

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

### СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Львівської регіональної державної лабораторії Державної служби України  
з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів  
(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
<b>ЛРДЛ Держпродспоживслужби</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти, продукти забою тварин в т.ч. птиці	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ № 15-14/5
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
<b>Мікотоксини:</b>	
Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
Масова частка афлатоксину В1( метод ТШХ)	МР 2273-80, п.І
<b>Залишкова кількість ветеринарних препаратів:</b>	МВ №98/06
Масова частка антимікробних препаратів сульфаніламідного ряду: Сульфагуанідин, Сульфадіазин, Сульфатіазол, Сульфамеразин, Сульфаметазин, Сульфаметоксипіридазин, Сульфаметоксазол, Сульфадиметоксин, Сульфаніламід (метод РХ)	QI-7.2/31 Видання 1
<b>Стильбени:</b>	МВ-28/19 Видання 1
Залишкова кількість диетилстильбестролу (метод ІФА)	
<b>Антибіотики :</b>	МВ-35/21 Видання 2
Залишкова кількість хлорамфеніколу (метод ІФА)	
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Масова частка білку (азоту)	ДСТУ ISO 937:2005
Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Група хінолони (мікробіологічний метод)	«Методичні вказівки. Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків хінолонів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» (протокол №3 від 20.12.2018р.)
	Група аміноглікозиди (мікробіологічний метод)	«Методичні вказівки. Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів у м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» (протокол №3 від 20.12.2018р.)
	<b>Мікробіологічні показники :</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-2 :2005
	Бактеріоскопія ( мазки - відбитки )	МВ-10/19 Видання 1
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 : 2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 (E) ISO 21528-1:2017 (E)
Ентерококи	ДСТУ 8534 : 2015
Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 15213 : 2014 МВ-24/19 Видання 1
Cl.perfringens	ДСТУ ISO 7937 : 2006 МВ-24/19 Видання 1
Pseudomonas spp.	ISO 13720 : 2010
Протей	ДСТУ 7444 : 2013
Campylobacter spp.	ДСТУ ISO 10272-1:2007
Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS» ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 (E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS» ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992 :2015 ГОСТ 7702.0-7
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		<b>Паразитологічні показники:</b> Виявлення збудника цистицеркозу	Поширені в Україні паразитози – зоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби (методичні рекомендації), 2014 ст 10-28 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 53-54; ст. 65-67 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів. Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.06.2002 р. № 28 с. 27-28

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Виявлення збудника саркоцистозу	Методичні рекомендації Діагностика саркоцистозу ВРХ та свиней 2016р. Рекомендації з гельмінтологічних досліджень тварин//затв. №1 від 16.09.2008 р.. Біла Церква. Правила перезабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів. Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.06.2002 р. № 28. ст.. 31-32 Поширені в Україні паразитози – зоонози: особливості епізоотології, діагностика та заходи боротьби (методичні рекомендації) ст. 102-114 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 21-23. Довідник з диференціювання збудників інвазійних хвороб тварин 2010 ст 225-229
	Трихінельоз <i>Trichinella spiralis</i>	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин, 2007 Сучасна діагностика трихінельозу (методичні рекомендації) Київ 2014
	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
	<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
2.	Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ № 15-14/5
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2		



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b> Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1( метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
	<b>Лактони резорцилової кислоти:</b> Залишкова кількість зеранолу (метод ІФА)	МВ № 15-14/319 МВ-29/19 Видання 3
	<b>Залишкова кількість антибіотиків:</b> Цинкбацитрацин (мікробіологічний метод)	«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом» ( протокол № 1 від 21.12.2012р.)
	Тетрациклінова група (мікробіологічний метод)	«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом» ( протокол № 1 від 21.12.2012р.)
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-2 :2005

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS» ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS» ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір та зовнішній вигляд)	ДСТУ 4285 : 2004
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонуклідів цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
	Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<p><b>Паразитологічні показники:</b> Виявлення збудника ехінококозу</p>	<p>Методичні рекомендації: Ехінококоз гранульозний та мультислокулярний: поширення, проблеми діагностики, лікування та профілактика, 2014 Довідник з диференціювання збудників інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 80-85 Сучасний стан проблеми гельмінтозу-зоонозу ехінококозу (методичні рекомендації) 2009 Поширені в Україні паразитози-зоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби (методичні рекомендації) 2014 ст 51-71 Наказ Державного департаменту ветеринарної медицини №28 від 7.06.2002 «про затвердження правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів» ст. 27</p>
		<p>Виявлення збудника цистицеркозу</p>	<p>Поширені в Україні паразитози – зоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби (методичні рекомендації), 2014 ст 10-28 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 65-67. Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів. Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.06.2002 р. № 28 ст. 27-28.</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
3.	Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. птиці	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ № 15-14/5
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1( метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
	Масова частка білку (азоту)	ДСТУ ISO 937:2005
	Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
	Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
	Масова частка хлориду натрію	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ ISO 1841.2-2004
	Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
	Масова частка нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
	Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
	Активна реакція - рН	ДСТУ ISO 2917:2001
	Масова частка кісткових включень	ДСТУ 4530:2006 (Додаток В)
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-2 :2005
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгира

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006 ДСТУ 8720 : 2017
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ 8720 : 2017 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Ентерококи	ДСТУ 8534 : 2015
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E) ДСТУ 8720 : 2017
	Протей	ДСТУ 7444 : 2013 ДСТУ 8720 : 2017
	B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
	Сульфитредукуючі клостридії	МВ – 24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014 ДСТУ 8720 : 2017
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	<i>Cl.botulinum</i>	ДСТУ 6042 : 2008
	Ботуліністичний токсин	ДСТУ 6042 : 2008
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> ( <i>L.monocytogenes</i> ) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	<i>L.monocytogenes</i>	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> ( <i>L.monocytogenes</i> ) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, колір, консистенція, смак)	ДСТУ 4823.2 : 2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
	Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
	<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
4.	Жири тваринні	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 12193:2014 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15774:2009 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ № 15-14/9
		Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
	Кислотне число жиру	МВ-23/19 Видання 3
	Йодне число	ДСТУ ISO 3961:2004
	Перекисне число жиру	МВ-23/19 Видання 3
	Масова частка вологи	ДСТУ ISO 662:2004 МВ-23/19 Видання 3
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-2 :2005
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Сульфитредукуючі клостридії	МВ – 24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
5.	Жири рослинні, кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 12193:2014 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15774:2009 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ –07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ –06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ) Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	МВ 2142-80 EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	МВ № 2964-84
	Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> (метод ТШХ)	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
	Кислотне число жиру	ДСТУ 4350:2004 п.6
	Йодне число	ДСТУ ISO 3961:2004
	Перекисне число жиру	ДСТУ 4570:2006
	Масова частка вологи	ДСТУ ISO 662:2004
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	ДСТУ 7963 : 2015
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2005
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція, смак, прозорість)	ГОСТ 5472-50 п.3
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
6.	Майонез	<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 3222-85
		Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
		<b>Мікотоксини:</b> Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> (метод ТШХ)	МВ № 2964-84
Масова частка афлатоксину В <sub>1</sub> (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.І		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г. МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
7.	Харчові добавки в т.ч. дістичні та їх суміші (харчові есенції, барвники та наповнювачі, клеючі речовини рослинного та тваринного походження тощо)	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014 МВ 15.2.-5.3.-004:2007 п.7.8.
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгира

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	V.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
	Сульфітредукуючі клостридії	МВ – 24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Желатинрозріджуючі м/о	МВ 15.2.-5.3.-004:2007 п.7.8.
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г. МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
8.	Дріжджі	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ –07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ –06/19 Видання 3
		<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
		БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, консистенція )	ДСТУ 4812 : 2007 п.10.1
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	
	Масова частка афлатоксину В1( метод ТШХ)	МР 2273-80, п.І
	Масова частка афлатоксину М1, ( метод ТШХ)	МР 2273-80,п.ІІ
	Визначення афлатоксину М1 (метод РХ)	МВ-18/19 Видання 2
	<b>Залишкова кількість ветеринарних препаратів:</b>	МВ №98/06
	Масова частка антимікробних препаратів сульфаніламідного ряду: Сульфагуанідин, Сульфадіазин, Сульфатіазол, Сульфамеразин, Сульфаметазин, Сульфаметоксипіридазин, Сульфаметоксазол, Сульфадиметоксин, Сульфаніламід (метод РХ)	QI-7.2/31 Видання 1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Антибіотики :</b> Залишкова кількість хлорамфеніколу (метод ІФА)	МВ-35/21 Видання 2
	<b>Меламін та його структурні аналоги:</b> Залишкова кількість меламіну (метод ІФА)	МВ-36/21 Видання 2
	<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів, нітритів	МВ 15-14/248
	Масова частка вологи	ДСТУ 8574:2015 ДСТУ 4639:2006 ДСТУ 6031:2008
	Масова частка білку	ДСТУ ISO 8968-1:2005 МВ-26/19 Видання 3
	Лужна фосфатаза	ДСТУ 7380:2013
	Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 9874:2005
	Кислотність	ДСТУ 4639:2006 ДСТУ 6031:2008 МВ-31/19 Видання 2
	Масова частка жиру	ДСТУ 4639:2006 ДСТУ 6031:2008 МВ-26/19 Видання 3
	Масова частка золи	ДСТУ 4639:2006 ДСТУ 6031:2008
	Індекс розчинності	ГОСТ 30305.4-95 ДСТУ 4639:2006 ДСТУ 6031:2008
	Густина	МВ-26/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Залишкова кількість антибіотиків:</b> Тетрациклінова група (мікробіологічний метод)	«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом», ( протокол № 1 від 21.12.2012р ).
	Стрептоміцин (мікробіологічний метод)	«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом», ( протокол № 1 від 21.12.2012р ).
	Бензилпеніцилін (мікробіологічний метод)	«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом», ( протокол № 1 від 21.12.2012р ).
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ IDF 122C : 2003 ISO 6887-5 :2010 ДСТУ 7357 : 2013
	Бактеріоскопія	ДСТУ 7357 : 2013
	Промислова стерильність	ДСТУ 7357 : 2013
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 7357:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006 ДСТУ 7357 : 2013

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 30347-97 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Молочнокислі бактерії	ДСТУ ISO 15214 : 2007
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, колір, смак, консистенція)	ДСТУ 4669:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4395:2005 п.5.1.2 ДСТУ 8027:2015 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.8 ДСТУ 7519 : 2014п. п.11.2 ДСТУ4399:2005 п. 9.1 ДСТУ 4592:2006 п. 11.1
		<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г. МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
		<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
10.	Молоко та молочні продукти, масло вершкове	<b>Визначення чистоти молочного жиру (тригліцеридний склад: C<sub>24</sub>-C<sub>54</sub>)</b>	ДСТУ ISO 17678:2016
11.	Риба, рибопродукти, пресерви, ікра, інші водні живі ресурси, молюски, равлики, водорості та продукція з них в т.ч. кулінарна	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ № 15-14/10
	Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	ГОСТ 26927-86 МВ -07/19 Видання 3
	Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
	<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Залишкова кількість ветеринарних препаратів:</b> Масова частка антимікробних препаратів сульфаніламідного ряду: Сульфагуанідин, Сульфадіазин, Сульфатіазол, Сульфамеразин, Сульфаметазин, Сульфаметоксипіридазин, Сульфаметоксазол, Сульфадиметоксин, Сульфаніламід (метод РХ)	МВ №98/06 Q1-7.2/31 Видання 1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7.1
	Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015 п.7
	Масова частка гістаміну	ДСТУ 4894:2007 МВ 4274-87
	Кислотність	МВ-30/19 Видання 2
	Масова частка натрію бензойнокислого	МВ-20/19 Видання 3
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-3 :2014 ДСТУ 7963 : 2015
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, колір, консистенція, смак)	ДСТУ 8451:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<p><b>Паразитологічні показники:</b> Живі та неживі гельмінти та їх личинки небезпечні для людей</p>	<p>Методи паразитологічного інспектування морської риби та рибної продукції (морська риба-сирець, риба охладженна) утверджено міністерством рибного господарства СРСР 29.12.89 г. Правила ВСЕ прісноводної риби і раків СанПіН 15-6/44 ДСТУ 4868:2007 Риба заморожена Технічні умови Інструкція по санітарно гельмінтологічній оцінці риби зараженої личинками дифілоботриїд (возбудителями дифілоботриозів) і личинками опісторхиса (возбудителем опісторхоза) і її технологічній обробці, 1983 г. Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ 2016</p>
		<p><b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 (<math>^{137}\text{Cs}</math>)</p>	<p>«Методика вимірювання активності радіонуклідів в лічильних зразках на лічильно-іонізаційному гамма-спектрометрі з використанням програмного забезпечення ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МІА ГІР-1996</p>
		<p>Питома активність радіонукліду цезію-137 (<math>^{137}\text{Cs}</math>)</p>	<p>«Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням лічильно-іонізаційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МІА ГІР-2003</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		<b>Вірусологічні показники:</b>	МВ-33/20 Видання 1
		Виявлення збудника Норовірусів	ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1
			ДСТУ 4808:2007
			Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
12.	Яйця та яйцепродукти	<b>Хімічні елементи:</b>	ДСТУ 7670:2014
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ГОСТ 30178-96
			МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014
			ГОСТ 30178-96
			МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014
			ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполум'я)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014
			МВ -06/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	<b>Залишкова кількість ветеринарних препаратів:</b> Масова частка антимікробних препаратів сульфаніламідного ряду: Сульфагуанідин, Сульфадіазин, Сульфатіазол, Сульфамеразин, Сульфаметазин, Сульфаметоксипіридазин, Сульфаметоксазол, Сульфадиметоксин, Сульфаніламід (метод РХ)	МВ №98/06 QI-7.2/31 Видання 1
	<b>Мікотоксини:</b> Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка каротиноїдів	ДСТУ 4687:2006 п.8 МВ 15-14/252
	Масова частка вітаміну А	ДСТУ 4687:2006 п.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Масова частка вологи	ГОСТ 30364.1-97 п.5
	Масова частка білку	ГОСТ 30364.1-97 п.6
	<b>Залишкова кількість антибіотиків:</b> Стрептоміцин (мікробіологічний метод)	«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом», ( протокол № 1 від 21.12.2012р ).
	Тетрациклінова група (мікробіологічний метод)	«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом», ( протокол № 1 від 21.12.2012р ). «Методичні вказівки. Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» (протокол №3 від 20.12.2018р)
	Група β-лактами та макроліди (мікробіологічний метод)	«Методичні вказівки. Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків β-лактамів та макролідів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» (протокол №3 від 20.12.2018р.)
	Група хінолони (мікробіологічний метод)	«Методичні вказівки. Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків хінолонів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» (протокол №3 від 20.12.2018р.)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Група аміноглікозида ( <i>мікробіологічний метод</i> )	«Методичні вказівки. Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів у м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» (протокол №3 від 20.12.2018р.)
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Протей	ДСТУ 7444 : 2013



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)</p>
	<p>L.monocytogenes</p>	<p>Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)</p>
	<p><b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, колір, консистенція)</p>	<p>ГОСТ 30364.0-97</p>
	<p><b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 (<sup>137</sup>Cs)</p>	<p>«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
13.	Продукти бджільництва	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ –07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ –06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ІХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 2142-80

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2
	<b>Залишкова кількість ветеринарних препаратів:</b> Масова частка антимікробних препаратів сульфаніламідного ряду: Сульфагуанідин, Сульфадіазин, Сульфатіазол, Сульфамеразин, Сульфаметазин, Сульфаметоксипіридазин, Сульфаметоксазол, Сульфадиметоксин, Сульфаніламід (метод РХ)	МВ №98/06 QI-7.2/31 Видання 1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка вологи	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
	Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п. 10.6
	Масова частка гідроксиметилфурфуролу	ДСТУ 4497:2005 п. 10.7
	Масова частка сахарози	ДСТУ 4497:2005 п. 10.5
	Масова частка механічних домішок	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2
	Масова частка редуруючих цукрів	ДСТУ 4497:2005 п. 10.5
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря





Додаток від "14" лютого 2023р.

до атестата про акредитацію № 20607

на заміну виданого від "06" травня 2021р.

у зв'язку з внесенням змін

	<b>Пестициди:</b>	
	Хлорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 2473-81
	Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка патуліну ( метод ТШХ)	ДСТУ 4947:2008
	Масова частка охратоксину А (метод ТШХ)	МВ-37/21 Видання 1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
	Масова частка нітратів, нітритів	ДСТУ 4948:2008 п.6 МВ 15-14/248
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
	Сульфитредукуючі клостридії	МВ-24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МІА ГІР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МІА БІР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МІА БІР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
		<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
15.	Горіхи	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 2142-80
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
<b>Мікотоксини:</b> Масова частка афлатоксину В1 (метод ГХ)	МВ-17/19 Видання 2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Масова частка афлатоксину В1( метод ТШХ)	MP 2273-80, п.1
	Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> ( метод ТШХ)	МВ № 2964-84
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
16.	Насіння	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполум'я)	МВ –07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ –06/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 19/19 (п.13) Видання 3
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 2473-81
	Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 Видання 3
	<b>Мікотоксини:</b> Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.І
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)</p>
		<p>L.monocytogenes</p>	<p>Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)</p>
		<p><b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 (<sup>137</sup>Cs)</p>	<p>«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
17.	Спеції та прянощі, пряні трави	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ –07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ –06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

(метод ТШХ)	МВ 2142-80
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 2473-81
Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
<b>Мікотоксини:</b>	
Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
<b>Мікробіологічні показники:</b>	
Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006 ISO 4832 : 2006
<i>B.cereus</i>	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
Сульфитредукуючі клостридії	МВ – 24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
18.	Сухі супи, бульйони та концентрати харчові	<b>Хімічні елементи:</b>	ДСТУ 7670:2014
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безіолюменевої)	МВ –07/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
	<b>Пестициди:</b>	
	Хлорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3) : 2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 2473-81
	Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Сульфитредукуючі клостридії	МВ-24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014
	B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
19.	Зернові і зернобобові	<b>Хімічні елементи:</b>	ДСТУ 7670:2014
		Свинець (метод ААС ЕТ та полум'я)	ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b>	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003
		Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
		(метод ТШХ)	МВ 19/19 (п.13) Видання 3
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3		
(метод ТШХ)	МВ 3222-85		
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	(метод ТШХ)	МВ 2473-81
	Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 Видання 3
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1( метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
	Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> ( метод ТШХ)	МР 5177-90,п.3 МВ № 2964-84
	Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин) (метод ТШХ)	МР 5177-90,п.2
	Масова частка охратоксину А (метод ТШХ)	МВ-37/21 Видання 1
	Токсичність, токсичні види грибів	МВ № 15-14/73,п.6 ДСТУ 3570-97 ,п.7
	<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
	Масова частка вологи	ДСТУ ISO 6540:2007 МВ-21/19 Видання 3
	Уреаза	ДСТУ ISO 5506:2003 ДСТУ 8365:2015
	Масова частка нітратів, нітритів	МВ 15-14/248
	Масова частка білку	ГОСТ 10846-91 МВ-42/22 Видання 2
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведення	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
		<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
20.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС-ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
	Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
	Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
	Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
	<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 19/19 (п.13) Видання 3
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 2473-81
	Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1( метод ТПХ)	МР 2273-80, п.1
	Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> ( метод ТПХ)	МР 5177-90, п.3
	Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин)	МР 5177-90, п.2
	Масова частка охратоксину А (метод ТПХ)	МВ-37/21 Видання 1
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006 ISO 4832 : 2006
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	V.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгира

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
21.	Крохмаль	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 11212-3:2004 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 11212-4:2004 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС потім я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	ДСТУ ISO 11212-2:2004 МВ -07/19 Видання 3
	Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella . Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгира

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
22.	Цукор, цукрові продукти	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 3222-85
		Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
23.	Шоколад та цукрові кондитерські вироби, цукерки	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	(метод ТШХ)	МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1( метод ТШХ)	МР 2273-80, п.І
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
24.	Кондитерські борошняні вироби (торти, тістечка та інші)	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
<b>Пестициди:</b>	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003
Хлорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	QI-7.2/6 Видання 2 МВ 2142-80
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
<b>Мікотоксини:</b>	
Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.І
Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> (метод ТШХ)	МВ № 2964-84
<b>Мікробіологічні показники:</b>	ДСТУ ISO 6887-1 :2003
Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 (E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
25.	Хліб, хлібобулочні і здобні вироби (бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші), вафельні пластини, рисовий папір та аналогічні продукти для використання у фармацевтиці	<b>Хімічні елементи:</b>	ДСТУ 7670:2014
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b>	
		Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2		
(метод ТШХ)	МВ 3222-85		



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1(метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
	Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> (метод ТШХ)	МВ № 2964-84,
	Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин)	МР 5177-90,п.2
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014 ДСТУ 7963 : 2015
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Протей	ДСТУ 7444 : 2013
	V.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 (E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
		<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
26.	Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ –07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ –06/19 Видання 3
		<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Сульфитредуючі клостридії	МВ-24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)</p>
	<p>L.monocytogenes</p>	<p>Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)</p>
	<p><b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 (<sup>137</sup>Cs)</p>	<p>«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996</p>



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
27.	Чай, кава, какао та їх замітники	<b>Хімічні елементи:</b>	ДСТУ 7670:2014
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безпопуменової)	МВ –07/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
	<b>Пестициди:</b>	
	Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
	(метод ТШХ)	МВ 2473-81
	Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2
	<b>Мікотоксини:</b>	
	Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка ократоксину А (метод ТШХ)	МВ-37/21 Видання 1
	Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.І
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015 ДСТУ 8630: 2016
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря





Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
28.	Готові кулінарні вироби, продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ –07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ –06/19 Видання 3
		<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251 : 2006 ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Ентерококи	ДСТУ 8534 : 2015
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Протей	ДСТУ 7444 : 2013
	V.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
	Сульфітредукуючі клостридії	МВ – 24/19 Видання 1 ДСТУ ISO 15213:2014
	Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Yersinia enterocolitica	ДСТУ ISO 10273 : 2007



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
		L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
29.	Вода питна, лід	<b>Хімічні елементи:</b>	
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
		Мідь (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.

до атестата про акредитацію № 20607

на заміну виданого від "06" травня 2021р.

у зв'язку з внесенням змін

Залізо (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Цинк (метод ААС полум'я)	ГОСТ 30178-96
Алюміній (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Нікель (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Кобальт (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Марганець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Срібло (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Хром (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Молибден(метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Сурма (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Селен (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Талій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
Ванадій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
<b>Пестициди:</b>	
Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ ISO 6468-2002
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ ISO 6468-2002
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Смак, кольоровість, запах	ГОСТ 3351-74
Смак, запах	МВ-39/22 Видання 2
Забарвленість	ГОСТ 3351-74 МВ-43/22 Видання 2
Каламутність	МВ-44/22 Видання 2
Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
Залишковий хлор	ГОСТ 18190-72 п.3 МВ-40/22 Видання 2
Лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Твердість	МВ-22/19 Видання 3
Масова частка нітратів	ДСТУ 4078:2001
Масова частка нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
Амоній	ДСТУ ISO 7150-1:2003
Активна реакція - рН	ДСТУ 4077-2001
Масова частка сухого залишку	ГОСТ 18164-72 МВ-41/22 Видання 2
<b>Мікробіологічні показники:</b>	
Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 8199 : 2009
Загальне мікробне число (ЗМЧ) при t 37 <sup>0</sup> C	ДСТУ ISO 6222 :2002
Загальне мікробне число (ЗМЧ) при t 22 <sup>0</sup> C	ДСТУ ISO 6222 :2002
Загальні коліформи	ДСТУ ISO 9308-2:2005 ДСТУ ISO 9308-1:2005
E. coli	ДСТУ ISO 9308-2:2005 ДСТУ ISO 9308-1:2005
Термостійкі коліформні бактерії	ДСТУ ISO 9308-2:2005
Ентерококи	ISO 7899-2:2000
Сульфітредуруючі клостридії в т.ч. спори	ДСТУ EN 26461-1:2004 ДСТУ EN 26461-2:2004
Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)	ISO 16266:2006
Патогенні ентеробактерії	МВ 10.2.1-113- 2005

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 19250:2010
		Коліфаги	МВ 10.2.1-113- 2005, п.12
		<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду Цезію-137 (137Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду Стронцію-90(90Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Сумарна бета-активність	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів». 2007р.
		<b>Паразитологічні показники:</b> Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання	ДСТУ 7525:2014 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ 2016 ст. 179-180
30.	Води мінеральні	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 8199 : 2009
		Загальне мікробне число (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 6222 :2002
		БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97
		Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)	ISO 16266:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 19250:2010

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

31.	Пиво, вино, горілка, слабоалкогольні напої, сидр та інші продукти бродіння, похідні від яблук або, що містять яблучний сік	<b>Хімічні елементи:</b>	ДСТУ 4112.35:2003
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 4112.32:2003 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 4112.31:2003 ДСТУ 4112.34:2003 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ 4112.30:2003 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b>	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003
		Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	QI-7.2/6 Видання 2
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003
		(метод ТШХ)	QI-7.2/6 Видання 2 МВ 3222-85
		<b>Мікотоксини:</b>	
Масова частка патуліну (метод ТШХ)	ДСТУ 4947:2008		
Масова частка ократоксину А (метод ТШХ)	МВ-37/21 Видання 1		
<b>Мікробіологічні показники:</b>	ДСТУ ISO 6887-1 :2003		
Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	БГКП ( колі – форми )	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831 : 2006
	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006
	Плісняві гриби	ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999 : 2015 ДСТУ ISO 15214 : 2007
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

32.	Консерви: м'ясні, м'ясо - рослинні, томати, овочеві, грибні, фруктові, молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри	<b>Хімічні елементи:</b>	
		Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 6633-2001 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 6561:1983 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ ISO 7952:2005 ДСТУ ISO 6636-2:2005 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ ISO 9526:2004 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	ДСТУ 6637:2001 МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b>	
		Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 2142-80		
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2		
(метод ТШХ)	МВ 3222-85		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
<b>Мікотоксини:</b>	
Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
Масова частка афлатоксину В1(метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1
Масова частка патуліну (метод ТШХ)	ДСТУ 4947:2008
Масова частка охратоксину А (метод ТШХ)	МВ-37/21 Видання 1
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Масова частка білку (азоту)	ДСТУ ISO 937:2005
Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ 4941:2008
Масова частка хлориду натрію	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ ISO 1841.2-2004
Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
Масова частка нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
Активна реакція - рН	ДСТУ ISO 2917:2001
Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
Масова частка нітратів, нітритів	ДСТУ 4948:2008
<b>Мікробіологічні показники:</b>	
Готування проб, суспензій та розведення	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-2 :2005
Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми групи <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
	Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми груп <i>B.cereus</i> і <i>B.polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 8040:2015
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ГОСТ 30425-97 ISO 4833-1:2013 ДСТУ8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	Термофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ)	ГОСТ 30425-97
	Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97
	Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97
	<i>Cl.perfringens</i>	ГОСТ 30425-97 МВ 24/19 Видання 1
	<i>Cl.botulinum</i>	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 6042 : 2008
	Ботуліністичний токсин	ДСТУ 6042 : 2008
	Молочнокислі бактерії	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 7999 : 2015 ДСТУ ISO 15214: 2007
	Плісеневі гриби	ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447 : 2015
	Дріжджі	ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447 : 2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	БГКП	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017( E) ISO 11290-2 : 2017( E)
	<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, колір, смак, консистенція )	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8563 : 2015 п.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
33.	<b>Премікси, білково-вітамінні добавки</b>	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Кадмій (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 п.7
Масова частка жиру	ГОСТ 13496.15-97 п.5
Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39
Перекисне число жиру	МВ 15-15/39
Масова частка кальцію	ГОСТ 26570-95 п.2.1
Масова частка фосфору	ГОСТ 26657-97 п.4
Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 3782-98 п.4.3
Масова частка нітратів, нітритів	ГОСТ 13496.19-93 п.4 МВ 15-14/248
Масова частка сирогої клітковини	ГОСТ 13496.2-91 ДСТУ 8844:2019
Масова частка золи	ГОСТ 26226-95 п.2
Масова частка вітаміну А	ДСТУ 4482:2005 п.7.6 ДСТУ 4687:2006 п.5
Масова частка вітаміну Е	ДСТУ 4482:2005 п.7.8
<b>Мікробіологічні показники:</b>	
Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Загальне бак забруднення / Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833 :2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. (протокол №1 від 21.12.2012р.) ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Cl.perfringens	ДСТУ ISO 7937 : 2006
	Токсинотвірні анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
34.	Корми комбіновані для с/г тварин	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
		(метод ТШХ)	МВ 19/19 (п.13) Видання 3
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
(метод ТШХ)	МВ 3222-85		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
(метод ТШХ)	МВ 2473-81
Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 Видання 3
<b>Мікотоксини:</b>	
Масова частка T <sub>2</sub> -токсину (scrining test)	МВ № 15-14/73, дод.1
Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин) (scrining test)	МВ № 15-14/73, дод.1
Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> (scrining test)	МВ № 15-14/73, дод.1
Масова частка афлатоксину В1 (scrining test)	МВ № 15-14/73, дод.1
Виділення мікроскопічних грибів	МВ № 15-14/73, п.7
Токсичність	МВ № 15-14/73, п.6 ДСТУ 3570-97, п.7
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 п.7
Масова частка жиру	ГОСТ 13496.15-97 п.5
Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39
Перекисне число жиру	МВ 15-15/39
Масова частка кальцію	ГОСТ 26570-95 п.2.1
Масова частка фосфору	ГОСТ 26657-97 п.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторії

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
Масова частка нітратів, нітритів	ГОСТ 13496.19-93 п.4 МВ 15-14/248
Масова частка сирової клітковини	ГОСТ 13496.2-91 ДСТУ 8844:2019
Масова частка золи	ГОСТ 26226-95 п.2
Масова частка вітаміну А	ДСТУ 4687:2006 п.5
<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014
Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
Cl.perfringens	ДСТУ ISO 7937 : 2006
Токсинотвірні анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин.( протокол №1 від 21.12.2012р.)
Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
35.	Борошно тваринного походження	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
		(метод ТШХ)	МВ 19/19 (п.13) Видання 3
		Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
(метод ТШХ)	МВ 3222-85		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
(метод ТШХ)	МВ 2473-81
Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 Видання 3
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 п.7
Масова частка жиру	ГОСТ 13496.15-97 п.5
Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39
Перекисне число жиру	МВ 15-15/39
Масова частка кальцію	ГОСТ 26570-95 п.2.1
Масова частка фосфору	ГОСТ 26657-97 п.4
Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
Масова частка нітратів, нітритів	ГОСТ 13496.19-93 п.4 МВ 15-14/248
Масова частка сирі клітковини	ГОСТ 13496.2-91 ДСТУ 8844:2019
Масова частка золи	ГОСТ 26226-95 п.2
Масова частка вітаміну А	ДСТУ 4687:2006 п.5
<b>Мікробіологічні показники:</b>	
Готування проб, суспензій та розведення	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Загальне бак забруднення / Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ 7469 : 2013 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, (протокол №1 від 21.12.2012р.) ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	ДСТУ 7469 : 2013 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Плісняві гриби / загальна кількість грибів	ДСТУ ISO 7954 : 2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Токсинотвірні анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Cl.perfringens	ДСТУ ISO 7937 : 2006
	Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 15213:2014 ДСТУ 7469 :2013

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Yersinia enterocolitica / патогенні ієрсенії	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.) ДСТУ ISO 10273 : 2007
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
36.	Корми для непродуктивних тварин (сухі та консервовані)	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ –09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
	Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
	<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 19/19 (п.13) Видання 3
	Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
	(метод ТШХ)	МВ 2473-81
	Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 Видання 3
	<b>Мікотоксини:</b> Масова частка афлатоксину В1 (метод РХ)	МВ-17/19 Видання 2
	Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ)	МР 2273-80, п.1 МВ № 15-14/73
	Токсичність	МВ № 15-14/73, п.6 ДСТУ 3570-97, п.7

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин) (scrining test)	МВ № 15-14/73, дод.1
	<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
	Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 п.7
	Масова частка жиру	ГОСТ 13496.15-97 п.5
	Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39
	Перекисне число жиру	МВ 15-15/39
	Масова частка кальцію	ГОСТ 26570-95 п.2.1
	Масова частка фосфору	ГОСТ 26657-97 п.4
	Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
	Масова частка нітратів, нітритів	ГОСТ 13496.19-93 п.4 МВ 15-14/248
	Масова частка сирогої клітковини	ГОСТ 13496.2-91 ДСТУ 8844:2019
	Масова частка золи	ГОСТ 26226-95 п.2
	Масова частка вітаміну А	ДСТУ 4687:2006 п.5
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014
	Загальне бак забруднення / Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833 :2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, ( протокол №1 від 21.12.2012р.) ДСТУ EN ISO 4833-1:2014



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. (протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017 (E)
	Коагулазопозитивний стафілокок ( St. aureus )	ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Токсинотвірні анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Cl.perfringens	ДСТУ ISO 7937 : 2006
	Бактерії роду Proteus	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Пастерели	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Ентерококи	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Плісняві гриби / загальна кількість грибів	ДСТУ ISO 7954 : 2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. ( протокол №1 від 21.12.2012р.)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, ( протокол №1 від 21.12.2012р.)
	Yersinia enterocolitica / патогенні ієрсенії	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, ( протокол №1 від 21.12.2012р.) ДСТУ ISO 10273 : 2007
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 (E)
	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
	Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми групи <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97
	Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми груп <i>B.cereus</i> і <i>B.polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97
	Термофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) ( у т.ч. спори)	ГОСТ 30425-97
	Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97
	Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97
	<i>Cl.perfringens</i>	ГОСТ 30425-97
	<i>Cl.botulinum</i>	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 6042 : 2008
	Ботуліністичний токсин	ДСТУ 6042 : 2008
	Плісєневі гриби та дріжджі	ГОСТ 30425-97
	<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, колір)	МВ 15-14/164 п.2.1 СОУ 15.72-37-392 : 2006 п.10.2
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгира

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г: МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
37.	Шроти, макуха	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -08/19 Видання 3
		Кадмій (метод ААС ЕТ та полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 МВ -09/19 Видання 3
		Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
		Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
		Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
		<b>Пестициди:</b> Хлорорганічні сполуки (метод ТХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря





Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

(метод ТШХ)	МВ 19/19 (п.13) Видання 3
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
(метод ТШХ)	МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 (п.12) Видання 3
(метод ТШХ)	МВ 2473-81
Карбамати (метод ТШХ)	МВ 5044-89 МВ-25/19 Видання 2 МВ 2369-81
Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ EN 12393-(1-3):2003 QI-7.2/6 Видання 2 МВ 19/19 Видання 3
<b>Мікотоксини:</b>	
Масова частка афлатоксину В1 (метод ТШХ) (scringing test)	МВ № 15-14/73, дод.1
Масова частка зеараленону, F <sub>2</sub> (метод ТШХ) (scringing test)	МВ № 15-14/73, дод.1
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Масова частка вологи	ДСТУ ISO 7621:2014
Уреаза	ДСТУ ISO 5506:2003 ДСТУ 8365:2015
Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 п.7
Масова частка жиру	ГОСТ 13496.15-97 п.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39
	Перекисне число жиру	МВ 15-15/39
	Масова частка кальцію	ГОСТ 26570-95 п.2.1
	Масова частка фосфору	ГОСТ 26657-97 п.4
	Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
	Масова частка нітратів, нітритів	ГОСТ 13496.19-93 п.4 МВ 15-14/248
	Масова частка сирової клітковини	ГОСТ 13496.2-91 ДСТУ 8844:2019
	Масова частка золи	ГОСТ 26226-95 п.2
	Масова частка вітаміну А	ДСТУ 4687:2006 п.5
	<b>Мікробіологічні показники:</b>	ДСТУ ISO 6887-1 :2003
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-4 :2014
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 (E)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	L.monocytogenes	Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2 : 2003 ISO 11290-1 : 2017 (E) ISO 11290-2 : 2017 (E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
	Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г. МІА БІР-2004
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР в реальному часі	ДСТУ ISO 21569: 2008 ДСТУ ISO 21570: 2008 ДСТУ ISO 21571: 2008
38.	Пір'я курей, гусей, вовна, хутро, шкіра тварин	<b>Пестициди:</b>	
		Хлорорганічні сполуки (метод ТШХ)	МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ТШХ)	МВ 3222-85
		<b>Радіологічні показники:</b>	
		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МІА ГІР-1996
		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МІА ГІР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МІА БІР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
39.	Грунт (пісок)	<b>Пестициди:</b>	
		Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	ДСТУ ISO 10382-1-2004
		(метод ТШХ)	МВ 2142-80
		Фосфорорганічні сполуки (метод ТШХ)	МВ 3222-85
		Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ ISO 10382-1-2004
		<b>Бактеріологічні показники:</b> Сибірка	Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды, утверждены начальником Главного управления ветеринарии ГАР СССР А. Д. Третьяковым и начальником Главного управления Министерства здравоохранения СССР карантинных инфекций В.П. Сергиевым 01.09.1986 г.
Сульфитредуючі клостридії	МУ 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы		
<b>Паразитологічні показники:</b> Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н. А.	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ 2016 ст. 181-182.		
40.	Вода водойм	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Кадмій (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
	Мідь (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
	Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
	Залізо (метод ААС ЕТ)	ДСТУ ISO 15586:2012
	Цинк (метод ААС полум'я)	ГОСТ 30178-96
	<b>Пестициди:</b>	
	Хлорорганічні сполуки (метод ГХ) (метод ТШХ)	ДСТУ ISO 6468-2002 МВ 2142-80
	Фосфорорганічні сполуки (метод ТШХ)	МВ 3222-85
	Поліхлоровані біфеніли (метод ГХ)	ДСТУ ISO 6468-2002
	<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
	Твердість	Методические рекомендации от 27.10.1980 г. Контроль за качеством воды в прудах.
	Активна реакція - рН	Методические рекомендации от 27.10.1980 г. Контроль за качеством воды в прудах.
	<b>Паразитологічні показники:</b>	
	Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ 2016 ст 179-180 ДСТУ 7525:2014
	<b>Бактеріологічні показники:</b>	
	Лактозо позитивна кишкова палочка	МУ по санитарно - микробиологическому анализу воды поверхностных водоем 19.01.1981 №2285-81

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду Цезію-137 (137Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду Стронцію-90(90Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
		<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
41.	Добрива тваринного та рослинного походження	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		E.coli	ISO 16649-2 : 2001 ДСТУ ISO 16649-2 : 2014 ДСТУ ISO/ TS 16649-3 : 2014
		Ентерококи	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин.( протокол №1 від 21.12.2012р.)
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду Salmonella , Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 (E)
42.	Альбуміни та концентрати ( молочні та ясні )	<b>Мікробіологічні показники:</b>	ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887- 4 :2014
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446 : 2015 ДСТУ ISO 4833 :2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
		БГКП ( колі – форми )	ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831 : 2006

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Коагулазопозитивний стафілокок ( <i>St. aureus</i> )	ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003 ISO 6888-3 : 2003 (E)
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) Методичні рекомендації «Методи детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> ( <i>L.monocytogenes</i> ) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS», ( протокол № 4 від 21.12.2011р.) ISO 6579-1:2017 ( E)
	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
	Питома активність радіонукліду цезію-137 ( <sup>137</sup> Cs)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90( <sup>90</sup> Sr)	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием синтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
43.	Городина та садовина	<b>Паразитологічні показники:</b> Виявлення яєць та личинок гельмінтів	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ – 2016 ст. 199-200 Инструкция по организации и проведению санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды в зоне лесостепных районов Украинской ССР
		Виявлення цист та ооцист кишкових найпростіших	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ – 2016 ст 199-200 Инструкция по организации и проведению санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды в зоне лесостепных районов Украинской ССР

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

44.	Змиви або відбитки з поверхонь відібрані із об'єктів навколишнього середовища	<b>Мікробіологічні показники:</b> Готування проб, суспензій та розведень	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду.( протокол №1 від 19.12.2013 ) ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Загальне бакзабруднення	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду.( протокол №1 від 19.12.2013 )
		БГКП	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду.( протокол №1 від 19.12.2013 )
		E.coli	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду.( протокол №1 від 19.12.2013 )
		Колі-титр	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду.( протокол №1 від 19.12.2013 )

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ISO 21528-2:2017 ( E) ISO 21528-1:2017 ( E)
	Коагулазопозитивний стафілокок	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, ( протокол №1 від 19.12.2013 )
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду.( протокол №1 від 19.12.2013 ) ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ISO 6579-1:2017 (E)
	L.monocytogenes	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, ( протокол №1 від 19.12.2013)
	Плісневі гриби	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, ( протокол №1 від 19.12.2013)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Паразитологічні показники:</b> Виявлення яєць та личинок гельмінтів	Інструкція по організації и проведенню санитарно-гельмінтологіческих исследований объектов окружающей среды в зоне лесостепных районов Украинской ССР
		Виявлення алергенних та інших кліщів	Спосіб виявлення алергенних кліщів у побутовому пилу. Київ, 2011 Методи виявлення та визначення кліщів які зустрічаються в побутовому пилу. Методичні рекомендації Київ 2007
		<b>Вірусологічні показники:</b> Виявлення збудника Норовірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007
		Виявлення збудника Ротавірусів	МВ-33/20 Видання 1 ДСТУ 4808:2007 Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», 2007р.
45.	<b>Косметично-парфюмерна продукція</b>	<b>Мікробіологічні показники:</b> Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Ентеробактерії	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Коагулазопозитивний стафілокок (St.aureus )	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
		Дріжджі	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Плісняві гриби	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

46.	Деревина та продукція з деревини	<b>Радіологічні показники:</b> Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
		Питома активність радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 05.05.1996г.; МИА БИР-1996
		Питома активність радіонукліду стронцію-90 ( $^{90}\text{Sr}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 2004г, МИА БИР-2004
47.	Будівельні матеріали та мінеральна сировина	<b>Радіологічні показники:</b> Ефективна питома активність природних радіонуклідів радію-226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), торію-232 ( $^{232}\text{Th}$ ), калію-40 ( $^{40}\text{K}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Ефективна питома активність природних радіонуклідів радію-226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), торію-232 ( $^{232}\text{Th}$ ), калію-40 ( $^{40}\text{K}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
48.	Картонно-паперова продукція	Сумарна питома активність природних радіонуклідів радію-226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), торію-232 ( $^{232}\text{Th}$ ), калію-40 ( $^{40}\text{K}$ ) та штучного радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС» від 07.05.1996г.; МИА ГИР-1996
		Сумарна питома активність природних радіонуклідів радію-226 ( $^{226}\text{Ra}$ ), торію-232 ( $^{232}\text{Th}$ ), калію-40 ( $^{40}\text{K}$ ) та штучного радіонукліду цезію-137 ( $^{137}\text{Cs}$ )	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» від 22.12.2003г.; МИА ГИР-2003
49.	Пил	<b>Паразитологічні показники:</b> Виявлення алергенних та інших кліщів	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ – 2016 ст 183-186 Инструкция по организации и проведению санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды в зоне лесостепных районов Украинской ССР Спосіб виявлення алергенних кліщів у побутовому пилу, Київ, 2011 Методи виявлення та визначення кліщів які зустрічаються в побутовому пилу, Методичні рекомендації Київ 2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Виявлення цист та ооцист кишкових найпростіших	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ – 2016 ст 183-186 Инструкция по организации и проведению санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды в зоне лесостепных районов Украинской ССР Спосіб виявлення алергенних кліщів у побутовому пилу, Київ, 2011 Методи виявлення та визначення кліщів які зустрічаються в побутовому пилу, Методичні рекомендації Київ 2007
50.	Виробничі, лабораторні, житлові та нежитлові приміщення, атмосфера	<b>Радіологічні показники:</b> Дозиметричний контроль	НРБУ-97 Наказ МОЗ України від 29.12.2007р.№883
51.	Навколишнє середовище, житлові та нежитлові приміщення (в т.ч. дитячі дошкільні та навчальні заклади, лікувально-профілактичні заклади, оздоровчі, заклади громадського харчування та торгівлі), територія житлової забудови	Шум	ДСН 3.3.6.037-99 (п.3.1; п.4; п.5; дод.1,2,3) ДСТУ 2867-94 (п.2,3) ДБН В.1.1-31:2013 (п.6,7; табл.1) СанПіН 42-123-5777-91 (розділ 7) СанПіН 5781-91 (розділ IV, дод.4) СанПіН 5179-90 (розділ 5) Наказ № 463 від 22.02.2019р. (дод.1) Наказ МОЗ України №172 від 19.06.1996 р. (розділ 4) Наказ МОЗ України № 947 від 15.12.2009р. (п.9, табл.4,6) Наказ МОЗ України №248 від 08.04.2014 р. (розділ II, п.1, п.4. дод.4)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря



Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Освітленість	ДБН В.2.5.-28:2018 (п.5, табл.5.1; п.6.7.8; дод. Г, дод. Д, табл. Д-1; дод. Ж табл.Ж-1) ДСТУ Б.В.2.2-6-97 (п.5,6,7,8) Наказ МОЗ України №248 від 08.04.2014 р. (розділ II, п.1,10; дод.14) ДСанПіН 5.5.2.008-01. (п.4, п.п. 4.1, 4.2) СанПіН 5781-91 (розділ IV, дод.4) СанПіН 42-123-5777-91 (розділ 6, дод.5) СанПіН 5179-90 (розділ 7, а,б) Наказ МОЗ України №172 від 19.06.1996р. (розділ 4) Наказ МОЗ України від 20.02.2013 №144 (розділ IV) Наказ МОЗ України від 24.03.2016 № 234 (розділ IV) Наказ МОЗ України № 947 від 15.12.2009р. (п.6, табл.1)
--	--	--------------	---

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Метеофактори (температура повітря, відносна вологість повітря, швидкість руху повітря)	ДСН 3.3.6.042-99 (п.1.1, табл.1; п.1.2, табл.2; п.3) ДСанПіН 5.5.2.008-01 (п.5) СанПіН 42-123-5777-91 (розділ IV, додаток 2,3) СанПіН 5781-91 (розділ IV, додаток 4) СанПіН 5179-90 (розділ 6) Наказ МОЗ України №248 від 08.04.2014р. (розділ II, п.1,6; додаток 5.7) Наказ МОЗ України №172 від 19.06.1996р. (розділ 4) Наказ МОЗ № 234 від 24.03.2016 (розділ VI) Наказ МОЗ 20.02.2013 №144 (розділ V) Наказ МОЗ України № 947 від 15.12.2009р. (п.8, табл.2)
52.	Повітря приміщень	<b>Мікробіологічні показники :</b> ЗМЧ / МАФАНМ	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду ( протокол №1 від 19.12.2013 ), п.3
		Плісневі гриби	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду ( протокол №1 від 19.12.2013 ), п.3
53.	Патологічний матеріал, сеча	<b>Хімічні елементи:</b> Свинець (метод ААС ЕТ)	МВ –08/19 Видання 3 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Кадмій (метод ААС ЕТ)	МВ -09/19 Видання 3 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
Мідь, цинк (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
Залізо (метод ААС полум'я)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
Ртуть (метод ААС-безполуменевої)	МВ -07/19 Видання 3
Миш'як (метод ААС ЕТ)	ДСТУ 7670:2014 МВ -06/19 Видання 3
<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
Фосфід цинку	МВ-01/18 Видання 3
Арсен	МВ-02/18 Видання 2
<b>Пестициди:</b>	
Хлорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 2142-80
Фосфорорганічні сполуки (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 3222-85
Синтетичні піретроїди (метод ГХ)	EN 1528 (1-4):96 ДСТУ EN 1528-1-2002 QI-7.2/2 Видання 2
(метод ТШХ)	МВ 2473-81
<b>Лактони резорцилової кислоти:</b>	
Залишкова кількість зеранолу (метод ІФА)	МВ № 15-14/319 МВ-29/19 Видання 3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

<b>Бактеріологічні показники</b>			
54.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника стафілококозу	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококка животных.1987г
55.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника лістеріозу	МР Лабораторна діагностика лістеріозу тварин Київ 2007
56.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника псевдомонозу	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоназ животных и птиц.1988г МР Псевдомоназ птиці. Київ 2000р
57.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника ешерихіозів (колібактеріозу)	Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин.1996р.
58.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника пастерельозу	Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів1995 р.
59.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника стрептококозу	МУ по лабораторной диагностике стрептококка животных 1983г.
60.	Біологічний матеріал (послід підстилка, фекалії)	Виявлення збудника сальмонельозу	ДСТУ 4769:2007 Бактеріологічне дослідження патологічного матеріалу від тварин. Метод виявлення сальмонел ISO6579-1:2017(E), ISO6579-1 Перше видання 2017-02 Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод выявления, подсчета и серологического типирования Salmonella Часть1. Выявление Salmonella spp
61.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника сальмонельозу	ДСТУ 4769:2007 Бактеріологічне дослідження патологічного матеріалу від тварин. Метод виявлення сальмонел

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгира

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

62.	Продукти птахівництва ( у зоні виробництва)	Виявлення збудника сальмонельозу	ISO 6579-1:2017(E), ISO6579-1 Перше видання 2017-02 Микробиологія харчової ланки. Горизонтальний метод виявлення, підрахунок і серологічного типірування Salmonella Частина 1. Виявлення Salmonella spp.
63.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника кампілобактеріозу	Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці. Сумський НАУ протокол №1 від 27.10.2003, науково методична рада Міністерства аграрної політики України протокол №1 від 12.12.2003 Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец. Утвержденной Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 05.03.1971г. с изменениями от 13 мая 1976г. и 6 марта 1979г.
64.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища Київ 2014 затверджено вченою Радою ДНКІБШМ протокол №6 від 10.10.2014
65.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника бешихи	Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней. утвержденным Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 5.01.1984г

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

66.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника американського гнильцю	МР до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини 2012р. БЦ протокол №9 від 24.07.2012 стр. 4-10
67.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення збудника європейського гнильцю	МР до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини 2012р. БЦ протокол №9 від 24.07.2012 стр.10-14
68.	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника туляремії	МУ по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии Москва 1983
69.	Молоко сире	Загальне бактеріальне забруднення/МАФАНМ	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 7357:2013 ДСТУ ISO 4833:2006
70.	Змиви, відбитки, зішкреби з різних поверхонь приміщень (підлоги, стійл, проходів, стін, перегородок, стовпів, годівниць, поїлок тощо)	БГКП	ДСТУ 8020:2015
		Стафілокок	ДСТУ 8020:2015
<b>Патоморфологічні показники</b>			
71.	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу патологоанатомічних змін	Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных .А.В.Жаров.Колос-2000р.
<b>Серологічні показники</b>			
72.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника інфекційної анемії коней (ІНАН)	Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з інфекційною анемією коней від 07.03.2000р.
73.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби коней (трипаносомоз)	Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби Київ 2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

74.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу	«Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» - 1986
75.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника сапу коней	Наказ про затвердження Методичних вказівок з діагностики сапу від 11.06.2010
76.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу	Лабораторные исследования в ветеринарии / Под ред. В.Я.Антонова и П.Н.Блинова. Временное наставление по постановке реакции связывания комплемента для диагностики паратуберкулеза крупного рогатого скота и овец. С. 106-114.
77.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника ензоотичний лейкоз ВРХ методом реакції імунодифузії (РІД)	ДСТУ 8671:2016 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу ВРХ. Київ ДП «УкрНДНЦ» 2018 р.
78.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення наявності специфічних антитіл до вірусу лейкозу ВРХ методом ІФА	ДСТУ 8671:2016 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики лейкозу ВРХ. Київ ДП «УкрНДНЦ» 2018 р. МВ – 03/18 Видання 3
79.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу в сироватці крові	ДСТУ 6078:2009 Методи лабораторної діагностики лептоспірозу.
80.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідіміту в сироватці крові	№135/4356 від 07.03.2000р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин
81.	Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові методом РА, РБП, РЗК	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. - 10.02.98р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин - 2000р.

**Вірусологічні показники**

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

82.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення ДНК вірусу Африканської чуми свиней	ДСТУ 7253:2011
83.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, 2012
84.	Патологічний матеріал (біологічний матеріал)	Виявлення РНК вірусу Класичної чуми свиней	ДСТУ 8664:2016
85.	Патологічний матеріал	Збудник сказу	ДСТУ 7053:2009
86.	Сироватка крові	Антитіла до хвороби Ауескі	ДСТУ 8676:2016
87.	Сироватка крові	Антитіла до КЧС	ДСТУ 8664:2016
88.	Сироватка крові	Антитіла до хвороби АЧС	ДСТУ 7253:2011
89.	Сироватка крові	Антитіла до ньюкаслської хвороби птиці (в реакції затримки гемаглютинації)	Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, 2012
90.	Сироватка крові	Антитіла до грипу птиці (в реакції затримки гемаглютинації)	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, 2012
91.	Патологічний матеріал	Збудник африканської чуми свиней (АЧС)	Методичні рекомендації щодо виявлення збудника африканської чуми свиней (АЧС) в патматеріалі в реакції прямої імунофлюоресценції.
92.	Сироватка крові	Виявлення антитіл до грипу птиці в ІФА	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, 2012
93.	Сироватка крові	Виявлення антитіл до ньюкаслської хвороби птиці в ІФА	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, 2012

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря





Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Паразитологічні показники			
94.	Патологічний матеріал тварин	Трихінельоз <i>Trichinella spiralis</i>	Інструкція з діагностики, профілактики, та ліквідації трихінельозу тварин. 2007 Сучасна діагностика трихінельозу (методичні рекомендації) 2014
95.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал	Ектопаразити та ендопаразити риб	Методи паразитологічного інспектування морської риби та рибної продукції (морська риба-сирец, риба охладженая) утверджено министерством рыбного хозяйства СРСР 29.12.89 г. Правила ВСЕ прісноводної риби і раків СанПіН 15-6/44 ДСТУ 4868:2007 Риба заморожена Технічні умови Інструкція по санитарно гельмінтологічеській оцінці риби зараженої личинками дифоллоботриид (возбудителями дифилоботриозів) і личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) і її технологічеської обробці, 1983 г. Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, Київ 2016 ст. 140-171.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

96.	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збудника акарапідозу бджіл	Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли// методичні вказівки – затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 23.12.2004р. Методические указания по диагностике акарапидози пчел, 1984 г
97.	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збудника амебіазу бджіл	Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли// методичні вказівки – затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 23.12.2004р. Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел, 1984
98.	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збудника нозематозу бджіл	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл Затверджена наказом головного державного інспектора ветеринарної медицини 30.01.2001 №9 зареєстровано в міністерстві юстиції України 12 лютого 2001 року за №131/5322 Рекомендації по боротьбі з акарапідозом та нозематозом бджіл Держсільгоспвидав УРСР



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

99.	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збудника вароатозу бджіл	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл Затверджена наказ головного державного інспектора ветеринарної медицини 30.01.2001 №9 зареєстровано в міністерстві юстиції України 12 лютого 2001 року за №131/5322 Методические рекомендации по диагностике, профилактике, и борьбе с варроатозом пчел, Харьков 1980
100.	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збудника браульозу бджіл	Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли// методичні вказівки – затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 23.12.2004р. Методические указания по диагностике браульоза пчел, 1984
101.	Підстилка	Виявлення збудника протозоозів	ДСТУ 5079:2008 Методи лабораторної діагностики еймеріозів
102.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника псороптозу	Акарологічні дослідження тварин та акарициди, Львів 1998 с. 51-53. Методичні рекомендації з лабораторної діагностики акарозів кролів, 2010 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 103-104



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

103.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника демодекозу	Акарологічні дослідження тварин та акарициди, Львів 1998 с. 65-67. ДСТУ 7107:2009 Методи діагностики демодекозу с/г тварин і свійських тварин.
104.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника саркоптозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 102-102. Інструкція по боротьбі с саркоптоидозами овець і коз, 1981 Акарологічні дослідження тварин та акарициди, Львів 1998 ст. 55-57.
105.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника бабезіозу	Діагностика та заходи боротьби за бабезіозу великої рогатої худоби. Методичні рекомендації, 2015 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 14-16.
106.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин та птиці	Виявлення збудника еймеріозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 16-19 ДСТУ 5079:2008
107.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника токсоплазмозу	Сучасні методи діагностики токсоплазмозу тварин. Методичні рекомендації // Галат М.В., Галат В.Ф., Литвиненко О.П.- Київ, 2015р. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 412-414; 364-367.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

108.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника саркоцистозу	Методичні рекомендації Діагностика саркоцистозу ВРХ та свиней 2016р. Рекомендації з гельмінтологічних досліджень тварин//затв. №1 від 16.09.2008 р., Біла Церква. Правила перезабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів. Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.06.2002 р. № 28. ст.. 31-32 Поширені в Україні паразитози – зоонози: особливості епізоотології, діагностика та заходи боротьби (методичні рекомендації) ст. 102-114 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 21-23. Довідник з диференціювання збудників інвазійних хвороб тварин 2010 ст 225-229
109.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника диктіокаульозу	Рекомендації з гельмінтологічних досліджень тварин//затв. №1 від 16.09.2008 р., Біла Церква
110.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника стронгілоїдозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 72-78; 85-86. Рекомендації з гельмінтологічних досліджень тварин//затв. №1 від 16.09.2008 р., Біла Церква
111.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника стронгілоїдозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 33-42. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст 113-117.



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

112.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника аскарозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст 33-42 Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 135-138.
113.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника токсокарозу	Поширені в Україні паразитози – зоонози: особливості епізоотології, діагностика та заходи боротьби, 2014 Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 175-177. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 33-42.
114.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника дирофіляріозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – профілактичних заходів при них. 2002 Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування, 2005
115.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника параскарозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 33-42. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 111-113.
116.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника пасалурозу	Методичні рекомендації з лабораторної діагностики кишкових гельмінтозів кролів, 2010 Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 196-198.



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.

до атестата про акредитацію № 20607

на заміну виданого від "06" травня 2021р.

у зв'язку з внесенням змін

117.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника аскаридіозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 33-42. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 212-213.
118.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал птиці	Виявлення збудника амідостомозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 33-42 Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 213-215.
119.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника фасціольозу	Фасціольоз великої рогатої худоби в центральній частині України (діагностика та заходи боротьби), 2008 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 33-42. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин, 2003 ст. 43-47.
120.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника цистицеркозу	Поширені в Україні паразитози – зоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби (методичні рекомендації), 2014 ст 10-28 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 65-67; 53-54 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів. Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.06.2002 р. № 28. ст.. 27-28.



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

121.	Патологічний матеріал/ біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника ехінококозу	Ехінококоз гранульозний та мультилокулярний: поширення, проблеми діагностики, лікування та профілактики (методичні рекомендації), 2014 Сучасний стан проблеми гельмінтозу-зоонозу ехінокозу (методичні рекомендації), 2009 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів. Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.06.2002 р. № 28.ст. 27. Довідник з диференціювання збудників інвазійних хвороб тварин, 2010 ст. 63. Поширені в Україні паразитози – зоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби (методичні рекомендації), 2014 ст 51-71
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №1 на ринку «Краківський» за адресою 79007, м. Львів, вул. Базарна,11</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
		рН-метрія	ДСТУ ISO 2917-2001
2.	<b>Ковбасні вироби</b>	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	<b>Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена</b>	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

5.	Яйця	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<i>Овоскопія</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<i>Органолептичні показники</i> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.

до атестата про акредитацію № 20607

на заміну виданого від "06" травня 2021р.

у зв'язку з внесенням змін

		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №2 на ринку «Привокзальний» за адресою 79018, м. Львів, вул. А.Горської, 2 Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №6 на ринку «Сихів» за адресою 79066, м. Львів, вул. Сихівська, 16а Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №8 на ринку «Новий» за адресою 79054, м. Львів, вул. Петлюри, 11			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Р-я з сірчаноокислою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морозена, солонна, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаноокислою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Редуктазна проба	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6		
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Овоскопія</b>	ДСТУ 5028:2008 п.4.12 Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11. д.3. 4
6.	Мед бджолиний	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.5
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
7.	Олія соняшникова	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №3 на ринку «Винниківський» за адресою 79010, м. Львів, вул. Солодова, 3</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	Ковбасні вироби	<i>Відбір зразків</i>	ГОСТ 9792-73
		<i>Органолептичні показники</i> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 7972:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	ДСТУ 4895:2008
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак,	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

7.	<b>Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи</b>	консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів Кислотність розсолу	ДСТУ 4948:2008 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
8.	<b>Продукція борошномельно-круп'яної промисловості</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №4 на ринку «Галицький» за адресою 79008, м. Львів, площа Соборна,16</b>			
1.	<b>М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.

до атестата про акредитацію № 20607

на заміну виданого від "06" травня 2021р.

у зв'язку з внесенням змін

		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	<b>Ковбасні вироби</b>	<i>Відбір зразків</i>	ГОСТ 9792-73
		<i>Органолептичні показники</i> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	<b>Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена</b>	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 7972:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Созгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

5.	Яйця	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<i>Овоскопія</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3. 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №5 на ринку «Стрийський» за адресою 79011, м. Львів, вул. І. Франка, 81</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	<b>Ковбасні вироби</b>	<i>Відбір зразків</i>	ГОСТ 9792-73
		<i>Орگانолептичні показники</i> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	<b>Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена</b>	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 7972:2015
		<i>Орғанолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	ДСТУ 4895:2008
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	<b>Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло</b>	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

5.	Яйця	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<i>Овоскопія</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<i>Органолептичні показники</i> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №9 на ринку «Тополя-1» за адресою 79068, м. Львів, вул. Мазепи 15а</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6		
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

			ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<i>Овоскопія</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4
			ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	<b>Олія соняшникова</b>	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
7.	<b>Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи</b>	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
8.	<b>Продукція борошномельно-круп'яної промисловості</b>	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №10 на ринку «Біля Універмагу» за адресою 79053, м. Львів, вул. В.Великого, 58в</b>			

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
	Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4	
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена,	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	морожена, солена, копчена	<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Редуктазна проба	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №11 на ринку «Левандівський» за адресою 79052, м. Львів, вул. Широка, 65а</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаноокислою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	<b>Ковбасні вироби</b>	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	<b>Риба жива, охолоджена, морожена, солоня, копчена</b>	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаноокислою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<i>Овоскопія</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4
6.	Мед бджолиний	<i>Органолептичні показники</i> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.5
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2 ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Созгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №15 на ринку «Збоїшанський» за адресою 79037, м. Львів, вул. Грінченка 4</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Трихінеоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Р-я з сірчаноокислою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.3.3
		Приховані форми маститу	МВ-31/19 Видання 2
Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015		
Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6		
5.	Яйця	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4
			ДСТУ 5028:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	<b>Мед бджолиний</b>	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.5
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	<b>Олія соняшникова</b>	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	<b>Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.5
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Кислотність розсолю	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №16 на ринку «Рясненський» за адресою 79069, м. Львів, вул. Шевченка 360а</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

6.	Мед бджолиний	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №18 на ринку «Верхній Шувар» за адресою 79070, м.Львів, просп. Червоної Калини, 36</b>			
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №19 на ринку «Матвол» за адресою 79495, м. Львів-Винники, вул. Івасюка 26</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

6.	Мед бджолиний	<i>Органолептичні показники</i> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i> <i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991. NEQ) ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i> <i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція) <i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка нітратів	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1 ДСТУ 4948:2008
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<i>Відбір зразків</i> <i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ №22 на ринку «Нижній Шувар» за адресою 79031, м. Львів, проспект Св. Івана Павла II, буд.46</b>			

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
	рН-метрія	ДСТУ ISO 2917-2001	
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Редуктазна проба	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		рН-метрія	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.5
		Діастиазна активність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.7
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродепозживслужби ЛВСЕ №23 на ринку «Народний» за адресою 79049, м. Львів, просп. Червоної Калини, 94</b>			

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



Е.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
	Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4	
2.	Ковбасні вироби	<i>Відбір зразків</i>	ГОСТ 9792-73
		<i>Органолептичні показники</i> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена,	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 7972:2015

Засупник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	морожена, солена, копчена	<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
7.	Олія соняшникова	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ на ринку «Бродівський замок» за адресою 80600, Золочівський район, м. Броди, вул. Замкова,1</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солонна, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Редуктазна проба	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2		
Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгиря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<i>Овоскопія</i>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	Мед бджолиний	<i>Органолептичні показники</i> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ на ринку «Вега» за адресою 80300, Львівський район, м. Жовква, вул. Коновальця, 8			
Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ на ринку «Любисток» за адресою 80316, Львівський район, м. Рава-Руська, вул. 1 Листопада, 3			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Р-я з сірчаноокислою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	<b>Ковбасні вироби</b>	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	<b>Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена</b>	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
4.	<b>Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

6.	Мед бджолиний	<i>Органолептичні показники</i> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгіря



Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ на ринку «Торговиця» за адресою 80200, Червоноградський район, м.Радехів, вул. Витківська,16			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<i>Мікроскопія мазків-відбитків</i>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<i>Паразитологічні показники:</i> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
2.	Ковбасні вироби	<i>Відбір зразків</i>	ГОСТ 9792-73
		<i>Органолептичні показники</i> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена,	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 7972:2015

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

	<b>морожена, солена, копчена</b>	<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
4.	<b>Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	<b>Яйця</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгира

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

			ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
6.	<b>Мед бджолиний</b>	<b>Органолептичні показники</b> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
7.	<b>Олія соняшникова</b>	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	<b>Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
9.	<b>Продукція борошномельно-круп'яної промисловості</b>	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4
<b>Відокремлений підрозділ ЛРДЛ Держпродспоживслужби ЛВСЕ на ринку «Червоноградський» за адресою 80100, Червоноградський район, м.Червоноград, вул. Сокальська, 5</b>			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. ДСТУ 7992:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7
		Трихітелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7.48 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.9
		Р-я на пероксидазу	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.3 ДСТУ 8253:2015 п.8

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		Формольна р-я	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.19.4
2.	Ковбасні вироби	<b>Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73
		<b>Органолептичні показники</b> (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4823.2:2007
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солоня, копчена	<b>Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
		<b>Мікроскопія мазків-відбитків</b>	ДСТУ 4895:2008
		<b>Паразитологічні показники:</b> Паразитологічна оцінка	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. п.3
		<b>Фізико-хімічні показники:</b> Реакція на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Р-я з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
		Редуктазна проба	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. д.5
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004р. ДСТУ ISO 707-2002 ДСТУ 4834:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від “14” лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від “06” травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
		<b>Фізико-хімічні показники:</b>	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка води	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність молока, сиру к/м, сметани	МВ-31/19 Видання 2
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015
		Фальсифікація молока та сметани крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
5.	Яйця	<b>Відбір зразків</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4 ДСТУ 5028:2008
		<b>Органолептичні показники</b> (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.7, 4.8, 4.9 ДСТУ 5028:2008 п.4.12
		<b>Овоскопія</b>	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п.4.11, д.3, 4 ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 5028:2008 п.4.12

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря

Додаток від "14" лютого 2023р.  
до атестата про акредитацію № 20607  
на заміну виданого від "06" травня 2021р.  
у зв'язку з внесенням змін

6.	Мед бджолиний	<i>Органолептичні показники</i> (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.1-4.4 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.5
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.5.15
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5.2
7.	Олія соняшникова	<i>Відбір зразків</i>	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.8
8.	Овочі, в т.ч. квашені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015
		<i>Органолептичні показники</i> (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.3, 4, 6, 7 ДСТУ 8509:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.11 ДСТУ 8642:2016 п.5.1.1
		<i>Фізико-хімічні показники:</i> Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
9.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<i>Відбір зразків</i>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		<i>Органолептичні показники</i> (колір, запах, смак, наявність сторонніх домішок)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.9.1.1, 9.1.2, 9.2.1 ДСТУ 7697:2015 п.4.4 ГОСТ 6292-93 п.1.4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О.Совгіря