фільтрації	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом фільтрації» від 22.02.2022
		Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом осадження (з центрифугуванням)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 «Метод простого центрифугування» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 «Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом осадження (з центрифугуванням)» від 22.02.2022
	М'язи	Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом компресорної трихінелоскопії	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-02 «Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом компресорної трихінелоскопії» від 18.02.2022
		Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-01 «Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку» від 18.02.2022
	Дуоденальний вміст	Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-09 «Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші» від 22.02.2022
		Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші з центрифугуванням	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 «Метод простого центрифугування» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-10 «Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші з центрифугуванням» від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз	Виявлення збуднику трихомонозу тварин	РІ. ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-46 «Мікроскопічне дослідження на трихомоноз» від 22.02.2022
	Змиви препуціальні вагінальні, сперма	Культуральне дослідження на трихомоноз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-10 «Культуральне дослідження на трихомоноз» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на трихомоноз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-10 «Культуральне дослідження на трихомоноз» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-46 «Мікроскопічне дослідження на трихомоноз» від 22.02.2022
	Змиви із кон'юнктивального мішка та носо-слізного каналу	Виявлення збудників телязіозу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-29 «Метод повного гельмінтологічного розтину за К.І.Скрябіним» від 18.02.2022
	Зіскоби зі слизової оболонки сечо-статевих шляхів	Виявлення збуднику парувальної хвороби коней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022, ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-26 «Дослідження патологічного матеріалу методом розчавлена крапля» від 18.02.2022
	Грунт	Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.» від 22.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Підстилка	Дослідження підстилки на наявність ооцист еймерій (мікроскопічно)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-25 «Дослідження підстилки на наявність ооцист еймерій (мікроскопічно)» від 22.02.2022
	Пил	Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших кліщів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-04 «Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших кліщів» від 22.02.2022
	Городина, садовина	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 «Метод простого центрифугування» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 «Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині» від 22.02.2022
	Пух, піря, вовна	Виявлення пухопероїдів у пусі, пірях і вовні	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-12 «Виявлення пухопероїдів у пусі, пірях і вовні» від 22.02.2022
	Харкотиння	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагментигельмінтів та найпростіші	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 «Метод простого центрифугування» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-08 «Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагментигельмінтів та найпростіші» від 22.02.2022
	Личинки дерматобій	Визначення видової приналежності личинок 2-3 стадії дерматобій	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Личинки м'яз	Визначення видової приналежності личинок м'яз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Воші	Визначення видової приналежності вошей	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Волосоїди (малофагози)	Визначення видової приналежності волосоїдів (малофагозів)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Кровососальні комахи (гіпобоскоз)	Визначення видової приналежності кровососальних комах	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Блохи	Визначення видової приналежності бліх	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Клопи	Визначення видової приналежності клопів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Мошки	Визначення видової приналежності мошок	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Мокреці	Визначення видової приналежності мокреців	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Гедзі	Визначення видової приналежності гедзів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Москіти	Визначення видової приналежності москітів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Мухи	Визначення видової приналежності мух	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022
	Біологічний матеріал	Гельмінтоовоскопічні дослідження: нативного мазка	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-16 «Гельмінтоовоскопічні дослідження: нативного мазка» від 18.02.2022
		Метод повного гельмінтологічного розтину за К.І.Скрябіним	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-29 «Метод повного гельмінтологічного розтину за К.І.Скрябіним» від 18.02.2022
		Пофарбування мазку досліджувального матеріалу по Граму	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-25 «Пофарбування мазку досліджувального матеріалу по Граму» від 18.02.2022
		Дослідження патологічного матеріалу методом розчавлена крапля	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-26 «Дослідження патологічного матеріалу методом розчавлена крапля» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на ехінококоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-61 «Мікроскопічне дослідження на ехінококоз» від 22.02.2022
		Дослідження побутового пилу на наявність цист та ооцист	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 «Гельмінтоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-05 «Дослідження побутового пилу на наявність цист та ооцист» від 22.02.2022
		Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікроскопічне дослідження на цистицеркоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-35 «Мікроскопічне дослідження на цистицеркоз» від 22.02.2022
		Мікроскопічні дослідження проміжних господарів: моллюсків, орибатиїдних (пасовищних) кліщів, мурахів, мошок на наявність паразитів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-48 «Мікроскопічні дослідження проміжних господарів: моллюсків, орибатиїдних (пасовищних) кліщів, мурахів, мошок на наявність паразитів» від 22.02.2022
		Метод компресорної діагностики	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-21 «Метод компресорної діагностики» від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на ехінококоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-21 «Метод компресорної діагностики» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-37 «Мікроскопічне дослідження на ехінококоз» від 22.02.2022
		Мікроскопічне дослідження на саркоцистоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-21 «Метод компресорної діагностики» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-36 «Мікроскопічне дослідження на саркоцистоз» від 22.02.2022
		Метод простого центрифугування	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 «Метод простого центрифугування» від 18.02.2022
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на гістомоноз, бореліозптиці за методом Романовського	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-41 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на гістомоноз, бореліозптиці за методом Романовського» від 22.02.2022
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на токсоплазмоз за методом Романовського	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-44 «Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків на токсоплазмоз за методом Романовського» від 22.02.2022
		Діагностика еймеріозу тварин при дослідженнях патматеріалу від загинув тварин мікроскопічним методом	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-26 «Діагностика еймеріозу тварин при дослідженнях патматеріалу від загинув тварин мікроскопічним методом» від 22.02.2022
	Вода	Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022, РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-01 «Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання» від 22.02.2022
		Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 «Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії» від 18.02.2022,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			РІ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-02 «Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання» від 22.02.2022
Розширення сфери акредитації від «20» грудня 2024 р.			
03151, м. Київ, вул. Донецька, 30			
1	Харчова продукція (харчова продукція та продовольча сировина тваринного і рослинного походження, продукція рибного господарства, консерви, напої). Вода питна, непитна, природня. Корми, премікси, вітамінні добавки. Ґрунт.	Атомно-абсорбційні випробування	
		Свинець, кадмій, арсен, алюміній, сурма, хром, кобальт, марганець, молібден, бор, мідь, селен, цинк, натрій, калій, кальцій, залізо, фосфор, магній, нікель	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-21 (ДСТУ ISO 11885:2005; EN 1134:1994; ГОСТ Р 51309-99; ISO 5667-3:1994) Визначення мікро- та макроелементів у харчових продуктах, кормах, преміксах, вітамінних добавках для тварин і птиці, біоматеріалах, напоях та ґрунті методом оптико-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою від 01.03.2024
		Ртуть	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13 (ISO 11212-2:1997) (Е) Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді, біоматеріалах, напоях та ґрунті методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 01.03.2024
		Випробування методом рідинної хроматографії з маспектросметрією	
		Стероїдні гормони (19-Нортестостерон, 17 β -естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон, станозалол, мегестрол, меленгестрол, хлормадіон, медроксипрогестерон, хлортестостерон, тестостерон, етинілестрадіол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 (ANA-03.0525.01.05, Determination of stilbens and steroids in liver by LC-MS-MS) Визначення стероїдних гормонів, стильбенів та лактонів резорцилової кислоти в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматомас-спектрометра від 05.02.2024
		Лактони резорцилової кислоти (зеранол, талеранол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 (ANA-03.0525.01.05, Determination of stilbens and steroids in liver by LC-MS-MS.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Визначення стероїдних гормонів, стильбенів та лактонів резорцилової кислоти в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматомас-спектрометра від 05.02.2024
		Стильбени (діетилстильбестрол, дієнострол, гексестрол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 (МВ 15-14/345 від 06.08.02) Визначення стероїдних гормонів, стильбенів та лактонів резорцилової кислоти в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматомас-спектрометра від 05.02.2024
		Кокцидіостатики (ампроліум, диклазурил, монензин, наразин, саліноміцин, декоквінат, семдураміцин, нікарбазин, толтразурил, галофугінон, мадураміцин, ласалоцид та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-09 (МВ 15-14/345 від 06.08.02) Визначення Кокцидіостатиків в продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС від 05.02.2024
		Тиреостатики (метилтіурацил, пропілтіурацил, тіоурацил, тапазол, меркаптобензимидазол, фенілтіурацил, бензилтіурацил, диметилтіурацил та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-22 (MS" ANA-03.0242.01.03. Determination of 5 thireostatics in urine by LC-MS; Commission Implementation Regulation 2021/808 of 22 March 2021) Визначення тиреостатиків в сечі та продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС від 05.02.2024
		β-агоністи (зілпатерол, тербуталін, сальбутамол, рітодрін, рактопамін, ізоксупрін, мапентерол, мабу-терол, кленпентерол, кленбутерол, ціматерол, бромбутерол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-26 (ANA-03.0521.01.01 Determination of β-agonists in liver by LC-MS-MS; Commission Implementation Regulation 2021/808 of 22 March 2021) Визначення β-агоністів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ/МС/МС від 05.02.2024
		Фарби (малахітовий зелений, лейкомалахітовий зелений, кристал віолет,	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-11 (Standards Council of Canada Accredited laboratory №. 116. 2013. P. 1-7; Commission Decision

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		метиленовий синій, лейкокристал - віолет, діамантовий зелений, лейкодіамантовий зелений та їх похідні)	2004/25/ЕС) Визначення фарб у м'язах риби та ікрі за допомогою рідинного хроматографа з мас-спектрометричним детектором від 05.02.2024
		Мікотоксини (НТ-2 токсин, цитринін, фумонізін В ₁ . Афлатоксин В ₁ , афлатоксин В ₂ , афлатоксин G ₁ , афлатоксин G ₂ , охратоксин А, зеараленон, дезоксиніваленон, Т-2 токсин, фумонізін В ₂)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-49 (Інструкція до колонок Cross TOX Column for Multi - Mycotoxin Analysis for manual processing, Імплементативний Регламент (EU) 2021/808 of 22 March 2021) Одночасне визначення мікотоксинів в сировині, продуктах рослинного походження, кормах, тощо методом ВЕРХ з мас-спектрометричним детектором від 21.02.2024
		Випробування методом імуноферментного аналізу	
		Нітрофурані (ніфурсол)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-04 (Інструкція до тест-системи для конкурентного імуноферментного аналізу РІДАСКРИН® DNSH.) Кількісне визначення нітрофуранового метаболіту ніфурсолу (DNSH) методом імуноферментного аналізу від 21.02.2024
		Мікробіологічні випробування	
		Vibrio parahaemolyticus	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-27 (МВ 15.2-5.3-004:2007; ISO 21872-1-2017) Виявлення та підраховування кількості Vibrio parahaemolyticus у харчових продуктах від 25.03.2024
		Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення ДНК бактерій Salmonella методом ПЛР-РЧ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-21 (ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (ISO 6579-1:2017); ISO/DIS 6579-4:2023, ДСТУ EN ISO 22118:2019, ДСТУ EN ISO 22119:2019, ДСТУ EN ISO 22174:2014, ДСТУ ISO 20838:2014, ISO /TS 13136:2012) Виявлення ДНК бактерій Salmonella в продуктах харчування та кормах методом ПЛР-РЧ від 21.02.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК <i>Listeria</i> методом ПЛР-РЧ	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-25 (ДСТУ EN ISO 22118:2019, ДСТУ EN ISO 22119:2019, ДСТУ EN ISO 22174:2014, ДСТУ ISO 20838:2014, ISO /TS 13136:2012, Методичні рекомендації «Організація контролю і методи виявлення бактерій <i>Listeria monocitogenes</i> у харчових продуктах та продовольчій сировині» (Наказ МОЗ №559 від 11.08.2006 р)) Виявлення ДНК <i>Listeria</i> методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 18.03.2024
		Визначення кількісного вмісту ДНК свинини методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-24 (Інструкції до тест-систем, наукові статті) Визначення кількісного вмісту ДНК с-г тварин та птиці у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ від 21.02.2024
		Визначення кількісного вмісту ДНК курятини методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-24 (Інструкції до тест-систем, наукові статті) Визначення кількісного вмісту ДНК с-г тварин та птиці у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ від 21.02.2024
		Визначення кількісного вмісту ДНК яловичини методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-14-24 (Інструкції до тест-систем, наукові статті) Визначення кількісного вмісту ДНК с-г тварин та птиці у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ від 21.02.2024
2	Молоко та молочні продукти	Фізико-хімічні випробування	
		Вміст жиру	ДСТУ EN ISO 1211:2022
		Вміст азоту	ДСТУ EN ISO 8968-1:2022
		Активність лужної фосфатази	ДСТУ EN ISO 11816-1:2022
		Кислотність	ДСТУ 8551:2015
	Молоко сире	Мікроскопічні дослідження	
		Кількість соматичних клітин (мікроскопічним методом)	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
			ISO 13366-1:2008/IDF 148-1:2008
3		Випробування методом рідинної хроматографії з маспектронетрією	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба, рибопродукти та морепродукти	Фарби (малахітовий зелений, лейкомалахітовий зелений, кристал віолет, метиленовий синій, лейкокристал - віолет, діамантовий зелений, лейкодіамантовий зелений та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-11 (Standards Council of Canada Accredited laboratory №. 116. 2013. Р. 1-7; Commission Decision 2004/25/ЕС) Визначення фарб у м'язах риби та ікрі за допомогою рідинного хроматографа з мас-спектрометричним детектором від 05.02.2024
4	Зерно, зернобобові і продукти з них	Фізико-хімічні випробування	
		Зола	ДСТУ EN ISO 2171:2022
		Маса 1000 зерен	ДСТУ EN ISO 520:2022
		Клейковина	ДСТУ EN ISO 21415-1:2022
		Число падіння	ДСТУ EN ISO 3093:2022
		Волога	ДСТУ EN ISO 6540:2022
		Випробування методом рідинної хроматографії з масспектрометриєю	
		Мікотоксини (НТ-2 токсин, цитринін, фумонізін В ₁ , Афлатоксин В ₁ , афлатоксин В ₂ , афлатоксин G ₁ , афлатоксин G ₂ , охратоксин А, зеараленон, дезоксиніваленон, Т-2 токсин, фумонізін В ₂)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-49 (Інструкція до колонок Cross TOX Column for Multi - Mycotoxin Analysis for manual processing, Імплементативний Регламент (EU) 2021/808 of 22 March 2021) Одночасне визначення мікотоксинів в сировині, продуктах рослинного походження, кормах, тощо методом ВЕРХ з мас-спектрометричним детектором» від 21.02.2024
		Випробування методом імуноферментного аналізу	
		Фумонізін	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-24 (Інструкція до тест-системи для конкурентного імуно-ферментного аналізу РІДАСКРИН® фумонізін) Визначення фумоніzinу у зразках злаків та кормів імуно-ферментним методом від 21.02.2024
5	Овочі та фрукти, плодоовочева продукція. Горіхи. Чай. Кава.	Органолептичні випробування	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-6/8 (Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва. Київ, 2005, О.М. Якубчак, В.І. Хоменко, С.Д. Мельничук, В.М. Ковбасенко, Р.Й. Кравців, П.В. Микитюк,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Спеції та прянощі, пряні трави. Свіжі та свіжоморожені фрукти, овочі, баштанні, ягоди, картопля та гриби		М.В. Козак, Л.В. Олійник.) Проведення органолептичних досліджень овочів, фруктів, ягід, баштанних, грибів, плодоовочевої продукції, горіхів, чаю, кави, спецій та пряних трав від 28.08.2024
6	Цукор і кондитерські вироби Какао-боби і какао-продукти	Органолептичні випробування	ПВ.ДНДІЛДЕВСЕ 7.2-1/6-6/7 (ДСТУ 4623:2023) Проведення органолептичних досліджень. Цукру і кондитерських виробів від 15.03.2024
		Фізико-хімічні випробування	
		Редукувальні речовини	ДСТУ 3945:2023
		Волога	ДСТУ 3659:2023
		Цукроза	ДСТУ 3661:2023
		Випробування методом газової хроматографії	
		Еквівалент какао-масла	ДСТУ ISO 23275-1:2009 ДСТУ ISO 23275-2:2009
7	Напої (напої бродіння, пиво, вино, горілка, слабоалкогольні та інші спиртні напої)	Фізико-хімічні випробування	
		Спирт	ДСТУ 7104:2023 п.4.5.1
		Дійсний екстракт	ДСТУ 7104:2023 п.4.5.2
		Сухі речовини у початковому суслі	ДСТУ 7104:2023 п.6
		Діоксид вуглецю	ДСТУ 7138:2023
		Кислотність	ДСТУ 4852:2023
8	Вода для аналітичного застосування	Електропровідність	ДСТУ EN ISO 3696:2022
9	Вода питна, непитна, природня	Фізико-хімічні випробування	
		Каламутність	ДСТУ EN ISO 7027-1:2022 ДСТУ EN ISO 7027-2:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Забарвленість	ДСТУ EN ISO 7887:2022
		Вміст незв'язаного і загального хлору	ДСТУ EN ISO 7393-1:2022
			ДСТУ EN ISO 7393-2:2022
			ДСТУ EN ISO 7393-3:2022
		Загальна та часткова лужність	ДСТУ EN ISO 9963-1:2022
		Карбонатна лужність	ДСТУ EN ISO 9963-2:2022
		Азот	ДСТУ EN 25663:2022
		Кисень розчинений	ДСТУ EN 25813:2022
		Перманганатна окислюваність	ДСТУ EN ISO 8467:2022
		Нітроти	ДСТУ EN 26777:2022
		Запах, смак	ДСТУ EN 1622:2022
		Масова частка сухого залишку	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/6-27 (ДСТУ EN ISO 5667-1:2022, ДСТУ ISO 5667-2:2003, ДСТУ EN ISO 5667-3:2022) Визначення вмісту сухого залишку в питній воді від 15.03.2024
		Мікробіологічні випробування	
10	Корми, комбікорми, премікси, макуха (шрот), вітамінні добавки	Legionella	ISO 11731:2017
		Загальне бактеріальне обсіменіння	ISO 6222:1999
		Фізико-хімічні випробування	
		Азот, сирий протеїн	ДСТУ EN ISO 5983-1:2022
		Сира клітковина	ДСТУ EN ISO 6865:2022
		Загальний вміст крохмалю	ДСТУ EN ISO 15914:2022
		Випробування методом імуноферментного аналізу	
		Фумонізін	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-24 (Інструкція до тест-системи для конкурентного імуно-ферментного аналізу РІДАСКРИН® фумонізін) Визначення фумонізіну у зразках злаків та кормів імуно-ферментним методом від 21.02.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
11	Біоматеріал	Атомно-абсорбційні випробування	
		Свинець, кадмій, арсен, алюміній, сурма, хром, кобальт, марганець, молібден, бор, мідь, селен, цинк, натрій, калій, кальцій, залізо, фосфор, магній, нікель	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-21 (ДСТУ ISO 11885:2005; EN 1134:1994; ГОСТ Р 51309-99; ISO 5667-3:1994) Визначення мікро- та макроелементів у харчових продуктах, кормах, преміксах, вітамінних добавках для тварин і птиці, біоматеріалах, напоях та ґрунті методом оптико-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою від 01.03.2024
		Ртуть	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/1-13 (ISO 11212-2:1997) (Е) Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, воді, біоматеріалах, напоях та ґрунті методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 01.03.2024
		Випробування методом рідинної хроматографії з маспектроскопією	
		Стероїдні гормони (19-Нортестостерон, 17 β -естрадіол, метилтестостерон, болденон, тренболон, станозалол, мегестрол, меленгестрол, хлормадінон, медроксипрогестерон, хлортестостерон, тестостерон, етинілестрадіол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 (ANA-03.0525.01.05, Determination of stilbens and steroids in liver by LC-MS-MS) Визначення стероїдних гормонів, стильбенів та лактонів резорцилової кислоти в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматомас-спектрометра від 05.02.2024
		Лактони резорцилової кислоти (зеранол, талеранол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 (ANA-03.0525.01.05, Determination of stilbens and steroids in liver by LC-MS-MS.) Визначення стероїдних гормонів, стильбенів та лактонів резорцилової кислоти в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматомас-спектрометра від 05.02.2024
		Стільбени (діетилстільбестрол, діенестрол, гексестрол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-23 (МВ 15-14/345 від 06.08.02) Визначення стероїдних гормонів, стильбенів та лактонів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			резорцилової кислоти в продукції тваринного походження, сечі за допомогою рідинного хроматомас-спектрометра від 05.02.2024
		Тиреостатики (метилтіурацил, пропілтіурацил, тіоурацил, тапазол, меркаптобензимидазол, фенілтіурацил, бензилтіурацил, диметилтіурацил та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-22 (MS" ANA-03.0242.01.03. Determination of 5 thireostatics in urine by LC-MS; Commission Implementation Regulation 2021/808 of 22 March 2021) Визначення тиреостатиків в сечі та продуктах тваринного походження методом РХ/МС/МС від 05.02.2024
		β-агоністи (зілпатерол, тербуталін, сальбутамол, рітодрін, рактопамін, ізоксупрін, мапентерол, мабу-терол, кленпентерол, кленбутерол, ціматерол, бромбутерол та їх похідні)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/5-26 (ANA-03.0521.01.01 Determination of β-agonists in liver by LC-MS-MS; Commission Implementation Regulation 2021/808 of 22 March 2021) Визначення β-агоністів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ/МС/МС від 05.02.2024
12	Культури мікроорганізмів	Мікробіологічні випробування	
		Ідентифікація мікроорганізмів (VITEK MS)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/2-28 (ДСТУ ISO 7218:2014, інструкція виробника) Ідентифікація мікроорганізмів приладом VITEK MS від 11.03.2024
03151, м. Київ, вул. Донецька, 30 (лабораторний корпус (літ. А))			
13	М'ясо	Паразитологічні дослідження	
		Цистицеркоз (компресорний метод дослідження)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Ехінококоз (мікроскопічний метод)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Саркоцистоз (компресорний метод дослідження)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Трихінельоз (компресорний метод дослідження)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-01 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку від 18.02.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-02 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом компресорної трихінелоскопії від 18.02.2022
14	Городина і садовина	Ооцисти, цисти, найпростіші (метод центрифугування)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
15	Вода	Яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші (метод мікроскопії)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії. від 18.02.2022
16	Ґрунт	Яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші (метод мікроскопії)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії. від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
17	Дослідження біологічного (патологічного) матеріалу		
	Риба (зябра)	Мікологічні дослідження Бранхіомікоз та сапролегніоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-15 (Діагностики грибних хвороб (мікози та мікотоксикозів) тварин під заг. ред. А.Х. Саркісова. М., Колос 1971 р.; Коваль О., Голубенко О., Рудь В., Тарасенко Л. Ветеринарно-санітарна оцінка якості і безпечності риби південного регіону України (оглядова стаття); Злодійка М.Ф., Фролов В.П., Серко С.А. Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології стандартизації продуктів тваринництва., 2007; Полтавченко Т.В. Стан захворюваності риби на бранхіомікоз та сапролегніоз у Рівненській області. УДК 639.3.09(477.81) Діагностика бранхіомікозу та сапролегніозу риби від 18.02.2022
	Підмор бджіл	Аспергильоз та аскофероз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-16 (Діагностики грибних хвороб (мікози та мікотоксикозів) тварин під заг. ред. Саркісова А.Х. Колос 1971 р.; Каришева А.Ф. Спеціальна епізоотологія, 2002) Діагностика аспергильозу та аскоферозу бджіл від 18.02.2022
	Легені	Аспергильоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-17 (Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів №15-14/73 від 06.03.1998 р.; Лабораторна діагностика аспергильозу птахів. Методичні рекомендації (протокол № 3 від 16 серпня 2017 р) Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.; Інструкція про заходи з профілактики та ліквідації аспергильозу птиці. Затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини № 27 від 28.03.2005;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Фисенко І.А, Пустова О.Г, Ткаченко Д.В. Хвороби курей – Миколаїв : МНАУ, 2019) Діагностика аспергильозу птахів від 18.02.2022
	Шерсть (шкіра)	Дерматомікози (трихофітія, мікроспорія, альтернарія)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-1/4-51 (ESCCAP Malvern Hills Science Park, Geraldine Road, Malvern, Worcestershire, WR14 3SZ, United Kingdom; Білай, В.І. Визначник токсиноутворюючих мікроміцетів /Білай В.І., Курбацька З.А. - К.: Наукова думка, 1990.-С. 141-264.; Особливості перебігу дерматомікозів дрібних домашніх тварин, спричинених <i>Alternaria alternata</i> Куцан О.Т., Ярошенко М.О., Келеберда М.І. Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», м. Харків, Україна) Діагностика збудників дерматомікозів тварин від 18.02.2022
	Сперма бугаїв	Визначення патогенних грибів	Методика мікологічного дослідження замороженої сперми бугаїв-плідників, яка застосовується при штучному осіменінні
	Віск бджолиний	Визначення життєздатності спор збудників патогенних мікроорганізмів	ДСТУ 4229:2003 п. 7.13
	Корми	Виявлення мікроскопічних грибів	МВ №15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів МВ №15-14/24 Методичні рекомендації по санітарно-мікологічній оцінці силосу і сінажу
	Вода питна (відкритих водоймищ)	Бактеріологічні дослідження Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-11 («Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов» від 27 вересня 1999 р., №13-4-2/1742) Санітарно-бактеріологічна оцінка рибогосподарських водоймищ від 24.11.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-11(«Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов» від 27 вересня 1999 р., №13-4-2/1742) Санітарно-бактеріологічна оцінка рибогосподарських водоймищ від 24.11.2021
		Аеромонади	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-11(«Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов» від 27 вересня 1999 р., №13-4-2/1742) Санітарно-бактеріологічна оцінка рибогосподарських водоймищ від 24.11.2021
		Псевдомонади	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-11(«Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов» від 27 вересня 1999 р., №13-4-2/1742) Санітарно-бактеріологічна оцінка рибогосподарських водоймищ від 24.11.2021
	Повітря закритих приміщень	Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	«Методичні вказівки щодо санітарно-епідеміологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби (протокол №1 від 19.12.2013р.) п.3.2
		Плісняві гриби	«Методичні вказівки щодо санітарно-епідеміологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби (протокол №1 від 19.12.2013р.) п.3.2
	Зразки, відібрані з об'єктів навколишнього середовища		ISO 4833-1:2013 (E)
			ДСТУ 8020:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 18593:2006
			«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.) п. 2.4.1
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017/AMD 1:2020
			ДСТУ 8020:2015
			«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.) п. 2.6.1
		L. monocytogenes	ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
			ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ 8020:2015
			«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.) п. 2.6.2
		Коагулазопозитивний стафілокок	ISO 6888-1:2021
			ISO 6888-2:2021
			ДСТУ 8020:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.) п. 2.5.2
		Сульфитредукуючі клостридії	ISO 15213-1:2023
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017
			ISO 21528-2:2017
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), (коліформні бактерії)	ISO 4831:2006
			«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.) п. 2.5.1
		E.coli	ISO 16649-3:2015
			«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.) п. 2.4.2
	Поживні, селективні, диференційно-діагностичні середовища	Перевірка ростових властивостей (специфічність, продуктивність, селективність)	ДСТУ EN ISO 11133:2014
			«Керівництво щодо проведення контролю якості поживних середовищ», затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ (протокол №5 від 12.12.2017 р.)
	Дезінфікуючі засоби	Перевірка бактерицидної/бактеріостатичної дії дезінфікуючих засобів	«Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності та контролю відсутності бактеріостатичного ефекту дезінфікуючих засобів», Київ-2020р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сперма плідників	Загальне мікробне число	СОУ 8520-37-301:2005 Сперма бугаїв-плідників заморожена. Методи ветеринарно-санітарного контролю
		Псевдомоноз	СОУ 8520-37-301:2005 Сперма бугаїв-плідників заморожена. Методи ветеринарно-санітарного контролю
		Анаероби	СОУ 8520-37-301:2005 Сперма бугаїв-плідників заморожена. Методи ветеринарно-санітарного контролю
		Колі-титр	СОУ 8520-37-301:2005 Сперма бугаїв-плідників заморожена. Методи ветеринарно-санітарного контролю
	Молоко тварин	Виділення збудників маститів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-28 («Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікуванню маститів у корів», 1986 р.) Лабораторна діагностика молока тварин на мастит від 18.02.2022
	Культури мікроорганізмів	Антибіотикочутливість виділених культур збудників до антибактеріальних препаратів (диско-дифузійний метод, мікросерійних розведень (МІК), метод серійних розведень в пробірках, автоматизований експрес-метод)	ДСТУ EN ISO 20776-1:2014
			ДСТУ EN ISO 20776-2:2014
			ДСТУ 8456:2015
			Методичні вказівки «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів», Київ 2015р.
			«Методичні рекомендації з визначення чутливості до антимікробних препаратів», Київ 2020р. ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-7 (інструкція виробника)
			Експрес метод ідентифікації та визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів за допомогою автоматичного аналізатора VITEK 2 Compact від 21.02.2022
		Експрес метод ідентифікації та тестування мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів за допомогою імуноаналізатора VITEK-2	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-7 (інструкція виробника) Експрес метод ідентифікації та визначення чутливості мікроорганізмів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал		до антимікробних препаратів за допомогою автоматичного аналізатора VITEK 2 Compact від 21.02.2022
		Виділення збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища (Методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи студентів, фахівців наукових та практичних установ ветеринарної медицини), Київ 2015
		Виділення збудника бешихи свиней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-26 («Методичні вказівки з лабораторної діагностики бешихи свиней», 1984 р.) Лабораторна діагностика бешихи. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 18.02.2022
		Виділення пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. Головним управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 29.03.1995р.
		Виділення збудника лістеріозу	ISO 11290-1:2017 Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу тварин. Методичні рекомендації, 2021 «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Мінагрополітики України 20.12.2006р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника сальмонельозу (паратифу)	ДСТУ 4769:2007 ISO/TR 6579-3:2014 ISO 6579-1:2017/AMD 1:2020 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-2 (COMMISSION IMPLEMENTING DECISION of 12 November 2013 on the monitoring and reporting of antimicrobial resistance in zoonotic and commensal bacteria (notified under document C(2013) 7145) Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (Escherichia coli та Salmonella spp.), ідентифікації та тестування на чутливість до антимікробних препаратів від 07.12.2021
		Виділення збудника колібактеріозу (ешерихіозу)	ДСТУ 8680:2016 «Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин», затв. Гол. Управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.1996р.
		Виділення збудника псевдомонозу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-19 («Методичні вказівки з лабораторних досліджень на псевдомоноз тварин та птахів», затверджені Головним управлінням ветеринарії, 1988р.) Лабораторна діагностика псевдомонозу тварин. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 22.02.2022
		Виділення збудника кампілобактеріозу (вібріозу)	ДСТУ ISO 10272-1:2007 ISO 10272-2:2017 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-20 («Витяг з тимчасової інструкції з діагностики, профілактики та ліквідації вібріозу великої

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			рогатої худоби та овець», затверджена Головним управлінням ветеринарії, 1979р.) Лабораторна діагностика кампілобактеріозу (вібріозу) тварин. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 22.02.2022
			«Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці», протокол №1 від 12.12.2003р.
		Виявлення збудника паратуберкульозу (паратуберкульозного ентериту)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-5 (ГОСТ 26073-84 Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза) Лабораторна діагностика паратуберкульозу тварин. Мікроскопічне дослідження патологічного матеріалу від 21.02.2022
		Виділення збудника гемофільозу (гемофільозний полісерозит)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-21 («Тимчасові методичні вказівки з лабораторної діагностики гемофільозного полісерозиту свиней», затверджені Головним управлінням ветеринарії, 1978р.) Лабораторна діагностика гемофільозного полісерозиту свиней. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника гемофільозного полісерозиту свиней (<i>Haemophilus parasuis</i>) від 22.02.2022
		Виявлення збудника контагіозного метриту коней	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-22 (Методичні вказівки по лабораторній діагностиці контагіозного метриту коней), 1984 р.) Лабораторна діагностика контагіозного метриту коней. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 21.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника актинобацильозу (легнієріозу) тварин	«Методичні рекомендації з діагностики актинобацильозу (лігнієріозу) тварин», протокол № 3 13.12.2005р
		Анаеробні інфекції	
		Виділення збудника емфізематозного карбункулу (ЕМКАР)	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Лабораторна діагностика емфізематозного карбункулу», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту вет.медицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. (протокол №1)
		Виділення збудника злоякісного набряку (газова гангрена)	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Лабораторна діагностика злоякісного набряку», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту вет.медицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. (протокол №1)
		Виділення збудника інфекційної ентеротоксемії тварин	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин.», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2001р (протокол №1)
		Виділення збудника анаеробної дизентерії ягнят	ДСТУ 8492:2015 МВ «Лабораторна діагностика анаеробної дизентерії ягнят», затв. Науково-методичною радою Державного Департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р (протокол №1)
		Виділення збудника правцю	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Лабораторна діагностика правцю», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р (протокол №2)
		Виділення збудника брадзоту	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Лабораторна діагностика брадзоту» затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р (протокол №1)
		Визначення типу летального токсину Cl.perfringens	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин», розглянуті і затверджені Науково– методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 20 грудня 2001 року (протокол №1)
		Виділення збудника ботулізму	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Лабораторна діагностика ботулізму», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 24.12.2002р (протокол №2)
		Виділення збудника некробактеріозу	Методичні рекомендації «Методи діагностики некробактеріозу сільськогосподарських тварин», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту вет.медицини Мінагрополітики України (протокол № 2 від 20.12.2002р)
		Виділення збудника некротичного гепатиту	ДСТУ 8492:2015 Методичні вказівки «Методи діагностики некротичного гепатиту» затв. Науково-методичною радою Державного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р (протокол №2)
		Виділення збудника копитної гнилі	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-12 (Приложение к инструкции по профилактике и ликвидации копитной гнили овец и коз, 1971 г) Лабораторна діагностика копитної гнилі овець та кіз. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника копитної гнилі (<i>Fusiformis nodosus</i>) від 18.02.2022
	Патологічний/біологічний матеріал	Кокові інфекції	
		Виділення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-1 (COMMISSION IMPLEMENTING DECISION. of 12 November 2013 on the monitoring and reporting of antimicrobial resistance in zoonotic and commensal bacteria (notified under document C(2013) 7145) Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (<i>Escherichia coli</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp.), ідентифікації та тестування на чутливість до антимікробних препаратів від 11.02.2021 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-13 («Методичні вказівки з лабораторних досліджень на пневмококову (диплококову) інфекцію тварин», затверджені Головним управлінням ветеринарії, 1984р.) Лабораторна діагностика диплококових (пневмококових) захворювань. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника пневмококової (диплококової) інфекції від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника стрептококового поліартрити ягнят	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-14 (Методичні вказівки з лабораторної діагностики стрептококового поліартрити ягнят», затверджені Головним управлінням ветеринарії, 1980 р.) Лабораторна діагностика стрептококової інфекції тварин та стрептококового поліартрити ягнят. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника стрептококозу від 21.02.2022
		Виділення збудника стрептококової септицимії	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-15 («Методичні вказівки з лабораторної діагностики стрептококової септицимії птахів», затверджені Головним управлінням ветеринарії, 1973р.) Лабораторна діагностика стрептококової септицимії. Бактеріологічне дослідження біологічного та патологічного матеріалів від 21.02.2022
		Виділення збудника миту	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-16 («Методичні вказівки з лабораторної діагностики миту», затверджені Головним управлінням ветеринарії, 1983р.) Лабораторна діагностика миту тварин. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 18.02.2022
		Виділення збудника стафілококових інфекцій	«Методичні рекомендації щодо мікробіологічної діагностики збудників стафілококових інфекцій», пр-л №4 від 10.03.1999р. ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-1 (COMMISSION IMPLEMENTING DECISION. of 12 November 2013 on the monitoring and reporting of antimicrobial resistance in zoonotic and commensal bacteria (notified under document C(2013) 7145) Лабораторна діагностика по виділенню бактерій (Escherichia coli, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), ідентифікації та

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			тестування на чутливість до антимікробних препаратів від 11.02.2021
		Виділення збудника сапу	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-18 (Методичні вказівки "Лабораторна діагностика сапу", затверджені Головним управлінням ветеринарії 1982 р.) Лабораторна діагностика сапу. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 21.02.2022
	Патологічний/біологічний матеріал	Хвороби бджіл	
		Виділення збудника європейського гнильця бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини, затверджені вченою радою Білоцерківського НАУ, 2012
		Виділення збудника американського гнильця бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини, затверджені вченою радою Білоцерківського НАУ, 2012
		Виділення збудника парагнильця бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини, затверджені вченою радою Білоцерківського НАУ, 2012
		Виділення збудника порошкоподібного розплоду бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл» затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001
		Виділення збудника септицемії бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини, затверджені вченою радою Білоцерківського НАУ, 2012
		Виділення збудників ентеробактеріозів бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини, затверджені вченою радою Білоцерківського НАУ, 2012

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал	Хвороби риб	
		Виділення збудника псевдомонозу риб	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-9 («Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб», 1998р.) Лабораторна діагностика псевдомонозу риб. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 24.11.2021
		Виділення збудника аеромонозу риб	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-2/1-27 («Методичні вказівки з лабораторної діагностики аеромонозу коропів», 1986 р.) Лабораторна діагностика аеромонозу риб. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалів від 18.02.2022
	Патологічний та біологічний матеріал	Молекулярно-генетичні дослідження	
		Виявлення РНК вірусу грипу типу А (ідентифікація субтипів H1-N16, N1-N9) методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			access.) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини / Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access/) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення РНК збудника блутангу методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення ДНК збудника токсоплазмозу методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК збудника хламідіозу методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення ДНК збудника бруцельозу методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.;Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<u>we-do/standards/ codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access.)</u> Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення ДНК збудника інфекційного ринотрахеїту ВРХ методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: <a)<="" a="" href="https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/ codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access."> Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК коронавірусу кішок методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення провірусної ДНК вірусу лейкемії кішок методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ:

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення РНК вірусу хвороби Шмалленберга методом ПЛР	ПВ.ДНДЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications: book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення ДНК вірусів роду Capripoxvirus методом ПЛР (заразний вузликовий дерматит, віспа овець, віспа кіз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access/ .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення ДНК збудника лямбліозу методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
		Виявлення РНК вірусу ящуру методом ПЛР	ПВ.ДНДЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications: book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК вірусу чуми ДРХ методом ПЛР	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-6-01/1 (Real-time PCR: Design, analysis, and troubleshooting. Handbook. Integrated DNA Technologies. 2022. 59 p. Doc ID: RUO22-0835_001.; Real-time PCR handbook. Life Technologies. 2014. 73 p. Doc ID: CO010759 0914; «Основи Методичні рекомендації полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)», ТОВ «ДНК-Технологія»; Ericka A. Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR; Applications : book/ A. Ericka, B. Sandor, A. Diallo, J. Crowther, G. Viljoen. – Springer, 2010. – 310 p.; Стегній Б.Т. Полімеразна ланцюгова реакція у практиці ветеринарної медицини /Науково-методичний посібник / Б.Т. Стегній, А.П. Герілович // Харків, 2010. – 227 с.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, thirteenth edition 2022/ Електронний ресурс. Доступ: https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/terrestrial-manual-online-access .) Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції відповідно до інструкцій, методичних вказівок, настанов, листівок-вкладок, посібників та керівництв із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів від 17.06.2024
	Корми, комбікорми, премікси	Патоморфологічні дослідження Ідентифікація компонентів (складників)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-08/1 (Європейські процедури/ протокол випробування CR(ЕС) № 152/2009, № 11 від 12 вересня 2022 р.; Методичні рекомендації «Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів тваринного походження у кормах та кормових добавках»; Методичні

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			рекомендації «Мікроскопічна ідентифікація компонентів різного походження при виявленні їх у кормах, кормових добавках та кормовій сировині») Процедура проведення дослідження по виявленню компонентів (складників) кормів, комбікормів, преміксів. Мікроскопічна ідентифікація від 19.02.2024
	Щелепи (зуби) диких м'ясоїдних	Визначення біомаркеру тетрацикліну	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-01 (Європейський протокол випробування ANSES Eurl for Rabies Operating Procedure № 6 від 30 листопада 2020 року; Методичні рекомендації «Планування, організація та проведення пероральної імунізації м'ясоїдних тварин проти сказу»). Виявлення біомаркеру тетрацикліну в зубах диких тварин. від 18.02.2022
	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин, птиці, риби	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін та відбір зразків	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-7-14 (Європейський протокол випробування № 5 від 02 вересня 2020 року; «Методичні рекомендації з організації та відбору проб для діагностичних досліджень на заразні хвороби тварин та птиці» були затверджені 20 грудня 2018 р.; «Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів твари»; «Методичні рекомендації щодо патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози»; Навчальний посібник «Патологоанатомічний розтин». Проведення патолого-анатомічного розтину від 27.08.2024
	Сироватка крові	Вірусологічні дослідження	
		Виявлення антитіл до збудника грипу типу А	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-46 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці та Методичні

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, що затверджені і прийняті до впровадження в практику ветеринарної медицини Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 4 від 21.12.2011 р.). Виявлення збудників захворювань (грип птахів, хвороба Ньюкасла) і виявлення антитіл проти збудників захворювань (грип птахів, хвороба Ньюкасла) в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА) від 14.02.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-49 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, що затверджено і прийнято до впровадження в практику ветеринарної медицини Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 4 від 21.12.2011 р.). Методика виявлення антитіл до збудника вірусу грипу птиці в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА). від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-46 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці та Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, що затверджено і прийнято до впровадження в практику ветеринарної медицини Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 4 від 21.12.2011 р.). Виявлення збудників захворювань (грип птахів, хвороба Ньюкасла) і виявлення антитіл проти збудників захворювань

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			(грип птахів, хвороба Ньюкасла) в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА) від 14.02.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-51 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, що затверджено і прийнято до впровадження в практику ветеринарної медицини Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №4 від 21.12.2011 р.). Методика виявлення антитіл до збудника Ньюкаслської хвороби в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА) від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудників Саргірох вірусів (нодулярний дерматит, віспа овець та кіз) (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-41 (Інструкція по застосуванню Тест- набору для виявлення антитіл до капріпоксвірусів в зразках сироватки, плазми крові ВРХ та ДРХ методом імуноферментного аналізу за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» виробника). Методика виявлення антитіл до збудників капріпоксвірусів в зразках сироваток, плазми крові ВРХ та ДРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
		Виявлення антитіл до збудника чуми ДРХ (метод ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-4-45 (Інструкція по застосуванню Тест- набору для виявлення антитіл до збудника чуми ДРХ імуноферментним методом в сироватках крові за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» виробника). Методика виявлення антитіл до збудника чуми ДРХ в сироватках крові методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 14.02.2022
	Сироватка крові, сперма, молоко	Імунологічні дослідження	
			Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин методом реакції аглютинації (РА)	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Brucellosis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-5 (Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.1998 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудника бруцельозу в спермі тварин методом реакції аглютинації (РА) від 27.10.2021
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-7 (Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.1998 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом реакції аглютинації (РА) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин методом Роз-Бенгал проби (РБП)	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р.
			Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Brucellosis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-6 (Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.1998 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом Роз-Бенгал проби (РБП) від 21.02.2022
			Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)	«Методичні рекомендації: діагностика бруцельозу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод)» від 2019 р.
			Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Brucellosis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 (Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.1998 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудників (бруцельозу, сапу, парувальної немочі, лістеріозу, паратуберкульозу) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) від 21.02.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-21 (Методичні рекомендації: діагностика бруцельозу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод) від 2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудника бруцельозу мікрометодом в реакції зв'язування комплементу (РЗК) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу (<i>Brucella abortus</i> , <i>melitensis</i> , <i>ovis</i> , <i>suis</i>) тварин методом імуноферментного аналізу (ІФА)	«Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз» від 04.10.2019 р.
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА) від 27.10.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-8 (Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз від 04.10.2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis (Brucella abortus, melitensis, ovis, suis); Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в молоці ВРХ та ДРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 21.02.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-10 (Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз від 04.10.2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis (Brucella abortus, melitensis, ovis, suis); Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові ВРХ, ДРХ та свиней методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 21.02.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-11 (Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз від 04.10.2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Brucellosis (Brucella abortus, melitensis, ovis, suis); Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в молоці методом ІФА за допомогою тест-набору «IDEXX» від 21.02.2022
	Сироватка крові, сперма		ДСТУ 6078:2009 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл проти збудника лептоспірозу тварин методом реакції мікроаглютинації (РМА)	Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу, № 15-14/2 від 11.02.1997 р.
			«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики лептоспірозу тварин» від 16.08.2017 р
			Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Leptospirosis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-4 (ДСТУ 6078:2009 Методи лабораторної діагностики лептоспірозу від 01.10.2009 р.; Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу №15-14/2; Методичні рекомендації з лабораторної діагностики лептоспірозу тварин» від 16.08.2017 р.; Terrestrial Manual, chapter Leptospirosis) Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу в спермі тварин методом реакції мікроаглютинації (РМА) від 14.06.2022
	Сироватка крові та молоко	Виявлення антитіл проти збудника лейкозу ВРХ методом реакції імунодифузії (РІД)	ДСТУ 8671:2016 п.5 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Enzootic bovine leukosis

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-16 (ДСТУ 8671:2016; Terrestrial Manual, chapter Enzootic bovine leukosis; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудника ензоотичного лейкозу ВРХ методом реакції імунодифузії (РІД) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника ензоотичного лейкозу ВРХ методом імуноферментного аналізу (ІФА)	ДСТУ 8671:2016 п.5
			«Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз» від 04.10.2019 р.
			Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Enzootic bovine leukosis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА) від 27.10.2021
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-1 (ДСТУ 8671:2016 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу ВРХ від 2018 р.; Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз від 04.10.2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Enzootic bovine leukosis; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника лейкозу в сироватці крові ВРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «IDEXX» від 02.06.2020

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-18 (ДСТУ 8671:2016 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу ВРХ від 2018 р.; Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз від 04.10.2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Enzootic bovine leukosis; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудника вірусу лейкозу в молоці великої рогатої худоби методом ІФА за допомогою тест-набору «IDEXX» від 21.02.2022
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-19 (ДСТУ 8671:2016 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу ВРХ від 2018 р.; Методичні рекомендації: відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз від 04.10.2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Enzootic bovine leukosis; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника лейкозу в індивідуальних зразках та пулах сироватки крові ВРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника неоспорозу (<i>Neospora Caninum</i>) методом імуноферментного аналізу (ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА) від 27.10.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти інфекційного епідидиміту баранів методом реакції тривалого зв'язування комплементу (РТЗК)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-27 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника неоспорозу (N. Caninum) в сироватці і плазмі крові ВРХ, ДРХ, собак та в молоці ВРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 21.02.2022
			Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, № 15-14/55 від 10.02.1998 р.
			Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Ovine epididymitis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-9 (Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, № 15-14/55 від 10.02.1998 р.; Terrestrial Manual, chapter Ovine epididymitis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудника бруцельозу (інфекційного епідидиміту баранів) методом реакції тривалого зв'язування комплементу (РТЗК) від 21.01.2022
			Методичні рекомендації «Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу у тварин» від 23.06.2021 р.
		Виявлення антитіл проти збудника лістеріозу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Listeria monocytogenes
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 (Методичні рекомендації: сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу у тварин від 23.06.2021 р.; Terrestrial Manual, chapter Listeria monocytogenes; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Виявлення антитіл до збудників (бруцельозу, сапу, парувальної немочі, лістеріозу, паратуберкульозу) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника паратуберкульозу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики паратуберкульозу» від 19.12.2013 р.
			Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Paratuberculosis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 (Методичні рекомендації з лабораторної діагностики паратуберкульозу від 19.12.2013 р.; Terrestrial Manual, chapter Paratuberculosis (Johne's disease); Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудників (бруцельозу, сапу, парувальної немочі, лістеріозу, паратуберкульозу) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника паратуберкульозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Paratuberculosis
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА) від 27.10.2021
			ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-23 (Методичні рекомендації з лабораторної діагностики паратуберкульозу від 19.12.2013 р.; Terrestrial Manual, chapter Paratuberculosis (Johne's disease); Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу в сироватці, плазмі крові та молоці ВРХ та ДРХ методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника сапу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)	Методичні вказівки з діагностики сапу № 214 від 11.06.2010 р. «Методичні рекомендації: діагностика сапу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод)» від 2019 р. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Glanders and melioidosis ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 (Методичні вказівки з діагностики сапу № 214 від 11.06.2010 р.; Terrestrial Manual, chapter Glanders and melioidosis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудників (бруцельозу, сапу, парувальної немочі, лістеріозу, паратуберкульозу) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) від 21.02.2022 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-22 (Методичні рекомендації: діагностика сапу в реакції зв'язування комплементу (мікрометод)» від 2019 р.; Terrestrial Manual, chapter Glanders and melioidosis; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудника сапу мікрометодом реакції зв'язування комплементу (РЗК) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника інфекційної анемії коней методом реакції дифузної преципітації (РДП)	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Equine infectious anaemia ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-13 (Інструкція про заходи з профілактики та оздоровлення коней від інфекційної анемії № 135/4356 від 07.03.2000 р.; Terrestrial Manual, chapter Equine infectious anaemia; Листівка-вкладка до діагностичних наборів)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Виявлення антитіл до збудника інфекційна анемія коней (ІНАН) методом реакції дифузної преципітації (РДП) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника парувальної хвороби коней, віслюків, мулів (трипаносомоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)	«Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби» від 19.12.2013 р. Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Dourine in horses ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-20 (Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби» від 19.12.2013 р.; Terrestrial Manual, chapter Dourine; Листівка-вкладка до діагностичних реагентів) Виявлення антитіл до збудників (бруцельозу, сапу, парувальної немочі, лістеріозу, паратуберкульозу) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника вірусного артеріїту коней методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Equine viral arteritis ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА) від 27.10.2021 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-14 (Terrestrial Manual, chapter Equine viral arteritis; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл проти вірусу артеріїту коней

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			імуноферментним методом за допомогою тест-набору INGEZIM ARTERITIS 2.0 фірми «INGENASA» від 21.02.2022
		Виявлення антитіл проти збудника ринопневмонії коней методом імуноферментного аналізу (ІФА)	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Equine rhinopneumonitis ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу(ІФА) 27.10.2021 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-15 (Terrestrial Manual, chapter Equine rhinopneumonitis; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл проти вірусу ринопневмонії коней імуноферментним методом за допомогою тест-набору фірми «INGENASA» 21.02.2022 р.
		Виявлення антитіл проти збудника токсоплазмозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА) 27.10.2021
		Виявлення антитіл проти збудника ієрсініозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-3 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Виявлення антитіл до збудників захворювань бактеріальної та вірусної етіології методом імуноферментного аналізу (ІФА) від 27.10.2021 ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-5-28 (Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу від 23.12.2010 р.; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Листівка-вкладка до діагностичних наборів) Методика виявлення антитіл до збудника ієрсиніозу свиней в сироватці крові методом імуноферментного аналізу за допо-могою тест-набору фірми «INDICAL» від 26.11.2021
	Біологічний матеріал. Фекалії	Паразитологічні дослідження Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну (езофагостомоз тварин, стронгілоїдоз жуйних тварин, неоаскароз ВРХ, трихостронгілози тварин, еймеріози, аскароз свиней, метастронгілоз свиней, параскароз коней, амідостомоз птиці, аскаридіоз курей, гетеракідоз птиці, гангулетеракідоз птиці, сингамоз птиці, ехінококоз, токсоплазмоз, дрепанідотеніозу гусей, анкілостоматидозу м'ясоїдних тварин, цистоізоспорозу собак і котів, саркоцистозу собак та котів, капіляріозу собак, еймеріозу тварин)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації (фасціольоз, парамфістоматоз жуйних, опісторхоз м'ясоїдних, драшейозу та габронемозу коней, спіруратозів водоплавної птиці тварин, макрокантаринхозу свиней, акантоцефальозу птиці, коринозоматозу собак та котів, псевдамфістоматозу собак та котів, клонорхозу собак та котів, нанофістозу собак та котів, гетерофіозу собак та котів, метагоніомозу собак та котів, парагоніомозу собак та котів, шистоматозу собак та котів, теніозу гідатигенного собак та котів, теніозу пізиформного собак та котів, гідатигерозу котів, мультицептозу собак, гіардіозу собак та котів, дипілідіозу собак та котів, дифілоботріозу собак та котів, анкілостомозу та унцинаріозу собак та котів, еуритремозу тварин, орнітобільхартіозу тварин, простогоніомозу птиці, тизанієзіозу жуйних, діоктофіомозу собак та ін.)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-11 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмітоовоскопічне дослідження методом седиментації від 18.02.2022
		Пофарбування мазків розчином Люголя (балантидіоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-28 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Пофарбування мазків розчином Люголя від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фарбування мазків за Цілем - Нільсеном (криптоспоридіоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-24 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Фарбування мазків за Цілем - Нільсеном від 18.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Котельникову і Хренову	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-09 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Котельникову і Хренову від 18.02.2022
		Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Бермана і Орлова	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-04 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Бермана і Орлова від 18.02.2022
		Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Вайда	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-05 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмінтоларвоскопічне дослідження методом Вайда від 18.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-06 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмітоовоскопічне дослідження методом Дарлінга від 18.02.2022
		Гельмітоовоскопічне дослідження комбінованим методом	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-08 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмітоовоскопічне дослідження комбінованим методом від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гельмітоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-12 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмітоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз від 18.02.2022
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів у фекаліях методом товстого мазка (метод Като)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-13 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення яєць та личинок гельмінтів у фекаліях методом товстого мазка (метод Като) від 18.02.2022
	Біологічний матеріал	Мікроскопічне дослідження (ехінококоз, цистицеркоз, спарганоз, еймеріоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Визначення збудників паразитарних хвороб тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Дослідження проміжних господарів: молюсків, орибатиїдних (пасовищних) кліщів, мурахів, мошок на наявність паразитів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Гельмінтоовоскопічні дослідження нативного мазка	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-16 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмінтоовоскопічні дослідження: нативного мазка від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського (трихомоноз, гістомоноз, бореліоз птиці, токсоплазмоз, лейшманіозу собак і котів, безноїтіозу ВРХ, еперитрозоонозу овець, бореліозу птиці, анаплазмоз, бабезіоз тварин)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-22 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського від 18.02.2022
		Пофарбування мазку досліджувального матеріалу по Граму	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-25 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Пофарбування мазку досліджу-вального матеріалу по Граму від 18.02.2022
		Дослідження патологічного матеріалу методом розчавлена крапля	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-26 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Дослідження патологічного мате-ріалу методом розчавлена крапля від 18.02.2022
		Метод компресорної діагностики (саркоцистоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-21 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Метод компресорної діагностики від 18.02.2022
	Бджоли, восково-пергова крихта	Акаропоз , амебоз, ноземоз, сеноїтози, конопідоз, мелеоз, браульоз, варооз, тропілеласоз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Равлики	Наявність збудників паразитарних захворювань	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Риба	Патологоанатомічний розтин риби	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Патологоанатомічні ознаки весняної віремії коропових	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендopазити (анізакідоз, ботріоцефальоз, каріофільоз, опісторхоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-31 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ендopазити від 18.02.2022
		Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити (дактилогіроз, гіродактильоз, ергазильоз, сінергазильоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-23 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Дослідження риби на ектопаразити від 18.02.2022
	Очі риби	Дослідження очей	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Зябра риби	Дослідження зябер	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Кров риби	Дослідження крові	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Щука, судак	Виявлення патологоанатомічних ознак виразкової хвороби щук та судака	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-32 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Мікроскопічне дослідження риб і водних тварин на ектопаразити від 18.02.2022
	Молюски, орибатидні кліщі, мурахи, мошки	Дослідження проміжних господарів на наявність паразитів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Ґрунт	Наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Сеча	Наявність яєць та личинок гельмінтів методом фільтрації	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Підстилка	Наявність ооцист еймерій (мікроскопічно)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Пух, пір'я, вовна	Виявлення пухоперодів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Членистоногі (комахи, павукоподібні)	Визначення родової та видової приналежності	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Кров	Бабезіоз тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-14 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) «Мікроскопічне дослідження на бабезіоз тварин» від 18.02.2022
		Філяріатози тварин	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-15 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Мікроскопічне дослідження на філяріатози тварин від 18.02.2022
		Дослідження краплі крові	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-28 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Мікроскопічне дослідження краплі крові від 18.02.2022
		Дослідження патологічного матеріалу методом розчавлення краплі	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-26 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Дослідження патологічного матеріалу методом розчавлення краплі від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Філяріатози тварин (спарганоз, диروفіляріоз, ситаріоз, токсоплазмоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Метод простого центрифугування від 18.02.2022
	Харкотиння, сеча, дуоденальне вмістиме	Метод простого центрифугування	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Метод простого центрифугування від 18.02.2022
		Наявність яєць, личинок, фрагментів гельмінтів та найпростіших	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-27 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Метод простого центрифугування від 18.02.2022
	Змиви препуціальні вагінальні, сперма	Культуральне дослідження на трихомоноз	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-10 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Культуральне дослідження на трихомоноз від 18.02.2022
	М'язи	Виявлення личинок трихінел методом перетравлювання в штучному шлунковому соку	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-01 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку від 18.02.2022
		Виявлення личинок трихінел методом компресорної трихінелоскопії	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-02 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом компресорної трихінелоскопії від 18.02.2022
	Шкіра	Мікроскопічне дослідження на акарози (демодектоз, нотодектроз, отодектоз, псороптоз, саркоптозу, хоріоптоз тварин, онхоцеркоз)	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-17 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Мікроскопічне дослідження на акарози від 18.02.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Метод Добичина	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-19 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Метод Добичина (дослідження шкіри) від 18.02.2022
		Метод Шика	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-20 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Метод Шика (дослідження шкіри) від 18.02.2022
	Патологічний матеріал	Метод повного гельмінтологічного розтину за К.І. Скрябіним	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-29 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Метод повного гельмінтологічного розтину за К.І.Скрябіним від 18.02.2022
	Пил	Наявність цист та ооцист	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-07 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Гельмітоовоскопічне дослідження методом флотації по Фюлеборну від 18.02.2022
		Наявність алергенних та інших кліщів	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-03 (Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань) Виявлення збудників паразитарних хвороб тварин методом мікроскопії від 18.02.2022
	Сироватка крові	Діагностичні дослідження методом ІФА	
		Виявлення антитіл проти збудника трихінельозу методом ІФА	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-33 (OIE Terrestrial Manual) Лабораторна діагностика хвороб тварин методом імуноферментного аналізу від 21.02.2024
	Паренхіматозні органи риб	Виявлення антитіл до вірусу весняної віремії коропів методом ІФА	ПВ.ДНДІЛДВСЕ 7.2-8-33 (OIE Terrestrial Manual) Лабораторна діагностика хвороб тварин методом імуноферментного аналізу від 21.02.2024

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «20» грудня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20489
на заміну виданого від «31» серпня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

Використані скорочення:

метод ТШХ – метод тонкошарової хроматографії;

метод ІФА – метод імуно-ферментного аналізу;

метод ГХ – метод газової хроматографії;

метод РХ – метод рідинної хроматографії;

метод ВЕРХ – метод високо-ефективної рідинної хроматографії;

метод ГХ-МС (ГХ/МС) – метод газової хромато-мас-спектрометрії;

метод РХ-МС-МС (РХ МС/МС, РХ/МС/МС, РХ-МС/МС) – метод рідинної хромато-мас-спектрометрії з подвійним детектором;

метод ААС - метод атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

метод ААС полум'я – метод атомно-абсорбційної спектрофотометрії з полум'яною атомізацією;

метод ААС ЕТ – метод атомно-абсорбційної спектрофотометрії з електротермічною атомізацією;

метод ICP OES (ICP-OES) – метод оптико-емісійної спектрофотометрії з індуктивно зв'язаною плазмою.

метод ПЛР-РЧ – метод полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі

БГКП – бактерії групи кишкової палички

МАФАНМ – мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми

КМАФАНМ – кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів

ТАФАНМ - термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми

ТАНМ - термофільні анаеробні мікроорганізми

ГМО – генетично-модифіковані організми

ДНК – дезоксирибонуклеїнова кислота

РНК – рибонуклеїнова кислота

УФ-А -ультрафіолетове випромінювання в діапазоні А (від 315 нм до 400 нм)

УФ-В -ультрафіолетове випромінювання в діапазоні В (від 280 нм до 315 нм)

УФ-С -ультрафіолетове випромінювання в діапазоні С (від 200 нм до 280 нм)

УФО - ультрафіолетове опромінювання профілактичного призначення ультрафіолетовим випромінюванням в діапазоні В (від 280 нм до 315 нм).

ВРХ – велика рогата худоба

ДРХ – дрібна рогата худоба

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА