

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Випробувальної лабораторії
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ І ЕКСПЕРТИЗИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ»

Но- мер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Зернові і зернобобові культури	1.Відбір зразків продукції	ДСТУ ISO 13690:2003 ДСТУ EN ISO 24333:2022 (EN ISO 24333:2009, IDT; ISO 24333:2009, IDT)
		2.Визначення органолептичних показників	МВ.ВЛ.5.4-87-2022 (ГОСТ 10967) Методика випробувань. Зерно. Методи визначення запаху та кольору від 10.01.2022
		3.Визначення фізико-хімічних показників	
		Визначення вологості	ГОСТ 13586.5-93 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ EN ISO 712:2022 (EN ISO 712:2009, IDT; ISO 712:2009, IDT), ДСТУ ISO 6540:2007 ДСТУ EN ISO 6540:2022 (EN ISO 6540:2021, IDT; ISO 6540:2021, IDT) ДСТУ 4117:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури	Визначення сміттевої (смітної) домішки	ГОСТ 30483-97 п. 3.1 ДСТУ EN 15587:2022 (EN 15587:2018, IDT)
		Визначення зернової домішки	ГОСТ 30483-97 п. 3.1 ДСТУ EN 15587:2022 (EN 15587:2018, IDT) ДСТУ EN 16378:2022 (EN 16378:2013, IDT)
		Визначення натури	ДСТУ ГОСТ 10840:2019 (ГОСТ 10840-2017, IDT)
		Визначення об'ємної щільності	ДСТУ 4234-2003 ДСТУ EN ISO 7971-3:2022 (EN ISO 7971-3:2019, IDT; ISO 7971-3:2019, IDT) ДСТУ EN ISO 7971-2:2022 (EN ISO 7971-2:2019, IDT; ISO 7971-2:2019, IDT)
		Визначення склоподібності	МВ.ВЛ.5.4-90-2022 (ГОСТ 10987-76) Методика випробувань. Зерно. Методи визначення склоподібності від 10.01.2022, ДСТУ EN 15585:2022 (EN 15585:2008, IDT)
		Визначення масової частки білку	МВ.ВЛ.5.4-86-2022 (ГОСТ 10846-91) Методика випробувань. Зерно та продукти його переробки. Метод визначення білка від 10.01.2022
			ДСТУ 4117:2007 ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 20483:2022 (EN ISO 20483:2013, IDT; ISO 20483:2013, IDT) ДСТУ EN 15948:2022 (EN 15948:2020, IDT)
		Визначення числа падіння	ДСТУ ISO 3093:2019 (ISO 3093:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 3093:2022 (EN ISO 3093:2009, IDT; ISO 3093:2009, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Зернові і зернобобові культури	Визначення зараженості та пошкодження шкідниками		МВ.ВЛ.5.4-88-2022 (ГОСТ 13586.4-83) Методика випробувань. Методи визначення зараженості та пошкодження шкідниками від 10.01.2022
			ГОСТ 30483-97
	Визначення кількості та якості клейковини		МВ.ВЛ.5.4-89-2022 (ГОСТ 13586.1-68), Зерно. Методи визначення кількості та якості клейковини в пшениці від 10.01.2022
			ДСТУ ISO 21415-1:2009
	Визначення вмісту сирої клейковини		ДСТУ EN ISO 21415-1:2022 (EN ISO 21415-1:2007, IDT; ISO 21415-1:2006, IDT)
			ДСТУ ISO 21415-2:2009
	Визначення індексу седиментації методом Зелені		ДСТУ EN ISO 21415-2:2022 (EN ISO 21415-2:2015, IDT; ISO 21415-2:2015, IDT)
			ДСТУ ISO 5529:2014
	Визначення маси 1000 зерен		ДСТУ EN ISO 5529:2022 (EN ISO 5529:2010, IDT; ISO 5529:2007, IDT)
			ДСТУ ISO 520:2015
Визначення плівчастості		ДСТУ EN ISO 520:2022 (EN ISO 520:2010, IDT; ISO 520:2010, IDT)	
		МВ.ВЛ.5.4-97-2022 (ГОСТ 10843-76) Методика випробувань. Зерно. Метод визначення плівчастості від 10.01.2022	
Визначення кислотності по бовтанці		МВ.ВЛ.5.4-101-2022 (ГОСТ 10844-97) Методика випробувань. Зерно. Метод визначення кислотності по бовтанці від 10.01.2022	
		МВ.ВЛ.5.4-101-2022 (ГОСТ 10844-97) Методика випробувань. Зерно. Метод визначення кислотності по бовтанці від 10.01.2022	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури	Визначення кислотності	МВ.ВЛ.5.4-110-2024 (ГОСТ 26971-86) Зерно, крупа, борошно, толокно для дитячого харчування. Метод визначення кислотності від 26.01.2024
		Визначення крохмалю	ГОСТ 10845-98
		Визначення типового складу	МВ.ВЛ.5.4-98-2022 (ГОСТ 10940-64) Методика випробувань. Зерно. Методи визначення типового складу від 10.01.2022
		Визначення енергії проростання, здатності проростання	МВ.ВЛ.5.4-99-2022 (ГОСТ 10968-88) Методика випробувань. Зерно. Методи визначення енергії проростання та здатності проростання від 10.01.2022
		Визначення загальної золи	ДСТУ ISO 2171:2009, ДСТУ EN ISO 2171:2022 (EN ISO 2171:2010, IDT; ISO 2171:2007, IDT)
		Визначення загального вмісту жиру	ДСТУ ISO 7302:2003
		Визначення алкалоїдного насіння	МВ.ВЛ 5.4-30-2018 (ГОСТ 12043-88) Методика випробувань. Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення справжності від 27.08.2018
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT)
			МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008)
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT)
			ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT)
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT)
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008)
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014
			ГОСТ 30178-96;
			ДСТУ 7670:2014;
		Визначення кадмію	ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури	Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		6. Мікробіологічні випробування	
	Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ 7963:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури		ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacterales	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002
Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004		
	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022		
Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)		
	ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)		
	ДСТУ ISO 6888-3:2019 (EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)		
Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007		
	ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)		
	ДСТУ 8040:2015		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури	Виявлення та визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		7. Мікологічні випробування	
		Визначення зараженості спорами сажкових грибів	ДСТУ 3768:2019. Додаток Г.
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
			ДСТУ 5021.1:2008
	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ 5021.2:2008	
		ДСТУ ISO 21570:2008;	
		ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT);	
		ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури		ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація фітоплазм	МВ.ВЛ.5.4-105-24 Методика випробувань. Ідентифікація фітоплазм від 26.01.2024 (ISPM 27 Annex 12 (2016) DP 12: Phytoplasmas);
		Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-106-24 Методика випробувань.Молекулярно-генетична ідентифікація бактерій від 26.01.2024 (PM7/100(1) Rep-PCR tests for identification of bacteria + erratum; PM7/020(3)Erwinia amylovora + corrigendum; PM7/021(3) Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum and R. syzygii (Ralstonia solanacearum species complex) + addendum; PM7/022(1) Xanthomonas arboricola pv. corylina; PM7/023(3) Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae; PM7/024(5) Xylella fastidiosa; PM7/042(3) Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis + corrigendum; PM7/043(2) Pseudomonas syringae pv. Persicae; PM7/059(2) Clavibacter sepedonicus; PM7/064(2) Xanthomonas arboricola pv. pruni; PM7/065(2) Xanthomonas fragariae; PM7/096(1) Xylophilus ampelinus; PM7/099(2) Clavibacter insidiosus;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури		PM7/110(2) Xanthomonas spp. (Xanthomonas euvesicatoria, Xanthomonas gardneri, Xanthomonas perforans, Xanthomonas vesicatoria) causing bacterial spot of tomato and sweet pepper; PM7/120(2) Pseudomonas syringae pv. actinidiae; PM7/155(1) Pectobacterium spp. and Dickeya spp.)
		Ідентифікація збудників грибних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-107-24 Методика випробувань. Молекулярно-генетична ідентифікація грибів від 26.01.2024 (PM7/016(1) Fusarium oxysporum f.sp. albedinis; PM7/018(3) Monilinia fructicola; PM7/028(2) Synchytrium endobioticum; PM7/048(3) Plenodomus tracheiphilus formerly Phoma tracheiphila; PM7/078(2) Verticillium nonalfalfae and V. Dahliae; PM7/086(1) Diaporthe vaccinii; PM7/091(2) Fusarium circinatum (formerly Gibberella circinata); PM7/093(2) Melampsora medusae; PM7/111(1) Fusarium foetens; PM7/117(1) Hymenoscyphus pseudoalbidus
		9. Імуноферментні випробування (ELISA)	
		Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом	ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)
		Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури	Визначення суми афлатоксинів (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській
			продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Зернові і зернобобові культури	Ідентифікація вірусів	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)
2	Олійні культури	1.Відбір зразків продукції	ДСТУ 4601:2006 ДСТУ ISO 542:200 ДСТУ EN ISO 21294:2022 (EN ISO 21294:2017, IDT; ISO 21294:2017, IDT)
		2.Визначення органолептичних показників(запах, колір)	ДСТУ 8840:2019
		3.Визначення фізико-хімічних показників	
		Визначення вологості	ДСТУ 4811:2007
		Визначення вмісту води та летких речовин	ДСТУ ISO 665:2008 (ISO 665:2000, IDT)
		Визначення масової частки олеїнової кислоти за показником заломлення олії	ДСТУ 9082:2021 МВ.ВЛ 5.4-62-2021 (ГОСТ 28238-89) Методика випробувань.Соняшник. Метод визначення масової частки олеїнової кислоти за показником заломлення олії від 05.01.2021
		Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ 8838:2019
		Визначення сміттевої та олійної домішок	ДСТУ 8837:2019 ДСТУ EN ISO 658:2022 (EN ISO 658:2002, IDT; ISO 658:2002, IDT)
		Визначення вмісту лушпиння	ДСТУ 8836:2019
		Визначення вмісту олії	ДСТУ 7577:2014 ДСТУ ISO 659:2007
		Визначення вмісту олії	ДСТУ EN ISO 659:2022 (EN ISO 659:2009, IDT; ISO 659:2009, IDT)
		Визначення вмісту олії	ДСТУ ISO 10565:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Олійні культури	Визначення кислотного числа олії	ДСТУ 8839:2019 п.9, п.10
		Визначення кислотності олії	ДСТУ ISO 729:2005 (ISO 729:1988, IDT)
		Визначення глюкозинолатів	ДСТУ 4969-1:2008
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення фосфорорганічних пестицидів(дурсбан,карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ;
			ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT);
			ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);
			МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
		Визначення хлорорганічнихпестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ; ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT);			
			ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);
			МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
	Визначення жирно-кислотного складу (олеїнова, ерукова кислоти)	ДСТУ 7585:2014;	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Олійні культури		ДСТУ EN ISO 12966-4:2019; ДСТУ EN ISO 17059:2019	
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії		
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;	
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;	
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Олійні культури	Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		6. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacterales	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4		
	Олійні культури	Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)		
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)		
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT		
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007		
			ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)		
			ДСТУ 8040:2015		
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003		
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)		
		7. Молекулярно-генетичні випробування			
				Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008
ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT)					
ДСТУ ISO 21571:2008					
ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)					
ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)					

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Олійні культури	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація фітоплазм	МВ.ВЛ.5.4-105-24 Методика випробувань. Ідентифікація фітоплазм від 26.01.2024 (ISPM 27 Annex 12 (2016) DP 12: Phytoplasmas);
		Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-106-24 Методика випробувань. Молекулярно-генетична ідентифікація бактерій від 26.01.2024 (PM7/100(1) Rep-PCR tests for identification of bacteria + erratum; PM7/020(3) Erwinia amylovora + corrigendum; PM7/021(3) Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum and R. syzygii (Ralstonia solanacearum species complex) + addendum; PM7/022(1) Xanthomonas arboricola pv. corylina; PM7/023(3) Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Олійні культури		PM7/024(5) <i>Xylella fastidiosa</i> ; PM7/042(3) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> + corrigendum; PM7/043(2) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i> ; PM7/059(2) <i>Clavibacter sepedonicus</i> ; PM7/064(2) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> ; PM7/065(2) <i>Xanthomonas fragariae</i> ; PM7/096(1) <i>Xylophilus ampelinus</i> ; PM7/099(2) <i>Clavibacter insidiosus</i> ; PM7/110(2) <i>Xanthomonas</i> spp. (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardneri</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) causing bacterial spot of tomato and sweet pepper; PM7/120(2) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ; PM7/155(1) <i>Pectobacterium</i> spp. and <i>Dickeya</i> spp.)
		Ідентифікація збудників грибних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-107-24 Методика випробувань.Молекулярно-генетична ідентифікація грибів від 26.01.2024 (PM7/016(1) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> ; PM7/018(3) <i>Monilinia fructicola</i> ; PM7/028(2) <i>Synchytrium endobioticum</i> ; PM7/048(3) <i>Plenodomus tracheiphilus</i> formerly <i>Phoma tracheiphila</i> ; PM7/078(2) <i>Verticillium nonalfalfae</i> and <i>V. Dahliae</i> ; PM7/086(1) <i>Diaporthe vaccinii</i> ; PM7/091(2) <i>Fusarium circinatum</i> (formerly <i>Gibberella circinata</i>); PM7/093(2) <i>Melampsora medusae</i> ; PM7/111(1) <i>Fusarium foetens</i> ; PM7/117(1) <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>
		8. Імуноферментні випробування (ELISA)	
		Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом	ГОСТ ISO 21572:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Олійні культури		ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)
		Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Олійні культури	Визначення фумонізіну	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
		Ідентифікація вірусів	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
3	Ефіроолійні культури	1.Визначення фізико-хімічних показників	
		Визначення сміттевої, ефіроолійної домішок	ДСТУ 2765-94 (ГОСТ 17082.3-95)
		Визначення вологості	ДСТУ 2766-94 (ГОСТ 17082.2-95)
		Визначення зараженості шкідниками	МВ.ВЛ.5.4-29-2018(ГОСТ 17082.4-88) Методика випробувань. Плоди ефірно-олійних культур. Промислова сировина. Методи визначення запаху та зараженості шкідниками від 27.08.2018
		2. Хроматографічні випробування	
		2.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення фосфорорганічних пестицидів(дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
		Визначення хлорорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT); ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Ефіроолійні культури		МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017 ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Ефіроолійні культури		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		4. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
	Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015	
	Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014	
	Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Ефіроолійні культури		ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT) ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		5. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Ефіроолійні культури		ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008;
			ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація фітоплазм	МВ.ВЛ.5.4-105-24 Методика випробувань. Ідентифікація фітоплазм від 26.01.2024 (ISPM 27 Annex 12 (2016) DP 12: Phytoplasmas);
	Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-106-24 Методика випробувань. Молекулярно-генетична ідентифікація бактерій від 26.01.2024 (PM7/100(1) Rep-PCR tests for identification of bacteria + erratum; PM7/020(3)Erwinia amylovora + corrigendum	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Ефіроолійні культури		PM7/021(3) <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> and <i>R. syzygii</i> (<i>Ralstonia solanacearum</i> species complex) + addendum; PM7/022(1) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> ; PM7/023(3) <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> ; PM7/024(5) <i>Xylella fastidiosa</i> ; PM7/042(3) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> + corrigendum; PM7/043(2) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i> ; PM7/059(2) <i>Clavibacter sepedonicus</i> ; PM7/064(2) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> ; PM7/065(2) <i>Xanthomonas fragariae</i> ; PM7/096(1) <i>Xylophilus ampelinus</i> ; PM7/099(2) <i>Clavibacter insidiosus</i> ; PM7/110(2) <i>Xanthomonas</i> spp. (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardneri</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) causing bacterial spot of tomato and sweet pepper; PM7/120(2) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ; PM7/155(1) <i>Pectobacterium</i> spp. and <i>Dickeya</i> spp.)
		Ідентифікація збудників грибних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-107-24 Методика випробовувань.Молекулярно-генетична ідентифікація грибів від 26.01.2024 (PM7/016(1) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> ;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Ефіроолійні культури		PM7/018(3) <i>Monilinia fructicola</i> ; PM7/028(2) <i>Synchytrium endobioticum</i> ; PM7/048(3) <i>Plenodomus tracheiphilus</i> formerly <i>Phoma tracheiphila</i> ; PM7/078(2) <i>Verticillium nonalfalfae</i> and <i>V. Dahliae</i> ; PM7/086(1) <i>Diaporthe vaccinii</i> ; PM7/091(2) <i>Fusarium circinatum</i> (formerly <i>Gibberella circinata</i>); PM7/093(2) <i>Melampsora medusae</i> ; PM7/111(1) <i>Fusarium foetens</i> ; PM7/117(1) <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>
	6. Імуноферментні випробування (ELISA)		
	Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом		ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)
	Визначення афлатоксину В1		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
	Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
	Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Ефіроолійні культури	Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
		Ідентифікація вірусів	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
4	Продукція борошномельної промисловості	1.Відбір зразків продукції	ДСТУ ISO 13690:2003
		2.Визначення органолептичних показників (запах, колір, смак, хрускоту)	МВ.ВЛ 5.4-44-2021 (ГОСТ 27558-87)Борошно та висівки. Методи визначення кольору, запаху, смаку та хрусту від 05.01.2021 р.
		3.Визначення фізико-хімічних показників	
		Визначення реологічних властивостей альвеографом (максимально надмірний тиск, коефіцієнт набухання, середня абсциса у разі розриву, енергія деформації)	ДСТУ 4111.4-2002
		Визначення крупності	МВ.ВЛ 5.4-46-2021 (ГОСТ 27560-87)Борошно та висівки. Метод визначення крупності від 05.01.2021 р.
		Визначення білизни	ДСТУ ГОСТ 26361:2019
		Визначення кислотності по бовтанці	МВ.ВЛ 5.4-42-2021 (ГОСТ 27493-87)Методика випробувань. Борошно та висівки. Метод визначення кислотності по бовтанці від 05.01.2021 р.
		Визначення зараженості та забрудненості шкідниками хлібних запасів	МВ.ВЛ 5.4-45-2021 (ГОСТ 27559-87)Методика випробувань. Борошно та висівки. Метод визначення зараженості та забруднення шкідниками хлібних запасів від 05.01.2021 р.
		Визначення вмісту жиру	МВ.ВЛ 5.4-48-2021 (ГОСТ 29033-91)Методика випробувань. Зерно та продукти його переробки. Метод визначення жиру від 05.01.2021 р.
		Визначення числа падіння	ДСТУ ISO 3093:2019 ДСТУ EN ISO 3093:2022 (EN ISO 3093:2009, IDT; ISO 3093:2009, IDT)
	Визначення в'язкості борошна	ДСТУ 4235:2003 (ISO 7973:1992, MOD)	
	Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 4250:2003(ISO 7305:1998,MOD)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція борошномельної промисловості	Визначення вмісту сирої клітковини	ДСТУ ISO 5498:2004 (ISO 5498-1981, IDT)
		Визначення кількості та якості клейковини	МВ.ВЛ 5.4-38-2018 (ГОСТ 27839-88) Методика випробувань. Борошно пшеничне. Метод визначення кількості та якості клейковини від 28.12.2018
		Визначення вмісту сирої клейковини	ДСТУ ISO 21415-1:2009
			ДСТУ EN ISO 21415-1:2022 (EN ISO 21415-1:2007, IDT; ISO 21415-1:2006, IDT)
			ДСТУ ISO 21415-2:2009
		Визначення вологості	ДСТУ EN ISO 21415-2:2022 (EN ISO 21415-2:2015, IDT; ISO 21415-2:2015, IDT)
		Визначення металомангнітної домішки	МВ.ВЛ 5.4-39-2018 (ГОСТ 9404-88) Методика випробувань. Борошно та висівки. Метод визначення вологості від 28.12.2018
		Визначення металомангнітної домішки	МВ.ВЛ 5.4-40-2018 (ГОСТ 20239-74) Методика випробувань. Борошно, крупа та висівки Метод визначення металомангнітної домішки від 28.12.2018 р.
		Визначення кислотності	МВ.ВЛ.5.4-110-2024 (ГОСТ 26971-86) Зерно, крупа, борошно, толокно для дитячого харчування. Метод визначення кислотності від 26.01.2024
		Визначення загальної золи	ДСТУ ISO 2171:2009 (ISO 2171:2007, IDT) ДСТУ EN ISO 2171:2022 (EN ISO 2171:2010, IDT; ISO 2171:2007, IDT)
4. Хроматографічні випробування			
4.1. Випробування методом газової хроматографії			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція борошномельної промисловості	Визначення фосфорорганічних пестицидів(дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
		Визначення хлорорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція борошномельної промисловості	5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція борошномельної промисловості	Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
	6. Мікробіологічні випробування		
	Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
	Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)		ДСТУ 8446:2015
	Визначення дріжджів і плісневих грибів		ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
	Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)		ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4832:2015
	Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacteriaceae		ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
Виявлення та визначення Escherichia coli		ДСТУ ISO 16654:2009	
		ДСТУ ГОСТ 30726:2002	
Виявлення бактерій роду Salmonella		ДСТУ EN 12824:2004	
		ДСТУ EN ISO 6579-1:2022	
Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та видів		ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція борошномельної промисловості		ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
			ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT)
	ДСТУ ISO 21571:2008		
	ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)		
	ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)		
	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008;	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Продукція борошномельної промисловості		ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008	
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)	
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)	
		8. Імуноферментні випробування (ELISA)		
		Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом		ДСТУ ISO 21572:2006
				ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)
		Визначення афлатоксину В1		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція борошномельної промисловості	Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
			МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
5	Продукція круп'яної промисловості	1.Визначення органолептичних показників (запах, колір, смак, розварюваність)	МВ.ВЛ 5.4-49-2021 (ГОСТ 26312.2-84) Методика випробувань. Крупа. Методи визначення органолептичних показників, розварюваності гречаної крупи та вівсяних пластівців від 05.01.2021
		2.Визначення фізико-хімічних показників	
		Визначення маси нетто	Для ДСТУ 8404:2015 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція круп'яної промисловості	Визначення зараженості шкідниками хлібних запасів	МВ.ВЛ 5.4-50-2021(ГОСТ 26312.3-84) Методика випробувань. Крупа. Метод визначення зараженості шкідниками хлібних запасів від 05.01.2021
		Визначення крупності чи номера, домішок та доброякісного ядра	МВ.ВЛ 5.4-51-2021 (ГОСТ 26312.4-84) Методика випробувань. Крупа. Методи визначення крупності або номера, домішок та доброякісного ядра від 05.01.2021
		Визначення вологості	МВ.ВЛ 5.4-53-2021 (ГОСТ 26312.7-88) Методика випробувань. Крупа. Метод визначення вологості від 05.01.2021
		Визначення кислотності по бовтанці	МВ.ВЛ 5.4-52-2021 (ГОСТ 26312.4-84) Методика випробувань. Крупа. Методи визначення крупності чи номера, домішок та доброякісного ядра від 05.01.2021
		Визначення металоманітної домішки	МВ.ВЛ 5.4-40-2018 (ГОСТ 20239-74) Методика випробувань. Борошно, крупа та висівки Метод визначення металоманітної домішки 28.12.2018
		Визначення загальної золи	ДСТУ ISO 2171:2009
			ДСТУ EN ISO 2171:2022 (EN ISO 2171:2010, IDT; ISO 2171:2007, IDT)
Визначення вмісту сирової клітковини	ДСТУ ISO 5498:2004 (ISO 5498-1981, IDT)		
	3. Хроматографічні випробування		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	<p>Продукція круп'яної промисловості</p>	<p>3.1. Випробування методом газової хроматографії</p> <p>Визначення фосфорорганічних пестицидів(дурсбан, карбофос, депис, метафос)</p> <p>Визначення хлорорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))</p>	<p>ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);</p>
			<p>ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція круп'яної промисловості	4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція круп'яної промисловості	Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT), ISO 6888-1:2021, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	<p>Продукція круп'яної промисловості</p>		<p>ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)</p>	
		<p>Виявлення та визначення <i>Bacillus cereus</i></p>	<p>ДСТУ ISO 7932:2007</p> <p>ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)</p> <p>ДСТУ 8040:2015</p>	
		<p>Виявлення та визначення <i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)</p>	
		<p>6. Молекулярно-генетичні випробування</p>		
			<p>Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК</p>	<p>ДСТУ ISO 21569:2008</p> <p>ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 21571:2008</p>
				<p>ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)</p>
			<p>Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК</p>	<p>ДСТУ ISO 21570:2008</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Продукція круп'яної промисловості		ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008	
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)	
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)	
		7. Імуноферментні випробування (ELISA)		
		Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом		ДСТУ ISO 21572:2006
				ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)
		Визначення афлатоксину В1		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
	Визначення суми афлатоксинів (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.	
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція круп'яної промисловості	Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
6	Побічні продукти борошномельного виробництва	1.Визначення фізико-хімічних показників	
		Визначення масової частки вологи	МВ.ВЛ 5.4-39-2018 (ГОСТ 9404-88) Методика випробувань. Борошно та висівки. Метод визначення вологості від 28.12.2018
		Визначення металомангнітної домішки	МВ.ВЛ 5.4-40-2018 (ГОСТ 20239-74) Методика випробувань. Борошно, крупа та висівки Метод визначення металомангнітної домішки від 28.12.2018
		Визначення загальної золи	ІСТУ ISO 2171:2009;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Побічні продукти борошномельного виробництва		ДСТУ EN ISO 2171:2022 (EN ISO 2171:2010, IDT; ISO 2171:2007, IDT)
		Визначення масової частки сирогої клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Визначення масової частки сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 (п.7.0)
		Визначення вмісту сирого жиру	ГОСТ 13496.15-97
		Визначення кислотного числа жиру	МВ №15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в комбікормах, затв. Головним управлінням ветеринарної медицини від 13.09.1993
		Визначення перекисного числа жиру	МВ №15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в комбікормах, затв. Головним управлінням ветеринарної медицини від 13.09.1993
		Визначення кислотності по бовтанці	МВ.ВЛ 5.4-42-2021 (ГОСТ 27493-87) Методика випробувань. Борошно та висівки. Метод визначення кислотності по бовтанці від 05.01.2021
	2. Хроматографічні випробування		
	2.1. Випробування методом газової хроматографії		
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)		ДСТУ EN 12393-1:2003;
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-2:2003;
			ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-3:2003;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Побічні продукти борошномельного виробництва		ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;
		Визначення хлорорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Побічні продукти борошномельного виробництва	Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013	
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013	
		4. Мікробіологічні випробування		
		Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ 7963:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Побічні продукти борошномельного виробництва		ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)		
	ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)		
	ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT		
Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007		
	ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)		
	ДСТУ 8040:2015		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Побічні продукти борошномельного виробництва	Виявлення та визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		5. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		8. Імуноферментні випробування (ELISA)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Побічні продукти борошномельного виробництва	Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом	ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)
		Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Побічні продукти борошномельного виробництва	Визначення фумонізіну	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
7	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження	1.Визначення органолептичних показників (запах, колір)	ДСТУ 9173:2022
		2.Визначення фізико-хімічних показників	
		Підготовка проб для аналізу	ДСТУ ISO 6498:2006; ДСТУ ISO 5502:2005
		Визначення загальної кислотності	ДСТУ 3698-98 (ГОСТ 13496.12-98)
		Визначення вмісту натрію та хлориду натрію	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)
		Визначення сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 п.7.0 ДСТУ 4924:2008
		Визначення сирової клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Визначення вмісту вологи та інших летких речовин	ДСТУ ISO 6496:2005 ДСТУ 7621:2014
		Визначення металомангнітної домішки	ГОСТ 13496.9-96 ДСТУ 4600:2006
		Запах і зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 9175:2022
		Визначення золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження		ДСТУ 9174:2022
		Вміст нітратів та нітритів	ГОСТ 13496.19-93
		Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 5984:2004
			ГОСТ 26226-95
			ДСТУ 9174:2022
		Визначення вмісту кальцію	ГОСТ 26570-95
		Визначення вмісту фосфору	ГОСТ 26657-97
		Визначення кислотного та перекисного числа	ДСТУ 7618:2014
			ДСТУ 8048:2015
			МВ №15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в комбікормах, затв. Головним управлінням ветеринарної медицини від 13.09.1993
		Визначення пероксидного числа олії	ДСТУ 8659:2016
		Визначення активності уреаз	ДСТУ 8365:2015
			ДСТУ 7458:2013
	Визначення масової частки сирого жиру	ДСТУ ISO 6492:2003	
		ГОСТ 13496.15-97(п.4, п.5)	
		ДСТУ EN ISO 11085:2022 (EN ISO 11085:2015, IDT; ISO 11085:2015, IDT)	
	Визначення крупності помелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних і дикорослих рослин	МВ.ВЛ 5.4-54-2021 (ГОСТ 13496.8-72)	
		Методика випробувань. Комбікорми. Методи визначення крупності помелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних і дикорослих рослин від 05.01.2021	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження	Визначення крупності преміксів	МВ.ВЛ 5.4-31-2018 (ГОСТ 26573.3-85) Методика випробувань. Премікси. Метод визначення крупності від 27.08.2018	
		3. Хроматографічні випробування		
		3.1. Випробування методом газової хроматографії		
		Визначення фосфорорганічних пестицидів(дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ ISO 14182:2006; ДСТУ EN ISO 14182:2022 (EN ISO 14182:1999, IDT; ISO 14182:1999, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.17; ДСТУ EN 15662:2023	
		Визначення хлорорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ ISO 14181:2003; ДСТУ EN ISO 14181:2022 (EN ISO 14181:2000, IDT; ISO 14181:2000, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.17; ДСТУ EN 15662:2023	
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії		
	Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014;		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження		ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014;
			ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014;
			ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
	Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014;	
		ГОСТ 30178-96;	
		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
	Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014;	
		ГОСТ 30178-96;	
		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
	Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження	Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 7469:2013 п 6. ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7469:2013 п 7.1.
		Визначення кількості дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7469:2013 п 7.2
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacteraeae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ 7469:2013 п 7.3 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження		ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT
		Виявлення анаеробів (сульфітредукувальних клостридій)	ДСТУ 7469:2013 п 7.4
		6. Мікологічні випробування	
		Визначення зараженості спорами сажкових грибів	ДСТУ 3768:2019. Додаток Г.
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження		ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)	
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)	
		8. Імуноферментні випробування (ELISA)		
		Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом		ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)
		Визначення афлатоксину В1		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
	Визначення зеараленону		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження	Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
8	Борошно кормове з риби, морських ссавців, ракоподібних та безхребетних	1.Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір) 2.Визначення фізико-хімічних показників	ДСТУ 8451:2015 п. 8.1
		Визначення вологості	ДСТУ 8029:2015
		Визначення вмісту хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015
		Визначення сирого жиру	ДСТУ 8717:2017
		Визначення білкових речовин (білка)	ДСТУ 8030:2015
		Визначення вмісту фосфору	ДСТУ 7641:2014
		Визначення вмісту піску	ДСТУ 8718:2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Борошно кормове з риби, морських ссавців, ракоподібних та безхребетних	Визначення кислотного числа жиру	МВ №15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в комбікормах, затв. Головним управлінням ветеринарної медицини від 13.09.1993
		Визначення перекисного числа жиру	МВ №15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в комбікормах, затв. Головним управлінням ветеринарної медицини від 13.09.1993, ДСТУ 4695:2006
9	Жири тваринні і рослинні та олії	1.Відбір зразків продукції	ДСТУ 4349:2004
		2.Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція, прозорість)	ДСТУ 8451:2015 п.8
			ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4399:2005 п.9.1
			ДСТУ 4592:2006 п.11.1
			ДСТУ 4463:2005 п.5.2
3.Визначення фізико-хімічних показників	ДСТУ 8842:2019		
Визначення маси нетто	ДСТУ 8449:2015 п.6		
	ДСТУ 6066:2008 п.7		
Визначення кислотності титрованої	МВ.ВЛ 5.4-63-2021 (ГОСТ 3624-92) Методика випробувань. Молоко і молочні продукти. Титрувальні методи визначення кислотності 05.01.2021		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Жири тваринні і рослинні та олії	Визначення кислотності жирової фази	МВ.ВЛ 5.4-63-2021 (ГОСТ 3624-92) Методика випробувань. Молоко і молочні продукти. Титрувальні методи визначення кислотності 05.01.2021
		Визначення рН плазми	ДСТУ 4330:2004 додаток В; ДСТУ ISO 7238-2001; ДСТУ 4463:2005 п.5.27
		Визначення вологи	ДСТУ 8552:2015, ДСТУ 4463:2005 пп.5.4 – 5.8
		Визначення сухого знежиреного залишку	ДСТУ 4463:2005 п.5.11; ДСТУ 8552:2015 пп.7.8, 7.9
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4463:2005 пп.5.11 – 5.14; МВ.ВЛ 5.4-64-2021 (ГОСТ 5867-90) Методика випробувань. Молоко і молочні продукти. Методи визначення жиру 05.01.2021
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2004 (п. 6)
		Визначення пероксидного числа	ДСТУ 4570:2006
		Визначення масової частки вологи та летких речовин	ДСТУ 4603-2006; ДСТУ 4463-2005; ДСТУ ISO 662:2004, ДСТУ EN ISO 662:2022 (EN ISO 662:2016, IDT; ISO 662:2016, IDT)
		Визначення колірному числа	ДСТУ 4568:2006
		Визначення йодного числа	ДСТУ 4569:2006
		Визначення масової частки фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009
		Визначення мила	ДСТУ 6048:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Жири тваринні і рослинні та олії	Визначення числа омилення	ДСТУ 4604-2006 ДСТУ ISO 3657:2004	
	Визначення густини	ДСТУ 4633:2006 ДСТУ 6049:2008	
	Визначення неомильних речовини	ДСТУ 6050:2008 ДСТУ ISO 3596:2004	
	Визначення воскоподібних речовин	ДСТУ 4602:2006	
	Визначення нежирових домішок	ДСТУ 5063:2008	
	Визначення нерозчинних домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019	
	Визначення золи	ДСТУ ISO 6884-2002 ДСТУ 5064:2008	
	Визначення кислотності маргарину	ДСТУ 4463:2005 п.5.10	
	Визначення тривкості рідкого маргарину	ДСТУ 4463:2005 п. 5.22	
	Виявлення фальсифікату	ГОСТ 30623-98 ДСТУ 4463:2005	
		МВ. ВЛ. 5.4-94-2022 (М 04-59-2009) Методика випробувань. Визначення консервантів	
	Визначення масової частки консервантів у маргарині	(бензойної, сорбінової кислоти їх солей) та підсолоджувачів (ацесульфаму К, сахарину та його солей) у продовольчій сировині, харчових продуктах та БАД. від 10.01.2022	
	Визначення масової частки хлористого натрію у маргарині	ДСТУ 4463:2005	
	Визначення вільних жирних кислот	ДСТУ 5062:2008	
3. Хроматографічні випробування			
3.1. Випробування методом газової хроматографії			
Визначення фосфорорганічних	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ;		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Жири тваринні і рослинні та олії	пестицидів(дурсбан,карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
		Визначення хлорорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT); ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
		Визначення жирно-кислотного складу (олеїнова, ерукова кислоти)	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
			ДСТУ 7585:2014;
			ДСТУ ISO 5508-2001;
			ДСТУ ISO 5509-2002;
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	ДСТУ EN ISO 12966-4:2019
			ГОСТ 30418-96
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Жири тваринні і рослинні та олії		ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
			МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Жири тваринні і рослинні та олії	Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		5. Імуноферментні випробування (ELISA)	
		Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Жири тваринні і рослинні та олії	Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
10	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Свіжі і швидкозаморожені фрукти, ягоди, овочі, гриби 1.Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенція) 2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 4837:2007 п.11.5
			ДСТУ 6029:2008 п.11.5
			ДСТУ 8636:2016 п.11.5
		Готування проб	ДСТУ 8566:2015
			ДСТУ 8448:2015
			ДСТУ 7040:2009
		Визначення маси нетто	ДСТУ 4837:2007 п.11.2
			ДСТУ 6029:2008 п.11.2
			ДСТУ 8636:2016 п.11.2
		Визначення масової частки плодів: дефектних, механічно пошкодженних, із кісточками, неоднорідних за ступенем зрілості, нерівномірних за розміром, потрісканих, плодоніжками і чашолистками	ДСТУ 4837:2007 п.11.6
ДСТУ 6029:2008 п.11.6			
ДСТУ 8636:2016 п.11.5			
Визначення вмісту домішок	ДСТУ 4837:2007 п.11.6;		
	ДСТУ 6029:2008 п.11.6;		
Сушені фрукти, ягоди, овочі, гриби	ДСТУ 8636:2016 п.11.6		
	ДСТУ 8661:2016 п.5.7;		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	3. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенція)	ДСТУ 8471:2015 п.5.1; ДСТУ 8494:2015 п.5.1
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Маса нетто	ДСТУ 8661:2016 п.5.2
		Визначення масової частки сухих речовин або вологи	ДСТУ 8661:2016
		Визначення масової частки складових частин	ДСТУ 8661:2016 пп.5.3
		Визначення вмісту заражених та зіпсованих плодів	ДСТУ 8661:2016 п.5.6
		Визначення вмісту домішок	ДСТУ 8661:2016 пп.5.6; 5.8
		Визначення діоксиду сірки	МВ.ВЛ 5.4-57-2021 (ГОСТ 25555.5-91) Методика випробувань. Продукти переробки плодів та овочів. Метод визначення діоксиду сірки від 05.01.2021
		Визначення металевих домішок та зараженості	ДСТУ 8661:2016 пп.5.4, 5.5; МВ.ВЛ 5.4-61-2021 (ГОСТ 13340.2-77) Методика випробувань. Овочі сушені. Метод визначення металевих домішок та зараженості шкідниками хлібних запасів від 05.01.2021
			Горіхоплідні та боби арахісу
6. Фізико-хімічні випробування			
Визначення маси нетто	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.2; ДСТУ 8298:2015 п.6.4		
Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.1; ДСТУ 8900:2019 п.11.9		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Визначення масової частки ядер зморщених, зсохлих, недорозвинених, пошкоджених шкідниками, пророслих, прогірклих, пліснявілих, незрілих	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.2
		Визначення засміченості	ДСТУ 4504:2005 п.6.3.2
		Визначення золи і металомігнітних домішок	ДСТУ 4672:2006
		Насіння сушене та смажене	
		7. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, смак, запах)	ДСТУ 7662:2014 п.5
		8. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення маси нетто	ДСТУ 8404:2015 п.6
		Визначення масової частки битих ядер	ДСТУ 4843:2007 п.9.3
		Визначення масової частки лушпиння	ДСТУ 4843:2007 п.9.4
		Продукти переробляння фруктів, овочів та ягід	
		9. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, смак, запах)	ДСТУ 8449:2015
		10. Фізико-хімічні випробування	
		Маса нетто, об'єм	ДСТУ 8449:2015 п.6
			ДСТУ 8449:2015 п.7;
	МВ.ВЛ 5.4-60-2021 (ГОСТ 12231-66) Методика випробувань. Овочі солоні і квашені, плоди та ягоди мочені. Відбір зразків. Методи визначення співвідношення складових частин від 05.01.2021		
	ДСТУ 8402:2015		
Визначення масової частки сухих речовин або вологи	ДСТУ 7804:2015		
	ДСТУ 8661:2016		
Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ 4939:2008		
Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 4957:2008		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Визначення вмісту домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
		Визначення мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ 4941:2008
		Визначення цукрів	ДСТУ 4954:2008
		Визначення вмісту м'якоті, осаду	ДСТУ 7001:2009
			ДСТУ 7000:2009
		Визначення рН	ДСТУ 6045:2008
			ДСТУ 4948:2008
		Визначення нітратів	МВ.ВЛ 5.4-21-2016 (ДСТУ 7040:2009, Інструкція до приладу «МИКОН-2», Методичні вказівки визначення нітратів і нітритів у продукції рослинництва № 5048-89 від 04.07.1989) Методика випробувань. Визначення вмісту нітратів і нітритів у фруктах, овочах та продуктах їх переробляння, комбікормах та комбікормовій сировині, воді та напоях від 09.02.2016
		Визначення нітриту	МВ.ВЛ 5.4-22-2016 (ГОСТ 8558.1-78,ГОСТ 4288-76) М'ясні продукти. Методи визначення нітриту від 09.02.2016
		11. Хроматографічні випробування	
11.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії			
Визначення патуліну	ДСТУ 4947:2008		
11.2. Випробування методом газової хроматографії			
Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки		ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
		Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008)
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		12. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Визначення кадмію		ГОСТ 30178-96; ДСТУ 7670:2014;	
	Визначення міді		ГОСТ 30178-96; ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
	Визначення цинку		ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
	Визначення заліза		ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019	
	Визначення ртуті		МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		13. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки		ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		14. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки		ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		15. Імуноферментні випробування (ELISA)	
		Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Овочі, фрукти, ягоди, горіхоплідні, боби арахісу та продукти їх переробки	Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013	
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013	
11	Сировина мінерального походження (крейда, діамонійфосфат кормовий, кальцію фосфат кормовий, вапняне борошно)	1.Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, запах)	ДСТУ 8043:2015	
			ДСТУ 7446:2013	
			ДСТУ 8022:2015	
			ДСТУ 4886.2:2007	
		2. Фізико-хімічні випробування	Визначення ямеси нетто	ДСТУ 4886.19:2007
			Визначення вмісту вологи	ДСТУ 7446:2013 п.10.8
				ДСТУ 8022:2015 п 9.6
				ДСТУ 4886.3:2007
			Визначення гранулометричного складу, залишку на ситах, крупності	ДСТУ 7446:2013 п. 10.7
				ДСТУ 8022:2015 п. 9.5
			Визначення металомангнітних домішок	ГОСТ 13496.9-96
Визначення сумарної масової частки карбонатів кальцію і магнію	ДСТУ 7446:2013 п. 10.6			
	ДСТУ 4886.6:2007			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Сировина мінерального походження (крейда, діамонійфосфат кормовий, кальцію фосфат кормовий, вапняне борошно)	Визначення вмісту нерозчинного у воді залишку	ДСТУ 4886.4:2007
		Визначення вмісту хлору	ДСТУ 4886.5:2007 п.4
		Визначення вмісту йоду	ДСТУ 4886.9:2007 пп.3, 4
		Визначення фосфору	МВ.ВЛ 5.4-32-2018 (ГОСТ 24596.2-81)Методика випробувань. Фосфати кормові Методи визначення фосфору від 27.08.2018
12	Дріжджі кормові	1. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8723:2017 п.6
		Визначення масової частки золи	ДСТУ 8723:2017 п.7
13	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби	Визначення масової частки сирого протеїну	ДСТУ 8723:2017 п.8
		1.Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 7348:2013 п.7
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Готування проб	ДСТУ 7044:2022, ДСТУ 7348:2013
		Визначення маси виробів	ДСТУ 7044:2022 п.6
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8
		Визначення пористості	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009 п.5 ДСТУ 7348:2013п.7.4
		Визначення масової частки цукру	ДСТУ 7045:2009 п.7
		Визначення масової часткикухонної солі	ДСТУ 7045:2009 п.9
		Визначення вологості	ДСТУ 7045:2009 п.4 ДСТУ 7348:2013 п.7.3
		Визначення вмісту лому, крихти та деформованих макаронних виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Визначення металоманітної домішки	ДСТУ 7348:2013 п.7.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби		ДСТУ 5020:2008 п.7
		Визначення масової частки сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008 п.6
		Визначення явної зараженості шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 5020:2008п.8 ДСТУ 7348:2013 п.7.7
		Визначення мінеральних домішок	ДСТУ 5020:2008 п.5
		Визначення стану виробів після варки	ДСТУ 7348:2013 п.7.10
		Визначення набухання	ДСТУ 7042:2009п.11.5.1
		Визначення намоочуваності	ДСТУ 7041:2009 п.11.4
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 12393-1:2003;
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-2:2003;
			ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-3:2003;
ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT);			
МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008)			
Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;			
ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);			
Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦП (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 12393-2:2003;		
	ДСТУ EN 12393-1:2003;		
	ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);		
	ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби		ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
			ДСТУ 7670:2014;
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби		ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		6. Мікробіологічні випробування	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
Виявлення та визначення бактерій роду <i>Enterobacteriaceae</i>	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби	Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT) ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби		ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		8. Імуноферментні випробування (ELISA)	
	Визначення афлатоксину В1		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
	Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
	Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби	Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізіну	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
14	Вироби та напівфабрикати кулінарні	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 4437:2005 п.11.2
			ДСТУ 5052:2008 п.11.2
			ДСТУ 6028:2008 п.11.2, 11.3
		2. Фізико-хімічні випробування	
Визначення маси нетто	ДСТУ 8404:2015 п.6		
			ДСТУ 6028:2008 п.11.4
			ДСТУ 4437:2005 п.11.4
			ДСТУ 8449:2015 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби та напівфабрикати кулінарні	Визначення масової частки складових частин	ДСТУ 5052:2008 додаток Б ДСТУ 8449:2015 п.7 ДСТУ 6028:2008 додаток Б ДСТУ 4437:2005 п.11.5
		Визначення товщини тістової оболонки	ДСТУ 5052:2008 п.11.7
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 8380:2015; ДСТУ 7045:2009 п.8.2;
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6
		Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009 п.5;
		Визначення цукру	МВ.ВЛ 5.4-28-2021 (ГОСТ 3628-78)Методика випробувань. Продукти молочні. Методи визначення цукру від 05.01.2021
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ; ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);
		Визначення вмісту хлороорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, гамма-ізомер)	МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017 ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT); ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ; ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби та напівфабрикати кулінарні		МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби та напівфабрикати кулінарні		ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ.5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		5. Мікробіологічні випробування	
	Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 30518-97
	Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacteriaceae		ДСТУ ISO 4832:2015
			ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4		
	Вироби та напівфабрикати кулінарні	Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002		
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022		
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)		
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)		
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)		
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)		
			ДСТУ 8040:2015		
			ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)		
			5. Імуноферментні випробування (ELISA)	Визначення глютену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
				15	Алкогольні напої
15.1	Вина виноградні і плодово ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри	1.Відбір зразків продукції	ДСТУ 6040:2008		
		2. Визначення органолептичних показників (прозорість, колір, смак і аромат(букет)	ДСТУ 4806:20074		
			ДСТУ 4807:2007		
			ДСТУ 4700:2006		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Регістраційний номер ООВ	201145
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вина виноградні і плодово-ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри		ДСТУ 6035:2008
			ДСТУ 6036:2008
			ДСТУ 6038:2008
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту спирту	ДСТУ 4112.3-2002
		Визначення загальної кислотності	ДСТУ 4112.13-2002
		Визначення відновлювальних сахарів	ДСТУ 4112.5-2002; МВ.ВЛ 5.4-66-2021 (ДСТУ ГОСТ 13192:2009)Методика випробувань. Вина, виноматеріали і коньяки. Метод визначення цукрів від 05.01.2021
		Визначення вмісту титрованих кислот у перерахунку на винну кислоту	МВ.ВЛ 5.4-67-2021 (ДСТУ ГОСТ 14252:2009)Методика випробувань. Вина і виноматеріали, соки плодово-ягідні спиртові. Метод визначення титрованих кислот від 05.01.2021
		Визначення вмісту летких кислот	ДСТУ 4112.14-2002; МВ.ВЛ 5.4-68-2021 (ГОСТ 13193-73)Вина, виноматеріали і коньячні спирти, соки плодово-ягідні спиртовані. Методи визначення летючих кислот від 05.01.2021
		Визначення вільної та загальної сірчистої кислоти	ДСТУ 4112.25-2002; МВ.ВЛ 5.4-69-2021 (ДСТУ ГОСТ 14351:2009) Методи випробувань.Вина, виноматеріали і коньячні спирти. Метод визначення вільної та загальної сірчистої кислоти від 05.01.2021
Визначення густини та відносної густини	ДСТУ 4112.1-2002		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вина виноградні і плодово-ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри	Визначення концентрації загального, приведеного екстракту	ДСТУ 7278:2012; ДСТУ 4112.4-2002
		Визначення заліза	ДСТУ 4112.30:2003; МВ.ВЛ 5.4-70-2021 (ГОСТ 13195-73) Методи випробувань. Вина, виноматеріали, коньяки і коньячні спирти, соки плодово-ягідні спиртовані. Метод визначення заліза від 05.01.2021
		Визначення лимонної кислоти	ДСТУ 4112.17:2003; МВ.ВЛ 5.4-111-2024 (УФ-ТЕСТ) Методи випробувань. Вина, виноматеріали, коньяки і коньячні спирти, соки плодово-ягідні спиртовані. Метод визначення лимонної кислоти 26.01.2024
		Визначення мальвідин-3,5-диглікозиду	МВ.ВЛ 5.4-112-2024 (OIV-MA-AS315-03R2009) Методи випробувань. Вина, виноматеріали, коньяки і коньячні спирти, соки плодово-ягідні спиртовані. Метод визначення мальвідин-3,5-диглікозиду 26.01.2024
		Визначення вмісту глюкози і фруктози	ДСТУ 4112.7-2003
		Визначення хлоридів	ДСТУ 4112.11:2003
		Визначення сульфатів	ДСТУ 4112.12:2003
		Визначення винної кислоти	ДСТУ 4112.16:2003
		Визначення молочної кислоти	ДСТУ 4112.18:2003
		Визначення L - яблучної кислоти	ДСТУ 4112.19:2003
Визначення D - яблучної кислоти	ДСТУ 4112.20:2003		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вина виноградні і плодово-ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри	Визначення альдегідів	МВ.ВЛ.5.4-71-2024 (ДСТУ ГОСТ 12280:2009)Методика випробувань. Вина, виноматеріали, коньячні і плодови спирти. Метод визначення альдегідів від 05.01.2021
		Визначення метилового спирту	МВ.ВЛ.5.4-113-2024 (ДСТУ ГОСТ 13194:2011) Коньяки та коньячні спирти. Метод визначення метилового спирту від 26.01.2024
		Визначення сорбінової кислоти	ДСТУ4112.22:2002
		Визначення діоксиду вуглецю (вина ігристі)	ДСТУ 4112.37-2003
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 12393-1:2003;
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-2:2003;
			ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);
ДСТУ EN 12393-3:2003;			
Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХН (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT);		
	МВ.ВЛ.5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;		
	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);		
	ДСТУ EN 12393-2:2003;		
	ДСТУ EN 12393-1:2003;		
	ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вина виноградні і плодово-ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри		ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; ДСТУ 4112.35-2003
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; ДСТУ 4112.32-2003
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; ДСТУ 4112.31-2003 МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вина виноградні і плодово-ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри		ДСТУ 4112.34-2003
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		6. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Вина виноградні і плодово-ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 30518-97
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacterales	ДСТУ ISO 4832:2015
			ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)
			ДСТУ ISO 6888-3:2019 (EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015		
7. Імуноферментні випробування (ELISA)			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вина виноградні і плодово-ягідні, вина ігристі, вермути, коньяки, напої на основі вина, сидри	Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
15.2	Горілки, напої лікеро-горілчані, слабоалкогольні міцні з плодкових та виноградних спиртів	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, ароматімак)	ДСТУ 4257:2021
			ДСТУ 4256:2021
			ДСТУ 4258:2021
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення міцності	ДСТУ 4164:2003 п.5.3; ДСТУ 4165:2003 п.5.3
		Визначення масової концентрації загального екстракту	ДСТУ 4164:2003 пп.5.4.1, 5.4.2
		Визначення масової концентрації кислот	ДСТУ 4164:2003 пп.5.5.1, 5.5.2
		Визначення альдегідів	МВ.ВЛ.5.4-71-2024 (ДСТУ ГОСТ 12280:2009) Вина, виноматеріали, коньячні і плодови спирти. Метод визначення альдегідів від 05.01.2021
		Визначення тиску діоксиду вуглецю	ДСТУ 4164:2003 п.5.6, 5.7
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіролійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Горілки, напої лікеро-горілчані, слабоалкогольні міцні з плодових та виноградних спиртів	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
			ДСТУ EN 12393-2:2003;
			ДСТУ EN 12393-1:2003;
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-3:2003;
			ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT);
			МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008)
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
	4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії		
	Визначення свинцю		ДСТУ 7670:2014;
	Визначення кадмію		ГОСТ 30178-96;
			ДСТУ 7670:2014;
	Визначення міді		ГОСТ 30178-96;
			ДСТУ 7670:2014;
			ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
	Визначення цинку		ДСТУ 7670:2014;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

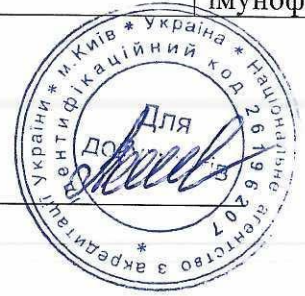


Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Горілки, напої лікеро-горілчані, слабоалкогольні міцні з плодкових та виноградних спиртів		ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		5. Імуноферментні випробування (ELISA)	
	Визначення афлатоксину В1		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Горілки, напої лікеро-горілчані, слабоалкогольні міцні з плодових та виноградних спиртів	Визначення суми афлатоксинів (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
			МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
16	Цукор-сирець тростинний, цукор та вироби кондитерські цукристи, шоколад	1. Визначення органолептичних показників (зовнішнього вигляду, запаху, смаку та чистоти розчину)	ДСТУ 4624:2006; ДСТУ 4683:2006; ДСТУ 4867:2007; ДСТУ 4623:2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4		
	Цукор-сирець тростинний, цукор та вироби кондитерські цукристи, шоколад	2. Фізико-хімічні випробування			
		Готування проб	ДСТУ 4619:2006		
		Визначення масової частки вологи та сухих речовин	ДСТУ 3696-98(ГОСТ 30561-98);		
			ДСТУ 3357-96;		
			ДСТУ 4910:2008;		
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 3659:2023		
			ДСТУ 5060:2008		
		Визначення масової частки редукувальних речовин та цукру	ДСТУ 3357-96 п.7.5;		
			ДСТУ 3945-2023;		
			ДСТУ 5059:2008;		
		Визначення масової частки сахарози	ДСТУ 3661:2023		
			ДСТУ 3661:2023		
		Визначення кольоровості та каламутності	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007		
		Визначення маси нетто	ДСТУ 4243:2003		
		Визначення масової частки арованілону	ДСТУ 1009:2005 п 9.4		
		Визначення масової частки крохмалю та продуктів його деструкції	ДСТУ 4865:2007		
				Визначення вмісту золи	ДСТУ 4872:2023
				Визначення металомангнітної домішки	ДСТУ 4672:2006
				Визначення масової частки та величини феродомішок	ДСТУ 4244:2003
Визначення дріб'язку	ДСТУ 4627:2006				
Визначення гранулометричного складу	ДСТУ 4242:2003				
Визначення кислотності	ДСТУ 5024:2008				
Визначення масової частки складових частин	ДСТУ 4683:2006				
Визначення масової частки глазурі	ДСТУ 4683:2006				
Визначення масової частки загальної сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008				

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Цукор-сирець тростинний, цукор та вироби кондитерські цукристі, шоколад	Визначення масової частки золи нерозчинної в 10 % соляній кислоті	ДСТУ 4672:2006
		Визначення ступеня подрібнення	ДСТУ 5076:2008
		Визначення рН	ДСТУ 3696-98 п.7.6 ДСТУ 3357-96 п.7.8
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення фосфорорганічних пестицидів(дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
		Визначення хлорорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Цукор-сирець тростинний, цукор та вироби кондитерські цукристи, шоколад	4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Цукор-сирець тростинний, цукор та вироби кондитерські цукристи, шоколад	Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 4323:2004 п.6 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 4323:2004 п.7.5 ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ 4323:2004 п.7.5 ДСТУ ISO 7954:2006; ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Цукор-сирець тростинний, цукор та вироби кондитерські цукристі, шоколад	Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT) ДСТУ ISO 6888-3:2019 (EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		6. Імуноферментні випробування (ELISA)	
		Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Цукор-сирець тростинний, цукор та вироби кондитерські цукристи, шоколад	Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізіну	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
17	Крохмаль та крохмалепродукти	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, запах, колір)	ДСТУ 4498:2005; ГОСТ 7698-93; МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кількості крапин	ДСТУ 4498:2005 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4644:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Крохмаль та крохмалепродукти	Визначення масової частки вологи	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4643:2006
			ДСТУ 4498:2005 п.10.4
			ГОСТ 7698-93
		Визначення масової частки загальної золи	ДСТУ 4644:2006
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4643:2006
			ДСТУ 4498:2005 п.10.6
			ДСТУ 4644:2006
			ГОСТ 7698-93
Визначення масової частки золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ EN ISO 3593:2022 (EN ISO 3593:1994, IDT; ISO 3593:1981, IDT)		
	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021		
	ДСТУ 4498:2005		
	ДСТУ 4644:2006		
Визначення кислотності	ГОСТ 7698-93		
	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021		
	ДСТУ 4643:2006		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Крохмаль та крохмалепродукти		ДСТУ 4498:2005 п.10.7
			ГОСТ 7698-93
			ДСТУ 4644:2006
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
		Визначення масової частки сирого протеїну	ДСТУ 4498:2005
			ДСТУ 4644:2006
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4498:2005 п.10.11
		Визначення масової частки сірчистого ангідриду	ДСТУ 4644:2006
			ГОСТ 7698-93
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4498:2005
Визначення наявності домішок іншого крохмалю	ДСТУ 4644:2006		
	ГОСТ 7698-93		
	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021		
	ДСТУ 4498:2005		
			ДСТУ 4644:2006
			ГОСТ 7698-93
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4498:2005
Визначення крупності			ДСТУ 4644:2006
			ГОСТ 7698-93
			ГОСТ 7698-93

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201145
 від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Крохмаль та крохмалепродукти	Визначення кольорової реакції	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4498:2005
			ДСТУ 4644:2006
			ГОСТ 7698-93
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4498:2005 п.10.8
		Визначення рН	ДСТУ 4644:2006
			ГОСТ 7698-93
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4498:2005 п.10.5;
			МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4644:2006
Визначення масової частки редукувальних речовин	ДСТУ 4498:2005 п.10.10;		
	ДСТУ 4644:2006;		
	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021		
	ДСТУ 4498:2005 п.10.2;		
Визначення наявності вільних мінеральних кислот	ДСТУ 4644:2006;		
	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021		
Визначення наявності сторонніх механічних домішок	ДСТУ 4498:2005 п.10.2;		
	ДСТУ 4644:2006;		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Крохмаль та крохмалепродукти	3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	МВ.ВЛ 5.4-74-2021 (ГОСТ 7698-93) Методика випробувань. Крохмаль. Правила приймання та методи аналізу від 05.01.2021	
			Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
				МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
			Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
				МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
			Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
				МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Крохмаль та крохмалепродукти	Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		4. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
			ДСТУ ISO 16654:2009
Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002		
Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004		
	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Крохмаль та крохмалепродукти	Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)	
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)	
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)	
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007	
			ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)	
			ДСТУ 8040:2015	
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003	
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)	
			ДСТУ 4427:2005 п.11	
18	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні		ДСТУ 8449:2015 п.5	
			ДСТУ 4823.2:2007	
			ДСТУ 4334:2004 п.7	
			ДСТУ 4433:2005 п.11	
			ДСТУ 4435:2005 п.11	
			ДСТУ 4436:2005 п.11	
			ДСТУ 4529:2006 п.11	
			ДСТУ 4530:2006 п.11	
			ДСТУ 4532:2006 п.11	
		1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, запах, колір, смак, консистенція)	ДСТУ 4591:2006 п.11	
			ДСТУ 7681:2015 п.11	
			2. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні	Визначення вологості	ДСТУ ISO 1442:2005	
	Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4941:2008 п.8;	
		ДСТУ ISO 1443:2005; ДСТУ 8380:2015	
	Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005;	
		МВ.ВЛ 5.4-65-2021 (ГОСТ 10574-91)Методика випробувань. Продукти м'ясні. Методи визначення крохмалю від 05.01.2021	
	Визначення кісткових вкраплень	ДСТУ 4436:2005 додаток В;	
		ДСТУ 4530:2006 додаток В; ДСТУ 4532:2006 додаток В	
	Визначення масової частки білка	ДСТУ ISO 937:2005	
	Визначення хлористого натрію	ДСТУ 4939:2008(п.6)	
		ДСТУ ISO 1841-1:2004	
		МВ.ВЛ 5.4-72-2021 (ГОСТ 9957-73)Методика випробувань. Ковбасні вироби продукти з свинини, баранини і яловичини. Метод визначення хлористого натрію від 05.01.2021	
	Визначення вмісту нітрату	ДСТУ ISO 3091:2019;	
МВ.ВЛ 5.4-17-2021(ГОСТ 8558.2-78)Методика випробувань. Продукти м'ясні. Метод визначення нітрату від 05.01.2021			
Визначення нітриту	МВ.ВЛ 5.4-22-2016 (ГОСТ 8558.1-78, ГОСТ 4288-76) М'ясні продукти. Методи визначення нітриту від 09.02.2016		
Визначення вміст загального фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні		МВ.ВЛ 5.4-18-2021 (ГОСТ 9794-74)Методика випробувань. Продукти м'ясні. Методи визначення вмісту загального фосфору від 05.01.2021	
		3. Хроматографічні випробування		
		3.1. Випробування методом газової хроматографії		
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)		ДСТУ EN 12393-1:2003;
				ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);
				ДСТУ EN 12393-2:2003;
				ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);
				ДСТУ EN 12393-3:2003;
				ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT);
				ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT);
			ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT);	
		ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);		
			МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008)	
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;	
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);	
		Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХП (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 12393-2:2003;	
			ДСТУ EN 12393-1:2003;	
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні		ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014;
		Визначення кадмію	ГОСТ 30178-96; ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні	Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		5. Мікробіологічні випробування	
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8381:2015 п. 9 ДСТУ 8535:2015	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
1	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні		ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 8720:2017 п.10; А.8.1
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 8720:2017 п.11; ; А.8.2
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ 8381:2015 п. 16; А.8.2
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002
			ДСТУ 8381:2015 п. 17; А.8.2
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ 8381:2015 п. 15
			ДСТУ 8720:2017 п.12
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
			ДСТУ 8720:2017 п.14; А.8.3
			ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT);
ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT);			
ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT			
Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні		ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
			ДСТУ 8040:2015
		Виявлення та визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>	ДСТУ 7444:2013
			ДСТУ 8381:2015 п. 18
			ДСТУ 8720:2017 п.13
		Визначення <i>Clostridium Perfringens</i>	ДСТУ ISO 7937:2006
			ДСТУ 8720:2017 п.15
			ДСТУ EN ISO 7937:2022
	6. Молекулярно-генетичні випробування		
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК		ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та м'ясо-рослинні	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
19	Яйця пташині та продукти яєчні	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, консистенція) 2. Фізико-хімічні випробування Визначення маси яєць Визначення масової частки сухих речовин Визначення масової частки жиру Визначення масової частки білка Визначення розчинності, масової частки сторонніх домішок	ГОСТ 30364.0-97 п.4 ДСТУ 5028:2008 п.10.2 ДСТУ 4656:2006 п.11.3 ГОСТ 30364.1-97 п.5 ГОСТ 30364.1-97 п.4.1, п.4.2 ГОСТ 30364.1-97 п.6.1 ГОСТ 30364.1-97 п.8
20	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенція) 2. Фізико-хімічні випробування Визначення маси нетто Визначення густини	ДСТУ 8563:2015 п.8 ДСТУ 6066:2008 п.7 ДСТУ 8563:2015 п.9.1 ДСТУ 6082:2009 п.4.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	Визначення рН	ДСТУ 8550:2015 ДСТУ 8551:2015 п.7
		Визначення вмісту вологи та сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 п.7.1, п.7.4 ДСТУ 8574:2015 п.5, п.6 ДСТУ ISO 3728:2005
		Визначення загального білка	ДСТУ 8063:2015
			ДСТУ EN ISO 8968-1:2022 МВ.ВЛ 5.4-75-2021(ГОСТ 23327-78)Методика випробувань. Молоко. Методи визначення загального білка від 05.01.2021
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ EN ISO 1211:2022 (EN ISO 1211:2010, IDT; ISO 1211:2010, IDT)
			ДСТУ EN ISO 7328:2022 (EN ISO 7328:2008, IDT; ISO 7328:2008, IDT)
			ДСТУ ISO 488:2007 МВ.ВЛ 5.4-64-2021 (ГОСТ 5867-90) Методика випробувань. Молоко і молочні продукти.
			Методи визначення жиру 05.01.2021
		Визначення кислотності	МВ.ВЛ 5.4-08-2021 (ГОСТ 29247-91)Методика випробувань. Консерви молочні. Методи визначення жиру від 05.01.2021
			ДСТУ ISO 6091:2007
ДСТУ 8551:2015 пп.5, 6			
МВ.ВЛ 5.4-63-2021 (ГОСТ 3624-92) Методика випробувань. Молоко і молочні продукти. Титрувальні методи визначення кислотності від 05.01.2021			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	Визначення хлористого натрію	МВ.ВЛ 5.4-76-2021(ГОСТ 3627-81)Методика випробувань. Молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію 05.01.2021	
		Визначення фосфатази, пероксидази	ДСТУ 7380:2013	
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015	
		Визначення цукру	ДСТУ 7381:2013	
			ГОСТ 30305.2-95	
			МВ.ВЛ 5.4-28-2021 (ГОСТ 3628-78)Методика випробувань. Продукти молочні. Методи визначення цукру від 05.01.2021	
		Визначення групи чистоти	ДСТУ 6083-2009	
		Визначення показника твердості	ДСТУ 6003:2008 п. 11.7	
		3. Мікробіологічні випробування		
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 707:2002	
			ДСТУ 4834:2007	
			ДСТУ 7357:2013 п. 8	
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022	
Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 7357:2013 п 9.			
	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)			
	ДСТУ 8447:2015;			
	ДСТУ ISO 7954:2006			
	ДСТУ 7999:2015			
Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015			
Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004			
	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ 7357:2013 п 10.
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002
			ДСТУ 7357:2013
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022(EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT);
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT);
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
5. Хроматографічні випробування			
5.1. Випробування методом газової хроматографії			
	Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)		ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ;
			ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT);
			ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);
			МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008)
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіролійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молокозмісні продукти	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
			ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT);
			ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT);
			ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);
			МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008)
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
			ДСТУ ISO 5508-2001;
			ДСТУ ISO 5509-2002;
			ГОСТ 30623-98;
ГОСТ 30418-96;			
ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008;			
ДСТУ EN ISO 12966-1:2019;			
ДСТУ EN ISO 12966-2:2019;			
ДСТУ EN ISO 12966-4:2019			
		6. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молоковмісні продукти		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань.
			Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		7. Імуноферментні випробування (ELISA)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молокозмісні продукти	Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення афлатоксину М1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
		Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Молоко, молочні та молоковмісні продукти	Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
21	Продукція рибна, рибно-рослинна та морепродукти	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015
		2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 8449:2015 п.5
		Визначення маси нетто	ДСТУ 8449:2015 п.6
		Визначення співвідношення складових частин	ДСТУ 8449:2015 п.7
			ДСТУ 7646:2014
			ДСТУ 7972:2015 п.4.6.4
		Визначення масової частки уротропіну	МВ.ВЛ 5.4-41-2021 (ГОСТ 7636-85 п. 5.6) Методика випробувань. Риба, морські савці, морські безхребетні та продукти їх переробки. Методи аналізу від 05.01.2021
		Визначення вмісту сорбінової кислоти	МВ.ВЛ.5.4-114-2024 (ГОСТ 7636-85) Риба, морські савці, морські безхребетні та продукти їхньої переробки. Методи аналізу від 26.01.2024; ГОСТ 7636-85
		Визначення вмісту бензойної кислоти	МВ.ВЛ.5.4-115-2024 (ГОСТ 27001-86) Ікра та пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення консервантів
		Визначення масової частки хлористого натрію	ДСТУ 8031:2015 пп.6, 7
Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8029:2015		
Визначення масової частки білкових речовин	ДСТУ 8030:2015 п.8.1		
Визначення масової частка жиру	ДСТУ 8717:2017 пп.6, 7		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція рибна, рибно-рослинна та морепродукти	Визначення кислотності	МВ.ВЛ 5.4-14-2021 (ГОСТ 27082-89)Методика випробувань. Консерви і пресерви з риби і морепродуктів. Методи визначення загальної кислотності 05.01.2021
		Визначення золи та мінеральних домішок	ДСТУ 8718:2017 п.5
		Визначення сторонніх домішок	ДСТУ 8451:2015 п.8.1.19 ДСТУ 8449:2015 п.7
		3. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 ДСТУ EN ISO 6887-3:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006; ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009; ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ 8720:2017 п.14; А.8.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція рибна, рибно-рослинна та морепродукти	Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT);
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT);
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT
			ДСТУ ISO 7932:2007;
			ДСТУ 8040:2015;
			ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
			ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
			ДСТУ 7444:2013
			ДСТУ ISO 7937:2006
22	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	Виявлення бактерій роду Proteus, Morganella, Providencia Визначення Clostridium Perfringens	ДСТУ EN ISO 7937:2022
			ДСТУ 4394:2005
			ДСТУ 7377:2013
			ДСТУ ISO 6668:2018
			ДСТУ 4391:2017
			ГОСТ 6805-97 п.5.5
			ДСТУ ISO 3103:2007
			ДСТУ 4849:2007 п.5.3
			ДСТУ 8404:2015 п.6
			ДСТУ ISO 6667:2005
		1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, смак, аромат) 2. Фізико-хімічні випробування	Визначення маси нетто
			Визначення вмісту зерен пошкоджених комахами

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	Визначення масової частки металоманітної домішки	ДСТУ 5020:2008 МВ.ВЛ 5.4-36-2021(ГОСТ 1936-85 п. 2.7, 2.8) Методика випробувань. Чай. Правила приймання та методи аналізу (Методи визначення металоманітної домішки та інших сторонніх домішок) від 05.01.2021
		Визначення вологи	ДСТУ 8004:2015 ДСТУ ISO 1572:2009 ДСТУ ISO 1573:2009
		Визначення вмісту кофеїну	ГОСТ 6805-97 п.5.7 ДСТУ 4102-2002 пп.6, 7
		Визначення масової частки сирової клітковини	ДСТУ 4394:2005 пп.11.4.1, 11.4.2
		Визначення загального вмісту золи	ДСТУ ISO 5498:2004 ДСТУ ISO 1575:2009 ДСТУ ISO 1576:2009 ДСТУ 4394:2005
		Визначення масової частки золи нерозчинної у 10 % соляній кислоті	ДСТУ ISO 1577:2009
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 5060:2008
		Визначення масової частки сахарози	ДСТУ 7350:2013
		Визначення розчинності	ДСТУ 4394:2020 ГОСТ 6805-97
		Визначення визначення водорозчинних екстрактивних речовин	МВ.ВЛ 5.4-20-2016 (ГОСТ 28551-90 (ИСО 1574-80))Методика випробувань. Чай.Метод визначення водорозчинних екстрактивних речовин від 11.02.2016
		Визначення домішок і зараженості шкідниками зерна	ДСТУ 5020:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
1	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	Визначення рН	ДСТУ 4394:2005
		Визначення масової долі дріб'язку	МВ.ВЛ.5.4-34-2018 (ГОСТ 1936-85п. 2.6) Методика випробувань. Чай. Правила приймання та методи аналізу. (Визначення масової долі дріб'язку) від 27.08.2018
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 12393-1:2003;
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-2:2003;
			ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);
			ДСТУ EN 12393-3:2003;
		Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT);
МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;			
ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);			
ДСТУ EN 12393-2:2003;			
ДСТУ EN 12393-1:2003;			
	ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);		
	ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);		
	ДСТУ EN 12393-3:2003;		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої		ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)	
			5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
			Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014;
			Визначення кадмію	ГОСТ 30178-96; ДСТУ 7670:2014;
			Визначення міді	ГОСТ 30178-96; ДСТУ 7670:2014;
				ГОСТ 30178-96;
			Визначення цинку	МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019 ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
1	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 30518-97
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 21528-1:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію № 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ДСТУ ISO 16654:2009
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT) ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		6. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої		ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)	
			ДСТУ 5021.1:2008	
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК		ДСТУ 5021.2:2008
				ДСТУ ISO 21570:2008;
				ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008
				ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
				ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
	7. Імуноферментні випробування (ELISA)			
	Визначення афлатоксину В1		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.	
	Визначення суми афлатоксинів (В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Чай, кава, какао, цикорій та їх напої	Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
23	Вироби кондитерські	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, форма, колір, вигляд у розломі, структури) 2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 4683:2006 п.5
		Готування проб	ДСТУ 4619:2006
		Визначення розмірів	ДСТУ 4683:2006
		Визначення маси нетто	ДСТУ 4683:2006
		Визначення золи і металоманітних домішок	ДСТУ 4672:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4		
1	Вироби кондитерські	Визначення вмісту етилового спирту	ДСТУ 4815:2007		
		Визначення масової частки вологи та сухих речовин	ДСТУ 4910:2008		
		Визначення кислотності та лужності	ДСТУ 5024:2008		
		Визначення цукрів	ДСТУ 7045:2009 п.5		
			ДСТУ 5059:2008		
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 7045:2009 п.7		
			ДСТУ 5060:2008		
		Визначення сухого знежиреного залишку молока в шоколадних виробах з молоком	ДСТУ 7045:2009 п.8		
		Визначення масової частки кухонної солі	ДСТУ 7358:2013		
		Визначення масової частки складових частин	ДСТУ 7045:2009 п.9		
		Визначення здатності до намокання	ДСТУ 4683:2006 п.8		
		Визначення здатності до намокання	ДСТУ 5023:2008		
		3. Хроматографічні випробування			
		3.1. Випробування методом газової хроматографії			
Визначення фосфорорганічних пестицидів(дурсбан,карбофос, децис, метафос)	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ;				
	ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT);				
	ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT);				
	МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008)				
Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017					
ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)					

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Регістраційний номер ООВ	201145
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби кондитерські	Визначення хлороорганічних пестицидів(алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрін, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))	ДСТУ EN 1528-2:2022 (EN 1528-2:1996, IDT) ; ДСТУ EN 1528-3:2022 (EN 1528-3:1996, IDT); ДСТУ EN 1528-4:2022 (EN 1528-4:1996, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017 ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014;
		Визначення кадмію	ГОСТ 30178-96; ДСТУ 7670:2014;
		Визначення міді	ГОСТ 30178-96; ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби кондитерські		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
			МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
	5. Мікробіологічні випробування		
	Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 ДСТУ 8446:2015
	Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)		ДСТУ ISO 7954:2006
	Визначення дріжджів і плісневих грибів		ДСТУ 8447:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Вироби кондитерські		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 21528-1:2014
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ ISO 16654:2009
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)
Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)		
Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 7932:2007		
Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)		
Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ 8040:2015		
Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003		
Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)		
6. Молекулярно-генетичні випробування			
Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК			ДСТУ ISO 21569:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби кондитерські		ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT) ДСТУ 5021.1:2008 ДСТУ 5021.2:2008 ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК 7. Імуноферментні випробування (ELISA) Визначення афлатоксину В1	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Вироби кондитерські	Визначення суми афлатоксинів (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.
	Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
	Визначення зеараленону		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
	Визначення Т-2/НТ-2 токсину		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
	Визначення охратоксину А		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
	Визначення фумонізину		МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
	Визначення глютену		МВ.ВЛ.5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глютену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
24	<p>Дієтичне харчування. Продукти на зерновій основі, плодові, овочеві та трав'яні суміші</p>	<p>1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір, смак, запах)</p>	ДСТУ 8036:2015 п.5.1
		<p>2. Фізико-хімічні випробування</p>	ДСТУ 4588:2006 п.5.3
		<p>Визначення кислотності та лужності</p>	ДСТУ 7045:2009 п.5 ДСТУ 4957:2008
		<p>Визначення вмісту розчинних сухих речовин</p>	ДСТУ 8402:2015 ДСТУ 7804:2015 п.5 ДСТУ 7045:2009 п.4
		<p>4. Хроматографічні випробування</p>	
		<p>4.1. Випробування методом газової хроматографії</p>	
		<p>Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)</p>	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT); МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008)
		<p>Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))</p>	Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
1	Дістичне харчування. Продукти на зерновій основі, плодові, овочеві та трав'яні суміші		ДСТУ EN 12393-3:2003;	
			ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT);	
			МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008)	
			Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;	
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)	
			5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
			Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014;
			Визначення кадмію	ГОСТ 30178-96;
			Визначення міді	ДСТУ 7670:2014;
				ГОСТ 30178-96;
	ДСТУ 7670:2014;			
	ГОСТ 30178-96;			
	МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019			
	ДСТУ 7670:2014;			
	ГОСТ 30178-96;			
	МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019			
	ДСТУ 7670:2014;			
	ГОСТ 30178-96;			
	МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Дієтичне харчування. Продукти на зерновій основі, плодові, овочеві та трав'яні суміші	Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ.5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно- абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно- анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Дістичне харчування. Продукти на зерновій основі, плодові, овочеві та трав'яні суміші	Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 21528-2:2014
			ДСТУ ISO 16654:2009
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)			
ДСТУ 8040:2015			
Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003		
	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290- 1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)		
6. Молекулярно-генетичні випробування			
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008	
		ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT)	
		ДСТУ ISO 21571:2008	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	<p>Дієтичне харчування. Продукти на зерновій основі, плодові, овочеві та трав'яні суміші</p>	<p>Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК</p>	<p>ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT) ДСТУ 5021.1:2008 ДСТУ 5021.2:2008 ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)</p>
		<p>7. Імуноферментні випробування (ELISA) Визначення афлатоксину В1 Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2)</p>	<p>МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013. МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013.</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Дієтичне харчування. Продукти на зерновій основі, плодові, овочеві та трав'яні суміші	Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу)	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення зеараленону	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення Т-2/НТ-2 токсину	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення охратоксину А	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення фумонізіну	МВ.ВЛ.5.4-07-2013 Методика випробувань. Визначення мікотоксинів у сільськогосподарській продукції методом прямого конкурентного імуноферментного аналізу (ІФА) від 06.09.2013
		Визначення глотену	МВ.ВЛ 5.4-13-2016 Методика випробувань. Визначення вмісту глотену в харчових продуктах, стічних водах та змивах від 20.01.2016
25	Мед	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір, смак, запах) 2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
		Визначення маси нетто	ДСТУ 4497:2005 п.10.1
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Мед	Визначення масової частки відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		Визначення діастазного числа	МВ.ВЛ 5.4-11-2016 (ДСТУ 4497:2005 п. 10.6, ДСТУ 2154-2003)Методика випробувань. Мед натуральний. Технічні умови., (Визначення діастазного числа в натуральному меді), Бджільництво. Терміни та визначення від 09.02.2016
		Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	МВ.ВЛ 5.4-10-2016 (ГОСТ 52834-2007) Методика випробувань. Мед натуральний. Методи визначення гідроксиметилфурфуролу від 11.02.2016
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Мед		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
26	Продукти харчові різні	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір, смак, запах)	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013
			ДСТУ 2450:2006 п.11.2
			ДСТУ 4812:2007 п.10.1
			ДСТУ 7662:2014 п.5;
			МВ.ВЛ 5.4-43-2021(ГОСТ 28875-90)Методика випробувань. Прянощі. Приймання і методи аналізу від 05.01.2021
			ДСТУ 4560:2006 п.5.2
			ДСТУ 4487:2015 п. 5.4
			ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Продукти харчові різні		ДСТУ 1052:2005 п.4.2	
			ДСТУ 4842:2007 п.4.3	
		2. Фізико-хімічні випробування (оцет)		
		Визначення об'єму		ДСТУ 2450:2006 п.11.3
		Визначення масової частки оцтової кислоти		ДСТУ 2450:2006 п.11.4
		Фізико-хімічні випробування (дріжджі)		ДСТУ ISO 753-2:2003
		Визначення масової частки вологи		ДСТУ 4812:2007 п.10.3, п.10.4
		Визначення підйомної сили		ДСТУ 4812:2007 п.10.5, п.10.6
		Визначення кислотності		ДСТУ 4812:2007 п.10.7
		Фізико-хімічні випробування (приправи та прянощі, концентрати харчові)		
		Визначення маси нетто		ДСТУ 8404:2015 п.6
		Визначення масової частки компонентів		ДСТУ 8404:2015 п.8
		Визначення масової частки розміру та дріб'язку		ДСТУ 8404:2015 пп.9, 10
		Визначення масової частки вологи		ДСТУ 2766-94
				ДСТУ 8004:2015 пп.4.3, 4.4
		Визначення кухонної солі		МВ.ВЛ 5.4-56-2021 (ГОСТ 15113.7-77) Методика випробувань. Концентрати харчові. Методи визначення кухонної солі від 05.01.2021
		Визначення кислотності		ДСТУ 7349:2013 п.4, п.5
		Визначення масової частки ефірних олій		МВ.ВЛ 5.4-43-2021 (ГОСТ 28875-90) Методика випробувань. Прянощі. Приймання і методи аналізу від 05.01.2021
		Визначення масової частки цукру		ДСТУ 7350:2013 п.5.1 – 5.3
		Визначення масової частки золи		ДСТУ ISO 928:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
Продукти харчові різні	Визначення крупності помелу		ДСТУ 8404:2015 п.10, МВ.ВЛ 5.4-43-2021(ГОСТ 28875-90) Методика випробувань. Прянощі. Приймання і методи аналізу від 05.01.2021	
	Визначення зараженості шкідниками		ДСТУ 5020:2008 п.8 МВ.ВЛ 5.4-43-2021(ГОСТ 28875-90) Методика випробувань. Прянощі. Приймання і методи аналізу від 05.01.2021	
	Визначення вмісту домішок		ДСТУ 5020:2008 п.5, п.6	ДСТУ ISO 927:2015
			ДСТУ EN ISO 927:2022 (EN ISO 927:2009, IDT; ISO 927:2009, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 927:2009/AC:2012, IDT; ISO 927:2009/Cor 1:2012, IDT);	
			МВ.ВЛ 5.4-43-2021(ГОСТ 28875-90) Методика випробувань. Прянощі. Приймання і методи аналізу від 05.01.2021	
	Фізико-хімічні випробування (майонези, соуси)			
	Визначення маси нетто		ДСТУ 4487:2015 п.10	
	Визначення масової частки жиру		ДСТУ 8449:2015 п.6	
	Визначення масової частки вологи		ДСТУ 4560:2006 п.5.5 – 5.7	
	Визначення кислотності		ДСТУ 4560:2006 п.5.3, п.5.4	
Визначення стійкості емульсії		ДСТУ 4957:2008		
Визначення стійкості емульсії		ДСТУ 4560:2006 п.5.8		
Визначення активної кислотності		ДСТУ 4560:2006 п.5.9		
Визначення масової частки солі		ДСТУ 4560:2006 п.5.10		
		ДСТУ 4560:2006 п.5.11		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

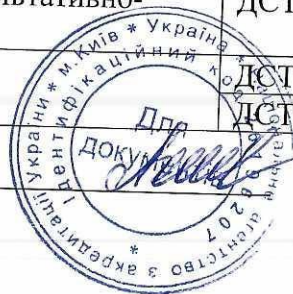
Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Продукти харчові різні	Визначення масової частки мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 п.3, п.5	
		Визначення домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008	
		Визначення масової частки яечних продуктів	ДСТУ 4487:2015 Додаток Г	
		Фізико-хімічні випробування (лимонна кислота)		
		Визначення масової частки лимонної кислоти	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.5, 7.6	
		Визначення масової частки сульфатної золи	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.8	
		Визначення масової частки сульфатів	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.9	
		Визначення масової частки оксалатів	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.10	
		Фізико-хімічні випробування (гірчиця, хрін)		
		Визначення маси нетто	ДСТУ 8449:2015 п.6	
		Визначення масової частки вологи та сухих речовин	ДСТУ 8404:2015 п.6	
		Визначення масової частки хлоридів	ДСТУ 7804:2015 п.5	
		Визначення масової частки цукру	ДСТУ 4939:2008 п.6	
		Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 4954:2008 п.4, п.5	
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ 4957:2008	
		Визначення домішок рослинного походження	ДСТУ 4941:2008 п.8	
		Визначення металевих та сторонніх домішок	ДСТУ 4912:2008 п.5	
		3. Мікробіологічні випробування		
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015	
			ДСТУ 8051:2015	
	ДСТУ 8535:2015			
	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022			
Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015			
Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006			
	ДСТУ 8447:2015			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4		
	Продукти харчові різні	Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015		
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014		
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002		
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022		
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT) ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)		
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)		
			ДСТУ 8040:2015		
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)		
		27	Пиво	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, прозорість, смак, аромат) 2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 7103:2020 ДСТУ 4851:2020
			Визначення масової частки сухих речовин у початковому суслі	ДСТУ 7104:2023	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Пиво	Визначення масової частки спирту	ДСТУ 3888:2015	
		Визначення масової частки діоксиду вуглецю та стійкості	ДСТУ 7104:2023	
		Визначення піностійкості, висота піни	ДСТУ 4850:2020	
		Визначення кислотності	ДСТУ 7103:2020 пп.4.5.3, 4.5.4	
		4. Хроматографічні випробування	ДСТУ 4852:2023	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії		
		Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (дурсбан, карбофос, децис, метафос)		ДСТУ EN 12393-1:2003;
				ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);
				ДСТУ EN 12393-2:2003;
				ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);
				ДСТУ EN 12393-3:2003;
				ДСТУ EN 12393-3:2022 (EN 12393-3:2013, IDT);
				МВ.ВЛ 5.4-12-2017(ДСТУ EN 15662:2008)
				Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017;
			ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT);	
			ДСТУ EN 12393-2:2003;	
	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів (алдрин, ДДТ та його метаболіти, диелдрин, гептахлор, ГХЦГ (гамма-ізомер))		ДСТУ EN 12393-1:2003;	
			ДСТУ EN 12393-1:2022 (EN 12393-1:2013, IDT);	
			ДСТУ EN 12393-2:2022 (EN 12393-2:2013, IDT);	
			ДСТУ EN 12393-3:2003;	
			ДСТУ EN 12393-3:2022 EN 12393-3:2013, IDT);	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Пиво		МВ.ВЛ 5.4-12- 2017 (ДСТУ EN 15662:2008) Методика випробувань. Визначення вмісту пестицидів газохроматографічним методом у с/г сировині, олійних та ефіроолійних культурах, харчових продуктах, ґрунтах та добривах (за методом QuEChERS) від 13.11.2017; ДСТУ EN 15662:2023 (EN 15662:2018, IDT)
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
			МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4	
	Пиво		МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії. від 11.01.2019	
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013	
		Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 02.10 2013	
		7. Мікробіологічні випробування		
		Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ 7963:2015
				ДСТУ 8051:2015
				ДСТУ 8535:2015
				ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)		ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів		ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015	
	Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)		ГОСТ 30518-97	
	Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae		ДСТУ ISO 4832:2015	
			ДСТУ ISO 21528-1:2014	
	Виявлення та визначення Escherichia coli		ДСТУ ISO 21528-2:2014	
			ДСТУ ISO 16654:2009	
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Пиво	Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
			ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)
			ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
28	Напої безалкогольні	Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015
		1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, смак, аромат, колір)	ДСТУ 4069:2016 п.10.2
			ДСТУ 7099:2021 п.4
		2. Фізико-хімічні випробування	
			Визначення маси нетто, об'єм
		Визначення масової частки діоксиду вуглецю	ДСТУ 7138:2023 п.5
		Визначення кислотності	ДСТУ 7102:2009 пп.4, 8
		Визначення масової частки сухих речовин	ДСТУ 4855:2007 п.6
		Визначення спирту	ДСТУ 7101:2009 п.5
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Напої безалкогольні	Визначення свинцю	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення кадмію	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96;
		Визначення міді	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення цинку	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення заліза	ДСТУ 7670:2014; ГОСТ 30178-96; МВ.ВЛ 5.4-37-2019 (ГОСТ 30178-96) Методика випробувань. Визначення вмісту елементів цинку, міді та заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії. від 11.01.2019
		Визначення ртуті	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробувань. Визначення вмісту ртуті та миц'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Напої безалкогольні	Визначення миш'яку	МВ.ВЛ.5.4-09-2013 (ГОСТ 26927-86, ГОСТ 51766-2001) Методика випробовувань. Визначення вмісту ртуті та миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії від 02.10 2013
		4. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення бактерій роду Enterobactereaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 16654:2009 ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus та інших видів	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Напої безалкогольні		ДСТУ ISO 6888-3:2019(EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 6888-3:2003/AC:2005, IDT)
		Виявлення та визначення Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
		Виявлення та визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
29	Води мінеральні та столові	Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015
		1. Визначення органолептичних показників (забарвленість)	ДСТУ ISO 7887:2003 п.2
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення об'єму	ДСТУ 7099:2021 п.5
			МВ.ВЛ 5.4-73-2021(ГОСТ 23268.3-78) Методика випробувань. Води мінеральні питні лікарські, лікарські-столові і природні столові.
		Визначення гідрокарбонат-іони	Методи визначення гідрокарбонат-іонів від 05.01.2021
			ДСТУ ISO 3696:2003 п.7.3
Визначення перманганатної окиснюваності	ДСТУ 7131:2009		
	ДСТУ 7153:2010 п.4		
	Визначення діоксиду вуглецю	ДСТУ ISO9297:2007	
	Визначення хлоридів		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Води мінеральні та столові		МВ.ВЛ 5.4-15-2021 (ГОСТ 23268.17-78)Методика випробувань. Води мінеральні питні лікувальні, лікувально-столові і природні столові. Методи визначення хлорид-іонів від 05.01.2021
		Визначення сульфат-іонів	МВ.ВЛ 5.4-16-2021 (ГОСТ 23268.4-78)Методика випробувань. Води мінеральні питні лікувальні, лікувально-столові і природні столові. Методи визначення сульфат-іонів
		Визначення іонів кальцію та магнію	МВ.ВЛ 5.4-59-2021 (ГОСТ 23268.5-78) Методика випробувань. Води мінеральні питні лікувальні, лікувально-столові і природні столові. Методи визначення іонів кальцію і магнію від 05.01.2021
		Визначення рН	ДСТУ 4077-2001
		Визначення вмісту сухого залишку	ДСТУ EN ISO 10523:2022 (EN ISO 10523:2012, IDT; ISO 10523:2008, IDT)
			МВ.ВЛ.5.4-100-2024 (ГОСТ 18164-72) Вода питна. Метод визначення вмісту сухого залишку від 26.01.2024
		Визначення нітратів	МВ.ВЛ 5.4-21-2016 (ДСТУ 7040:2009, Інструкція до приладу «МИКОН-2», Методичні вказівки визначення нітратів і нітритів у продукції рослинництва № 5048-89 від 04.07.1989) Методика випробувань. Визначення вмісту нітратів і нітритів у фруктах, овочах та продуктах їх перероблення, комбікормах та комбікормовій сировині, воді та напоях від 09.02.2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Води мінеральні та столові	Визначення вмісту нітритів	МВ.ВЛ.5.4-22-2016 (ГОСТ 8558.1-78,ГОСТ 4288-76) М'ясні продукти. Методи визначення нітриту від 09.02.2016
30	Ванільний цукор	1.Фізико-хімічні випробування Визначення розчинності у воді	ДСТУ 1009:2005 п.9.5
31	Вода (питна)	1. Визначення органолептичних показників (запах, смак, присмак)	ДСТУ 7525:2014
		2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ EN 1420-1:2004
		Визначення сухого залишку	МВ.ВЛ.5.4-100-2024 (ГОСТ 18164-72) Вода питна. Метод визначення вмісту сухого залишку від 26.01.2024
		Визначення вмісту сульфатів	МВ.ВЛ.5.4-109-2024 (ГОСТ 4389-72) Методи випробувань Вода питна. Методи визначення вмісту сульфатів
		Визначення хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007
		Визначення амоній (азот-амонійний аміак)	ДСТУ ISO 6778:2003 ДСТУ ISO 7150-1:2034
		Вміст нітритів	ДСТУ ISO 5664:2007
		Вміст нітратів	ДСТУ ISO 6777:2003 ДСТУ 4078:2001

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вода (питна)		МВ.ВЛ 5.4-21-2016 (ДСТУ 7040:2009, Інструкція до приладу «МИКОН-2», Методичні вказівки визначення нітратів і нітритів у продукції рослинництва № 5048-89 від 04.07.1989) Методика випробувань. Визначення вмісту нітратів і нітритів у фруктах, овочах та продуктах їх переробляння, комбікормах та комбікормовій сировині, воді та напоях від 09.02.2016
		Визначення фенолів	РД 52.24.34-86 Методичні вказівки щодо визначення масової концентрації фенолів у природних поверхневих водах фотометричним методом (відгін фенолів з парою)
		Визначення рН	ДСТУ 4077-2001 ДСТУ EN ISO 10523:2022 (EN ISO 10523:2012, IDT; ISO 10523:2008, IDT) ДСТУ ISO 7027:2003
		Визначення каламутності	ДСТУ EN ISO 7027-1:2022 (EN ISO 7027-1:2016, IDT; ISO 7027-1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 7027-2:2022 (EN ISO 7027-2:2019, IDT; ISO 7027-2:2019, IDT)
		Визначення кольоровості	МВ.ВЛ.5.4-102-2024 (ГОСТ 3351-74) Методика випробувань. Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості та каламутності від 26.01.2024
		Визначення жорсткості загальної	ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення лужності загальної	ДСТУ ISO 9963-1:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вода (питна)		ДСТУ EN ISO 9963-2:2022 (EN ISO 9963-2:1995, IDT; ISO 9963-2:1994, IDT)
			ДСТУ ISO 9963-2:2007
			ДСТУ EN ISO 9963-2:2022 (EN ISO 9963-2:1995, IDT; ISO 9963-2:1994, IDT)
		Визначення загального заліза	МВ.ВЛ.5.4-103-2024 (ГОСТ 4011-72) Вода питна. Методи вимірювання масової концентрації загального заліза від 26.01.2024
		Визначення фторидів	МВ.ВЛ.5.4-104-2024 (ГОСТ 4386-89) Вода питна. Методи визначення масової концентрації фторидів від 26.01.2024
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6058:2003
		Визначення вмісту магнію	ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення концентрації алюмінію	МВ.ВЛ.5.4-108-2024 (ГОСТ 18165-81) Методи випробувань Вода питна. Метод визначення масової концентрації алюмінію від 26.01.2024
		Визначення нікелю	ДСТУ 7150:2010
		3. Мікробіологічні випробування	
	Відбір проб		ДСТУ EN ISO 19458:2022
	Готування проб, суспензій та розведень		МВ 10.2.1-113-2005 п.3
			МВ 10.2.1-113-2005 п.6.2
			ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)
	Загальне мікробне число при t 37 °C – 24 год		ДСТУ ISO 6222:2002 п.7; п.8
			МВ 10.2.1-113-2005 п.7
			ДСТУ ISO 6222:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Регістраційний номер ООВ	201145
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4		
	Вода (питна)	Загальне мікробне число при t 22 °C – 72 год	МВ 10.2.1-113-2005 п.7 ДСТУ ISO 6222:2022		
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	МВ 10.2.1-113-2005 п.8 ДСТУ EN ISO 9308-1:2022(EN ISO 9308-1:2014, IDT; ISO 9308-1:2014, IDT); ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (EN ISO 9308-2:2014, IDT; ISO 9308-2:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 9308-3:2022 (EN ISO 9308-3:2014, IDT; ISO 9308-3:2012, IDT)		
			Виявлення та визначення кількості Escherichia coli	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022(EN ISO 9308-1:2014, IDT; ISO 9308-1:2014, IDT); ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (EN ISO 9308-2:2014, IDT; ISO 9308-2:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 9308-3:2022 (EN ISO 9308-3:2014, IDT; ISO 9308-3:2012, IDT)	
				Виявлення бактерій роду Salmonella	МВ 10.2.1-113-2005 п 9. ДСТУ EN ISO 19250:2022 (EN ISO 19250:2013, IDT; ISO 19250:2010, IDT)
		32	Вироби з деревини та відходів сільськогосподарської діяльності	1. Фізико-хімічні випробування	
				Визначення маси, лінійних розмірів, товщини	МВ.ВЛ 5.4-78-2021 (ДСТУ ГОСТ 427:2009, ДСТУ ГОСТ 166:2009) Методика виконання вимірювання маси нетто (об'єму), лінійних розмірів та товщини товарів промислової групи від 05.01.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби з деревини та відходів сільськогосподарської діяльності	Визначення водопоглинання	МВ.ВЛ 5.4-24-2021 (ГОСТ 16483.20-72, ГОСТ 28177-89 п. 3.16) Методика виконання вимірювання здатності до водопоглинання наповнювачів для туалетів домашніх тварин від 05.01.2021
		Визначення набухаємості	ГОСТ 3594.10-93
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 4922:2008 п.7
			ГОСТ 3594.11-93
		Визначення зольності	ДСТУ EN 14774-3:2013
		Визначення насипної щільності	ГОСТ 11022-95 (ISO 1171-97) п.3
		3. Мікробіологічні випробування	ДСТУ EN 15103:2013(EN 15103:2009, IDT)
		Готування проб, суспензій та розведень	
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.1
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.8
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.9
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.10
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ ISO 22718:2010
33	Вироби з полімерних та комбінованих матеріалів	1. Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд)	ДСТУ ISO 22717:2010
			ДСТУ 7275:2012 п.8.3
		2. Фізико-хімічні випробування	МВ.ВЛ 5.4-58-2021(ГОСТ Р 50962-96) Методика випробувань. Посуд і вироби побутового призначення із полімерних і комбінованих матеріалів. Методи випробування від 05.01.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Вироби з полімерних та комбінованих матеріалів	Підготовка зразків		ДСТУ EN 12546-1:2003
			ДСТУ EN 12546-2:2003
			ДСТУ EN 12546-3:2003
	Визначення маси нетто, бруто, товщини, розмірів, діаметру		МВ.ВЛ 5.4-58-2021(ГОСТ Р 50962-96) Методика випробувань. Посуд і вироби побутового призначення із полімерних і комбінованих матеріалів. Методи випробування від 05.01.2021; МВ.ВЛ 5.4-78-2021 (ДСТУ ГОСТ 427:2009, ДСТУ ГОСТ 166:2009) Методика виконання вимірювання маси нетто (об'єму), лінійних розмірів та товщини товарів промислової групи від 05.01.2021;
			ДСТУ 7275:2012 п.8.5
	Визначення герметичності, максимального навантаження		ДСТУ 7275:2012 п.8.8
	Визначення стійкості до дії температурного, кислотного та лужного середовищ		МВ.ВЛ 5.4-58-2021(ГОСТ Р 50962-96) Методика випробувань. Посуд і вироби побутового призначення із полімерних і комбінованих матеріалів. Методи випробування від 05.01.2021
Визначення кислотно-лугопроникності		МВ.ВЛ 5.4-79-2021(ГОСТ 12.4.063-79) Методика випробувань. Система стандартів безпеки праці. Засоби захисту рук. Метод визначення кислотно-лугопроникності від 05.01.2021	
3. Мікробіологічні випробування			
	Готування проб, суспензій та розведень		ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.1
	Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)		ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби з полімерних та комбінованих матеріалів	Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.9
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.10
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 22718:2010
		Виявлення Pseudomonas aeruginasa	ДСТУ ISO 22717:2010
34	Вироби текстильні, трикотажні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Підготовка зразків	ДСТУ 4239:2003
		Визначення розмірів	ДСТУ EN 1773:2009
			ГОСТ 6943.17-94
			ГОСТ 6943.18-94
			МВ.ВЛ 5.4-77-2021 (ГОСТ 17061-82)Методика випробувань. Вироби панчішно-шкарпеткові, вироблені на круглопанчішних автоматах. Види і розміри 05.01.2021
		Визначення поверхневої густини	ГОСТ 6943.16-94
		Визначення кількості ниток на 10 см	ДСТУ ISO 7211-6:2007
Визначення вологості	ДСТУ ISO 7211-2:2008		
ГОСТ 3279-95			
35	Вироби побутово-господарського призначення	1. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення маси нетто, бруто, лінійних розмірів, щільності	МВ.ВЛ 5.4-78-2021 (ДСТУ ГОСТ 427:2009; ДСТУ ГОСТ 166:2009) Методика виконання вимірювання маси нетто (об'єму), лінійних розмірів та товщини товарів промислової групи від 05.01.2021 ДСТУ ENISO 845:2018

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби побутово-господарського призначення	Визначення водневого показника рН	МВ.ВЛ 5.4-25-2021 (ГОСТ 29188.2-91, ГОСТ 17537-72) Методика випробувань. Косметичні вироби. Метод визначення водневого показника, рН. Матеріали лакофарбові. Методи визначення масової частки летких та нелетких, твердих та плівкоутворюючих речовин від 05.01.2021
		Визначення масової частки нелетких речовин	МВ.ВЛ 5.4-25-2021 (ГОСТ 29188.2-91, ГОСТ 17537-72) Методика випробувань. Косметичні вироби. Метод визначення водневого показника, рН. Матеріали лакофарбові. Методи визначення масової частки летких та нелетких, твердих та плівкоутворюючих речовин від 05.01.2021
		Визначення жиростійкості	ГОСТ ISO 16532-2-2016
		3. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.1
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.8
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.9
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСанПіН 4.4.3-134 п.5.10
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 22718:2010
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ ISO 22717:2010
36	Засоби парфумерно-косметичні, аерозолі	1. Визначення органолептичних показників (колір, запах, консистенція)	МВ.ВЛ 5.4-80-2021 (ДСТУ 5009:2008) Методика випробувань. Вироби парфумерно-косметичні. Правила приймання, відбір проб, методи органолептичних випробувань від 05.01.2021
		2. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
Засоби парфумерно-косметичні, аерозолі	Визначення маси, об'єму		ДСТУ 8184:2015
	Визначення водневого показника рН		МВ.ВЛ 5.4-81-2021(ГОСТ 29188.2-91) Методика випробувань. Вироби косметичні. Метод визначення водневого показника, рН від 05.01.2021
	Визначення міцності і герметичності аерозольної упаковки, працездатності клапана аерозольного пакування, ступінь евакуації, стійкість запаху		МВ.ВЛ 5.4-82-2021(ГОСТ 7983-82)Методика випробувань. Пастки зубні. Метод визначення водневого показника від 05.01.2021
	Визначення масової частки води і летких компонентів		МВ.ВЛ 5.4-26-2021(ГОСТ 32481:2013 п.8.3, 8.4, 8.8) Методика випробувань. Методи випробування від 05.01.2021
	Визначення густини		МВ.ВЛ 5.4-83-2021 (ГОСТ 29188.4-91)Методика випробувань. Вироби косметичні. Метод визначення води і летких речовин або сухої речовини від 05.01.2021
	Визначення колоїдної стабільності, термостабільніс		ДСТУ 7261:2012 п.5
	Визначення кислотного числа		МВ.ВЛ 5.4-84-2021 (ГОСТ 29188.3-91) Методика випробувань. Вироби косметичні. Методи визначення стабільності емульсії 05.01.2021
	Визначення масової частки луку		ДСТУ 2728-94
	Визначення масової частки гліцерину		МВ.ВЛ 5.4-85-2021 (ГОСТ 29188.5-91)Методика випробувань. Вироби косметичні. Методи визначення вільного і зв'язаного луку від 05.01.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Засоби парфумерно-косметичні, аерозолі	Визначення розчинності у воді	ДСТУ 4886.4:2007
		Визначення показника заломлення	ДСТУ 7579:2014
		3. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 21149:2010 п. 9
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 21149:2010
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
			ДСТУ ISO 21150:2010
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30281-95)
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
37	Мило та мийні засоби	1. Визначення органолептичних показників (колір, запах, консистенція)	МВ.ВЛ 5.4-55-2021 (ГОСТ 790-89)Методика випробувань. Мило господарське тверде і мило туалетне. Правила приймання і методики виконання вимірювань від 05.01.2021
			МВ.ВЛ 5.4-80-2021 (ДСТУ 5009:2008)Методика випробувань. Вироби парфумерно-косметичні. Правила приймання, відбір проб, методи органолептичних випробувань від 05.01.2021; ДСТУ 2972:2010 п.5.1
		2. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Регістраційний номер ООВ	201145
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
1	Мило та мийні засоби	Визначення маси нетто, брутто, лінійних розмірів	МВ.ВЛ 5.4-78-2021 (ДСТУ ГОСТ 427:2009, ДСТУ ГОСТ 166:2009) Методика виконання вимірювання маси нетто (об'єму), лінійних розмірів та товщини товарів промислової групи від 05.01.2021
		Визначення водневого показника рН	ДСТУ 2207.1-93; МВ.ВЛ 5.4-81-2021 (ГОСТ 29188.2-91) Методика випробувань. Вироби косметичні. Метод визначення водневого показника, рН від 05.01.2021
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 457:2007; МВ.ВЛ 5.4-35-2021 (ГОСТ 26878-86) Методика вимірювань. Шампуні для догляду за волоссям і для ванни. Метод визначення вмісту хлоридів
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 2207.3-93
		Визначення масової частки активного кисню	ДСТУ ISO 672:2004
		Визначення часу руйнування забруднень	ДСТУ 2207.2-93
		Визначення масової частки вільного їдкого лугу	МВ.ВЛ 5.4-27-2021 (ТУ У 30095641.002-2000) Методика випробувань. Методи випробування засобів для прочистки труб від 05.01.2021
		Визначення масової частки вільного вуглекислого натрію	ДСТУ ISO 684:2005 (ISO 684:1974, IDT); ДСТУ ISO 979-2001
		Визначення масової частки вільного вуглекислого натрію	МВ.ВЛ 5.4-55-2021 (ГОСТ 790-89) Методика випробувань. Мило господарське тверде і мило туалетне. Правила приймання і методики виконання вимірювань від 05.01.2021
		Визначення якісного числа мила	ДСТУ ISO 685:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4		
	Мило та мийні засоби	Визначення масової частки содопродуктів	МВ.ВЛ 5.4-55-2021(ГОСТ 790-89)Методика випробувань. Мило господарське тверде і мило туалетне. Правила приймання і методики виконання вимірювань від 05.01.2021		
		Визначення гліцерину	ДСТУ ISO 1066:2004		
		Визначення лужності, кислотності	ДСТУ ISO 4314:2008		
		Визначення хлоридів	МВ.ВЛ 5.4-55-2021(ГОСТ 790-89)Методика випробувань. Мило господарське тверде і мило туалетне. Правила приймання і методики виконання вимірювань від 05.01.2021		
		3. Мікробіологічні випробування			
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 21149:2010 п. 9		
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 21149:2010		
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)		
		Виявлення та визначення Escherichia coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)		
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 21150:2010		
		Виявлення Pseudomonas aeruginasa	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30281-95)		
		38	Вироби металеві господарсько-побутового призначення	1. Визначення органолептичних показників (колір, запах)	ДСТУ ГОСТ 745:2004 пп.7.1, 7.4, 7.6, 7.7
				2. Фізико-хімічні випробування	
	Підготовка зразків	ДСТУ ГОСТ 745:2004 п.7.3			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Вироби металеві господарсько-побутового призначення	Визначення маси нетто, брутто, лінійних розмірів, товщини	МВ.ВЛ 5.4-78-2021 (ДСТУ ГОСТ 427:2009, ДСТУ ГОСТ 166:2009) Методика виконання вимірювання маси нетто (об'єму), лінійних розмірів та товщини товарів промислової групи від 05.01.2021; ДСТУ ГОСТ 745:2004 п.7.2
39	Насіння	1. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 4138-2002 п.5 ДСТУ 7018:2009, п.6 ДСТУ 2116-92
		Визначення чистоти, вирівняності за розмірами, однонасінності	ДСТУ 5090:2008 п.4 ДСТУ 5090:2008 п.5 ДСТУ 5090:2008 п.6
		Визначення домішки насіння інших рослин	ДСТУ 4138-2002 п.6 ДСТУ 2116-92 ДСТУ 5090:2008 п.4
		Визначення схожості та енергії проростання насіння	ДСТУ 4138-2002 п.7 ДСТУ 7018:2009 п.7 ДСТУ 3657-97
		Визначення схожості, одноростковості, доброякісності	ДСТУ 2292-93
		Визначення вологості насіння	ДСТУ 4138-2002 п.9 ДСТУ 7018:2009 п.8; ДСТУ 4751:2007
		Визначення маси 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002 п.10
		Визначення маси 1000 насінин та маси однієї посівної одиниці	ДСТУ 4232:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Насіння	Визначення життєздатності насіння	ДСТУ 4138-2002 п.8
		Визначення заселеності насіння шкідниками	ДСТУ 4138-2002 п.12
			ДСТУ 3303-96; ДСТУ 4750:2007
		Визначення зараженості насіння хворобами (макроскопічний метод, біологічний метод)	ДСТУ 4138-2002 (п.11 п.п.11.4.2.1) ДСТУ 4138-2002 (п.11 п.п.11.4.2.5)
		Визначення посівних якостей насінневої картоплі	ДСТУ 3304-96 ДСТУ 4014-2001 Наказ № 91 від 19.01.2021р. р. IV
		2. Мікологічні випробування	
		Визначення зараженості спорами сажкових грибів	ДСТУ 4138-2002 п. 11
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ EN ISO 21569:2022 (EN ISO 21569:2005, IDT; ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 21571:2005/A1:2013, IDT; ISO 21571:2005/Amd 1:2013, IDT)
			ДСТУ 5021.1:2008 ДСТУ 5021.2:2008
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі на основі аналізування НК	ДСТУ ISO 21570:2008;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Насіння		ДСТУ EN ISO 21570:2022 (EN ISO 21570:2005, IDT; ISO 21570:2005, IDT); ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів	ДСТУ EN ISO 21571:2022 (EN ISO 21571:2005, IDT; ISO 21571:2005, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 1571:2005/A1:2013, IDT; ISO 1571:2005/Amd 1:2013, IDT)
		Ідентифікація фітоплазм	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-105-24 Методика випробувань. Ідентифікація фітоплазм від 26.01.2024 (ISPM 27 Annex 12 (2016) DP 12: Phytoplasmas); МВ.ВЛ.5.4-106-24 Методика випробувань. Молекулярно-генетична ідентифікація бактерій від 26.01.2024 (PM7/100(1) Rep-PCR tests for identification of bacteria + erratum; PM7/020(3) Erwinia amylovora + corrigendum; PM7/021(3) Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum and R. syzygii (Ralstonia solanacearum species complex) + addendum; PM7/022(1) Xanthomonas arboricola pv. corylina; PM7/023(3) Xanthomonas phaseoli pv. tieffenbachiae; PM7/024(5) Xylella fastidiosa; PM7/042(3) Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis + corrigendum;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Регістраційний номер ООВ	201145
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Насіння		PM7/043(2) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i> ; PM7/059(2) <i>Clavibacter sepedonicus</i> ; PM7/064(2) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> ; PM7/065(2) <i>Xanthomonas fragariae</i> ; PM7/096(1) <i>Xylophilus</i> <i>ampelinus</i> ; PM7/099(2) <i>Clavibacter insidiosus</i> ; PM7/110(2) <i>Xanthomonas</i> spp. (<i>Xanthomonas</i> <i>euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardneri</i> , <i>Xanthomonas</i> <i>perforans</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) causing bacterial spot of tomato and sweet pepper; PM7/120(2) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ; PM7/155(1) <i>Pectobacterium</i> spp. and <i>Dickeya</i> spp.)
		Ідентифікація збудників грибних хвороб	МВ.ВЛ.5.4-107-24 Методика випробовувань.Молекулярно-генетична ідентифікація грибів від 26.01.2024 (PM7/016(1) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> ; PM7/018(3) <i>Monilinia fructicola</i> ; PM7/028(2) <i>Synchytrium</i> <i>endobioticum</i> ; PM7/048(3) <i>Plenodomus tracheiphilus</i> formerly <i>Phoma tracheiphila</i> ; PM7/078(2) <i>Verticillium nonalfalfae</i> and <i>V. Dahliae</i> ; PM7/086(1) <i>Diaporthe vaccinii</i> ; PM7/091(2) <i>Fusarium circinatum</i> (formerly <i>Gibberella circinata</i>); PM7/093(2) <i>Melampsora medusae</i> ; PM7/111(1) <i>Fusarium</i> <i>foetens</i> ; PM7/117(1) <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>
		4. Імуноферментні випробування (ELISA)	
		Якісне визначення ГМО імунохроматографічним методом	ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ EN ISO 21572:2022 (EN ISO 21572:2019, IDT) ISO 21572:2019, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145
від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Насіння	Ідентифікація вірусів	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)
40	Рослини, частини рослин, пагони, листки, насіння; садивний матеріал овочевих, плодово-ягідних, горіхоплідних, малопоширених, декоративних культур, хмелю; бульби, мікробульби, насіннєвий матеріал картоплі; лісові культури;	1. Молекулярно-генетичні випробування	
		Ідентифікація вірусів та віроїдів суниці	ДСТУ 7186:2010 п 5.3 МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів кущових ягідних культур (малина, ожина, смородина, порічки, агрус та інші види)	ДСТУ 7185:2010 п. 5.3 МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів чорниці та лохини	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів горіхоплідних культур (фундук (ліщина велика), горіх грецький та інші види)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів зерняткових культур (яблуня, груша, айва та інші види)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів зерняткових культур (вишня, черешня слива, алича, абрикос, персик, мигдаль та інші види та гібриди)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів насіннєвих та вегетативних підщеп плодових культур	ДСТУ 8330:2015 п. 7.7 МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	<p>Рослини, частини рослин, пагони, листки, насіння; садивний матеріал овочевих, плодово-ягідних, горіхоплідних, малопоширених, декоративних культур, хмелю; бульби, мікробульби, насінневий матеріал картоплі; лісові культури;</p>	Ідентифікація вірусів та віроїдів малопоширених культур (шипшина, бузина, аронія, обліпиха, актинідія та інші види)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів лісових культур	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів інших видів рослин	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів винограду	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів хмелю	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація вірусів та віроїдів картоплі	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021.
		Ідентифікація фітоплазм рослин	ДСТУ 8243:2015 п. 8.1.2
		Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб рослин	МВ.ВЛ.5.4-105-24 Методика випробувань. Ідентифікація фітоплазм від 26.01.2024 (ISPM 27 Annex 12 (2016) DP 12: Phytoplasmas);
			МВ.ВЛ.5.4-106-24 Методика випробувань. Молекулярно-генетична ідентифікація бактерій від 26.01.2024 (PM7/100(1) Rep-PCR tests for identification of bacteria + erratum; PM7/020(3) Erwinia amylovora + corrigendum; PM7/021(3) Ralstonia solanacearum, R. pseudosolanacearum and R. syzygii (Ralstonia solanacearum species complex) + addendum;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Регістраційний номер ООВ	201145
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	<p>Рослини, частини рослин, пагони, листки, насіння; садивний матеріал овочевих, плодово-ягідних, горіхоплідних, малопоширених, декоративних культур, хмелю; бульби, мікробульби, насіннєвий матеріал картоплі; лісові культури;</p>		<p>PM7/022(1) Xanthomonas arboricola pv. corylina; PM7/023(3) Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae; PM7/024(5) Xylella fastidiosa; PM7/042(3) Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis + corrigendum; PM7/043(2) Pseudomonas syringae pv. Persicae; PM7/059(2) Clavibacter sepedonicus; PM7/064(2) Xanthomonas arboricola pv. pruni; PM7/065(2) Xanthomonas fragariae; PM7/096(1) Xylophilus ampelinus; PM7/099(2) Clavibacter insidiosus; PM7/110(2) Xanthomonas spp. (Xanthomonas euvesicatoria, Xanthomonas gardneri, Xanthomonas perforans, Xanthomonas vesicatoria) causing bacterial spot of tomato and sweet pepper; PM7/120(2) Pseudomonas syringae pv. actinidiae; PM7/155(1) Pectobacterium spp. and Dickeya spp.)</p>
			ДСТУ 8243:2015 п. 8.1.2
			ДСТУ 8562:2015 п. 8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	<p>Рослини, частини рослин, пагони, листки, насіння; садивний матеріал овочевих, плодово-ягідних, горіхоплідних, малопоширених, декоративних культур, хмелю; бульби, мікробульби, насіннєвий матеріал картоплі; лісові культури;</p>	<p>Ідентифікація збудників грибних хвороб рослин</p> <p>2. Імуноферментні випробування (ELISA)</p> <p>Ідентифікація вірусів та віроїдів суниці</p> <p>Ідентифікація вірусів та віроїдів кущових ягідних культур (малина, ожина, смородина, порічки, агрус та інші види)</p> <p>Ідентифікація вірусів та віроїдів чорниці та лохини</p> <p>Ідентифікація вірусів та віроїдів горіхоплідних культур (фундук (ліщина велика), горіх грецький та інші види)</p>	<p>МВ.ВЛ.5.4-107-24 Методика випробувань. Молекулярно-генетична ідентифікація грибів від 26.01.2024 (PM7/016(1) Fusarium oxysporum f.sp. albedinis; PM7/018(3) Monilinia fructicola; PM7/028(2) Synchytrium endobioticum; PM7/048(3) Plenodomus tracheiphilus formerly Phoma tracheiphila; PM7/078(2) Verticillium nonalfalfae and V. Dahliae; PM7/086(1) Diaporthe vaccinii; PM7/091(2) Fusarium circinatum (formerly Gibberella circinata); PM7/093(2) Melampsora medusae; PM7/111(1) Fusarium foetens; PM7/117(1) Hymenoscyphus pseudoalbidus</p> <p>ДСТУ 7186:2010 п. 5.3</p> <p>МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)</p> <p>ДСТУ 7185:2010 п. 5.3</p> <p>МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)</p> <p>МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses).</p> <p>МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Регстраційний номер ООВ	201145
-------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
		Ідентифікація вірусів та віроїдів зерняткових культур (яблуна, груша, айва та інші види)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses).
		Ідентифікація вірусів та віроїдів зерняткових культур (вишня, черешня слива, алича, абрикос, персик, мигдаль та інші види та гібриди)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів насінневих та вегетативних підщеп плодових культур	ДСТУ 8330:2015 п. 7.6 МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses).
		Ідентифікація вірусів та віроїдів малопоширених культур (шипшина, бузина, аронія, обліпиха, актинідія та інші види)	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів винограду	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів хмелю	ДСТУ 8562:2015 п. 6 МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)
		Ідентифікація вірусів та віроїдів картоплі	МВ.ВЛ 5.4-19-2021. Методика випробувань. Ідентифікація вірусів від 05.01.2021. (PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses)
			ДСТУ 8243:2015 п. 8.1.2
41	Сільськогосподарська продукція та матеріали. Продукти харчування	Радіологічні випробування Визначення питомої активності радіонуклідів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201145

від «20» січня 2025 року

1	2	3	4
	Сільськогосподарська продукція та матеріали. Продукти харчування		МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr в харчових продуктах», затверджені наказом МОЗ України № 446 від 11.08.2008
42	Комбікорми, корми, комбікормова сировина, макухи, шроти, білково-вітамінні добавки, премікси, борошно кормове тваринного походження	Визначення питомої активності радіонукліду ¹³⁷ Cs	МВИ 07-119:2011
43	Борошно кормове з риби, морських ссавців, ракоподібних та безхребетних	Визначення питомої активності радіонукліду ⁹⁰ Sr	ДСТУ 7867:2015 п.7.2, 8.1
44		Жири тваринні і рослинні та олії	МВИ 07-119:2011
45	Вироби паперові та картонні господарсько-побутового та санітарно-гігієнічного призначення, канцелярські вироби	Визначення питомої активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr	МІ №2143-91, МІ №12-08-99
46	Вироби з деревини та відходів сільськогосподарської діяльності	Визначення питомої активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr	МІ №2143-91, МІ №12-08-99, Наказ МОЗ від 31.10.2005 № 573 "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr у деревині та продукції з деревини

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА