

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Культури зернові (крім рису), бобові культури та насіння олійних культур; рис не лущений, овочі та баштанні культури, коренеплоди, бульбоплоди.	Відбір зразків, готування їх до випробування Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту нітратів Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку) Випробування методом безпозлуменевої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	ДСТУ ISO 874-2002 Постанова КМУ № 833 від 14.06.02 ДСТУ 4948:2008 ДСТУ ENV 12014-2:2003 ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

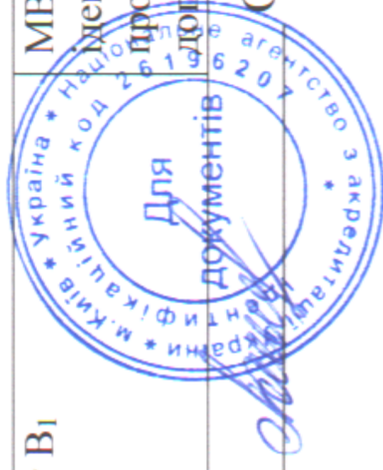
1	2	3	4
		Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту миш'яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
		Випробування хроматографії в тонкому шарі Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту зеараленону	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Газохроматографічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту залишків пестицидів: ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Молекулярно-генетичні випробування Україна, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33 Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 18 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

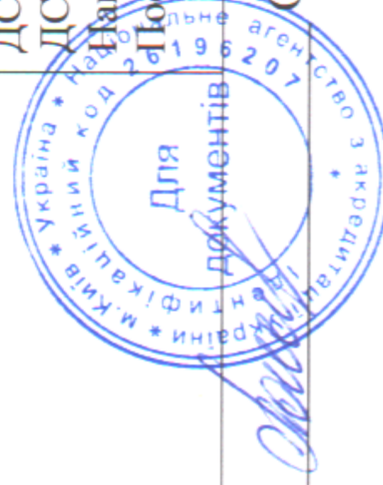
1	2	3	4
2	Виноград; плоди тропічних та субтропічних культур; плоди цитрусових культур; плоди зерняткових і кісточкових культур; плоди та горіхи дерев та чагарників; плоди олійних культур; культури для виробництва напоїв; прянощів; культури для виробництва ароматичних, наркотичних або фармацевтичних речовин; культури багаторічні.	Відбір зразків, готування їх до випробування Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту нітратів Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку) Випробування методом безполумєневої атомної адсорбції України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	ДСТУ ISO 874-2002 Постанова КМУ №833 від 14.06.02 ДСТУ 4948:2008 ДСТУ ENV 12014-2:2003 ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.
		Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту миші яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миші яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
		Випробування хроматографії в тонкому шарі Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту зеараленону	МВВ 87/2024 Методика виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хромаатографії від 01.10.2024р. ДСТУ 4947:2008
	Виноград; плоди тропічних та субтропічних культур; плоди цитрусових культур; плоди зерняткових і кісточкових культур; плоди та горіхи дерев та чагарників; плоди олійних культур; культури для виробництва напоїв; прянощі; культури для виробництва ароматичних, наркотичних або фармацевтичних речовин; культури багаторічні.	Газохроматографічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Молекулярно-генетичні випробування України, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33 Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
3	М'ясо законсервоване та оброблене; м'ясо свійської птиці законсервоване та оброблене; продукти з м'яса та м'яса свійської птиці.	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 7963:2015 Наказ МОЗ № 548 від 19.07.12 Постанова КМУ № 833 від 14.06.02



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 08 » 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення свіжості	ДСТУ 8253:2015 ДСТУ 7992:2015
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Визначення вмісту нітритів	МВВ-28/2023 Методика виконання визначення вологи у пробах м'ясної продукції від 20.03.2023
		Визначення вмісту хлоридів	МВВ – 36/2023 Методика виконання визначення вмісту нітритів у м'ясних продуктах від 20.03.2023
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4939:2008 ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 8449:2015
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 7992:2015
		Визначення маси нетто чи об'єму, масової частки складових частин	ДСТУ 8379:2015 ДСТУ 4334:2004 ДСТУ 4434:2005 ДСТУ 7048:2009 ДСТУ 7049:2009 ДСТУ 7050:2009 ДСТУ 1558-91
	М'ясо законсервоване та оброблене; м'ясо свійської птиці законсервоване та оброблене; продукти з м'яса та м'яса свійської-птиці.	Визначення вмісту масової частки жиру	ДСТУ 4941:2008 ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ 8380:2015
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Випробування методом безполумєневої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту ртуті</p> <p>МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалів». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.</p> <p>Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту миш'яку</p> <p>МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023</p> <p>Випробування хроматографії в тонкому шарі Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту афлатоксину В₁</p> <p>МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.</p> <p>Газохроматографічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)</p> <p>МВВ – 33/2023 Методика виконання визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (ДДТ, ДДД, ДДЕ, гама-ГХЦГ, гептахлору) в жирових продуктах тваринного і рослинного походження від 20.03.2023</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування Україна, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33 Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом</p> <p>ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008</p>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 18 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	М'ясо законсервоване та оброблене; м'ясо свійської птиці законсервоване та оброблене; продукти з м'яса та м'яса свійської птиці.	<p>Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом</p> <p>Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А</p> <p>Визначення МАФАНМ</p> <p>Визначення БГКП (коліформних бактерій)</p> <p>Визначення <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Визначення <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Визначення ПЕБ в т.ч. <i>Salmonella</i></p> <p>Визначення бактерій роду <i>Proteus</i></p> <p>Визначення <i>E. coli</i></p> <p>Визначення <i>Bacillus cereus</i></p> <p>Визначення сульфітрeredукавальних клостридій</p> <p>Визначення дріжджів і плісневих грибів</p>	<p>ДСТУ ISO 21572:2006</p> <p>ДСТУ ISO 24276:2008</p> <p>ДСТУ ISO/TS 21098:2009</p> <p>ДСТУ 8446:2015</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ ISO 11290-2:2003</p> <p>Наказ МОЗ № 425 від 24.05.2013</p> <p>ДСТУ 7444:2013</p> <p>ДСТУ ГОСТ 30726-2002</p> <p>ДСТУ 8040:2015</p> <p>ДСТУ 8720:2017 п.15</p> <p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ 7972:2015</p> <p>ДСТУ 8051:2015</p> <p>ДСТУ 7963:2015</p> <p>Наказ МОЗ № 548 від 19.07.12</p> <p>Постанова КМУ № 833 від 14.06.02</p>
4	Продукція риба, ракоподібні та моллюски оброблені та законсервовані.	<p>Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>Визначення вологи</p> <p>Визначення вмісту хлориду натрію</p> <p>Визначення гістаміну</p>	<p>ДСТУ 8451:2015</p> <p>ДСТУ 8449:2015</p> <p>ДСТУ 8029:2015</p> <p>ДСТУ 8031:2015</p> <p>ДСТУ 4894:2007</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6
		Визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту кадмію, свинцю, міді та цинку	ДСТУ ГОСТ 31262:2009
	Продукція рибна, ракоподібні та моллюски оброблені та законсервовані.	Випробування методом безполуменевої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.
		Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту миш'яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
		Газохромографічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)	ДСТУ 4514:2006
		Молекулярно-генетичні випробування Україна, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33	
		Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
		Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97
		Визначення МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015
		Визначення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444:2-94
		Визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Визначення ПЕБ в т.ч. Salmonella	Наказ МОЗ №425 від 24.05.2013
		Визначення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8535:2015
		Визначення сульфїтредукувальних клостридій	ДСТУ 8720:2017 п.15
5	Плоди та овочі оброблені та законсервовані; картопля оброблена та законсервована; соки фруктові та овочеві; плоди та овочі, оброблені та законсервовані	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 8448:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 7963:2015 Постанова КМУ №833 від 14.06.02 Наказ МОЗ №548 від 19.07.12
		Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8449:2015
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ 4939:2008
		Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 4957:2008
		Визначення мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
		Визначення домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
		Визначення сторонніх домішок	ДСТУ 3751:2015 ДСТУ 7164:2010 ДСТУ 7165:2010
		Визначення цукрів	ДСТУ 8092:2015
		Визначення вмісту масової частки жиру	ДСТУ 4954:2008 ДСТУ 4941:2008



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 08 » 12 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту розчинних сухих речовин або вологи	ДСТУ 8402:2015 ДСТУ 7804:2015
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Випробування методом безполумєневої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.
		Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту миші яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миші яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
		Випробування хроматографії в тонкому шарі Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Олії та жири. Маргарини і подібні харчові жири	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 4349:2004 ДСТУ 4560:2006 ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 7963:2015 Наказ МОЗ №548 від 19.07.12 Постанова КМУ №833 від 14.06.02
	Олії та жири. Маргарини і подібні харчові жири	Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення запаху, смаку, кольору та прозорості Визначення кислотного числа Визначення пероксидного числа Визначення вмісту фосфоровмісних речовин Визначення вмісту вологи та летких речовин	ДСТУ 8842:2019 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 4570:2006 ДСТУ 7082:2009 ДСТУ 4603:2006 ДСТУ ISO 662:2004
		Випробування методом безполумєневої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.
		Випробування методом атомно-адсорбційної спектроскопії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту заліза, нікелю	МВВ-35/2023 Методика виконання визначення заліза, нікелю в харчових продуктах від 20.02.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПAVЛОВА



Додаток від «08» 08 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту миш'яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
		Випробування хроматографії в тонкому шарі Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту зеараленону	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Газохроматографічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)	МВВ – 33/2023 Методика виконання визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (ДДТ, ДДД, ДДЕ, гама-ГХЦГ, гептахлору) в жирових продуктах за допомогою тваринного і рослинного походження від 01.10.2024р.
		Молекулярно-генетичні випробування Україна, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 08 » 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006
	Олії та жири. Маргарини і подібні харчові жири	Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом	ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
		Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А	
		Визначення МАФАнМ	ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 8446:2015
		Визначення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 10444.2-94
		Визначення ПЕБ в т.ч. <i>Salmonella</i>	Наказ МОЗ № 425 від 24.05.2013
		Визначення дріжджів і плісеньових грибів	ДСТУ 8447:2015
7	Продукти молочні та сирні; морозиво	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 7963:2015 Наказ МОЗ №548 від 19.07.12 Постанова КМУ №833 від 14.06.02
		Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Випробування методом безпоруменевої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 08 » 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Визначення вмісту ртуті		МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.
	Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту миш'яку		МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
	Газохроматографічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)		ДСТУ ISO 3890:2007
	Молекулярно-генетичні випробування Україна, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33 Визначення генетично-модифікованих організмів		ДСТУ ISO 21569:2008
Продукти молочні та сирні; морозиво	Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом		ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
	Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А Визначення МАФАМ		ДСТУ 8446:2015
	Визначення БГКП (коліформних бактерій)		ГОСТ 30518-97
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 30347-97
	Визначення дріжджів і плісневих грибів		ДСТУ 8447:2015
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>		ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДОКУМЕНТ ДСТУ ISO 11290-2:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

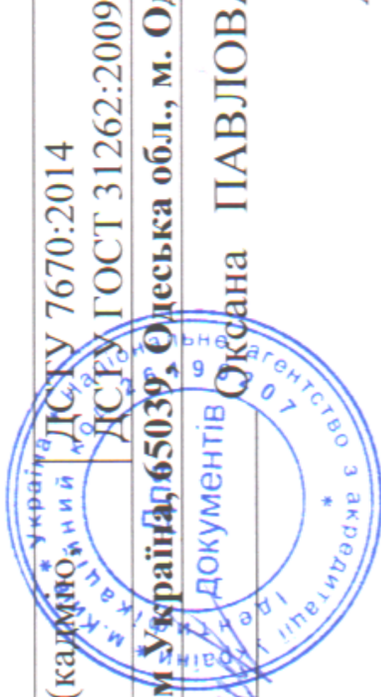


Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення ПЕБ в т.ч. Salmonella	Наказ МОЗ № 425 від 24.05.2013
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості; крохмалі та крохмалепродукти.	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 4644:2006 Постанова КМУ № 833 від 14.06.02
		Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вологості борошна і висівок	МВВ – 30/2023 Методика виконання визначення вологості борошна і висівок від 20.03.2023
		Визначення органолептичних показників: колір, запах, смак, хруст кість (вмісту мінеральних домішок) борошна	МВВ – 29/2023 Методика виконання визначення органолептичних показників: колір, запах, смак, хрусткість (вмісту мінеральних домішок) борошна від 20.03.2023
		Визначення клейковини у борошні	МВВ – 31/2023 Методика виконання визначення клейковини у борошні від 20.03.2023
		Визначення зольності борошна і висівок	МВВ – 32/2023 Методика виконання визначення зольності борошна і висівок від 20.03.2023
		Випробування методом безполумєневої атомної адсорбції України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Випробування фотометричним методом України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА



Додаток від «08» 12 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту миш'яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості; крохмалі та крохмалепродукти.		Випробування хроматографії в тонкому шарі України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчої сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту зеараленону	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту дезоксініваленолу	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Газохроматографічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Молекулярно-генетичні випробування України, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33	



[Signature]

Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Додаток від «08» 12. 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
9	Вироби хлібобулочні зниженої вологості та кондитерські борошняні тривалого зберігання; макарони, локшина, кускус і подібні борошняні вироби	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 7348:2013 Наказ МОЗ №548 від 19.07.12 Постанова КМУ №833 від 14.06.02
		Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Органолептичні показники Визначення маси нетто чи об'єму, масової частки складових частин	ДСТУ 7517:2014 ДСТУ 4505:2005 ДСТУ П 4583:2006 ДСТУ П 4584:2006 ДСТУ 2900:2006 ДСТУ П 4585 :2006
	Вироби хлібобулочні зниженої вологості та кондитерські борошняні тривалого зберігання; макарони, локшина, кускус і подібні борошняні вироби	Органолептичні показники Визначення маси нетто чи об'єму, масової частки складових частин	ДСТУ 4586:2006 ДСТУ 4587:2006 ДСТУ 7043:2009 ДСТУ 7044:2009 ДСТУ 9188:2022
		Визначення вологості, кислотності, масової частки цукру, масової частки жиру, масової частки кухонної солі, пористості	ДСТУ 7045:2009



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 08 2025 р.

до атестації про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<p>Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)</p> <p>Випробування методом безполумєнєвої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту ртуті</p> <p>Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту миш'яку</p> <p>Випробування хроматографії в тонкому шарі Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту афлатоксину В₁</p> <p>Визначення вмісту зеараленону</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009</p> <p>МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.</p> <p>МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023</p> <p>МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.</p> <p>МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксінваленолу (звмітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.</p>	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «02» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту дезоксиніваленолу	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксиніваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Газохроматографічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А Визначення МАФАНМ Визначення БГКП (коліформних бактерій) Визначення <i>Staphylococcus aureus</i> Визначення дріжджів і плісневих грибів Визначення сульфитредуквальних клостридій Визначення бактерії роду <i>Proteus</i> Визначення ПЕБ в т.ч. <i>Salmonella</i>	ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8720:2017 п.15 ДСТУ 7444:2013 Наказ МОЗ №425 від 24.05.2013
10	Продукти харчові: цукор; какао-продукти; шоколад і цукрові кондитерські вироби; чай і кава оброблені; приправи та прянощі; набори продуктів та готові страви; продукти харчові гомогенізовані для дитячого	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 3824:2014 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 Наказ МОЗ №548 від 19.07.12 Нестаново КМУ №833 від 14.06.02
		Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «ОА» 12 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	та дієтичного харчування.	<p>Органолептичні показники</p> <p>Визначення масових часток вологі та сухих речовин</p> <p>Визначення кислотності та лужності</p> <p>Визначення масової частки цукру</p> <p>Визначення масової частки жиру</p> <p>Визначення золи</p> <p>Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)</p> <p>Випробування методом безполумінеральної атомної адсорбції України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту ртуті</p>	<p>ДСТУ 4618:2006</p> <p>ДСТУ 4683:2006</p> <p>ДСТУ 4823.2:2007</p> <p>ДСТУ 3924:2014</p> <p>ДСТУ 4135:2014</p> <p>ДСТУ 4188:2003</p> <p>ДСТУ 4698:2006</p> <p>ДСТУ 4910:2008</p> <p>ДСТУ 5024:2008</p> <p>ДСТУ 5059:2008</p> <p>ДСТУ 5060:2008</p> <p>ДСТУ 4672:2006</p> <p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ДСТУ ГОСТ 31262:2009</p> <p>МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.</p>
	Продукти харчові: цукор;		Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 18 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	какао-продукти; шоколад і цукрові кондитерські вироби; чай і кава оброблені; приправи та прянощі; набори продуктів та готові страви; продукти харчові гомогенізовані для дитячого та дієтичного харчування.	3	4
		Визначення вмісту миш'яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
		Випробування хроматографії в тонкому шарі України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту зеараленону	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Визначення вмісту дезоксініваленолу	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксініваленолу (вомітоксину) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.
		Хроматографічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Газова хроматографія України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту залишків пестицидів (ліндан, гептахлор, ДДТ і метаболіти та інші)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Молекулярно-генетичні випробування України, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
у пляшках.	Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку)		ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
	Випробування методом безполуменової атомної адсорбції України, м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.
	Випробування фотометричним методом України, м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	Визначення вмісту миш'яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
	Випробування хроматографії в тонкому шарі України, м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6		ДСТУ 4947:2008
	Випробування методом атомно-адсорбційної спектроскопії України, м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	Визначення вмісту заліза	МВВ – 35/2023 Методика виконання визначення заліза, нікелю в харчових продуктах від 20.03.2023
	Молекулярно-генетичні випробування України, м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33		



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення генетично-модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009
	Напої алкогольні, дистильовані; вина виноградні, сидр, та інші плодів вина;	Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А Визначення МАФАнМ Визначення БГКП (коліформних бактерій) Визначення ПЕБ в т.ч. Salmonella	ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30518-97 Наказ МОЗ № 425 від 24.05.2013 Наказ МОЗ №548 від 19.07.12 Постанова КМУ №833 від 14.06.02
12	Продукція громадського харчування	Фізико - хімічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення якості термічної обробки м'ясо-рибних кулінарних виробів Визначення калорійності готових страв	МУ 4237-86 МВВ-14/2021 Методика виконання визначення термічної обробки м'ясо-рибних кулінарних виробів від 21.01.2021 МУ № 4237-86 МВВ-15/2021 Методика виконання визначення калорійності готових страв від 21.01.2021
		Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А Визначення БГКП (коліформних бактерій) Визначення Listeria monocytogenes Визначення МАФАнМ Визначення Staphylococcus aureus Визначення дріжджів і плісневих грибів Визначення ПЕБ в т.ч. Salmonella	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ 8447:2015 Наказ МОЗ № 425 від 24.05.2013 Документів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення <i>Bacillus cereus</i> Визначення <i>E.coli</i> Визначення сульфитредукувальних клостридій Визначення бактерії роду <i>Proteus</i> Відбір зразків	ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ 8720:2017 п.15 ДСТУ 7444:2013 ДСТУ ISO 18593:2006
13	Змиви з поверхонь: загального призначення, виробництв, приміщень громадського харчування	Мікробіологічні випробування України, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А Виявлення та підрахунок мікроорганізмів	ДСТУ ISO 18593:2006
14	Вода питна	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-3:2001
		Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення запаху при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С, смаку та присмаку	МВВ-04/2023 Методика виконання визначення запаху при 20 ⁰ С і 60 ⁰ С, смаку та присмаку від 20.03.2023
		Випробування іонометричним методом Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Випробування фотометричним методом Визначення забарвленості	МВВ-22/2023 Методика виконання визначення забарвленості у воді від 20.03.2023
		Визначення каламутності	МВВ-23/2023 Методика виконання визначення каламутності у воді від 20.03.2023
		Визначення вмісту легких фенолів	МВВ-50/2023 Методика визначення фенолів у питній, природній та очищеній стічній воді від 17.10.2023
		Визначення вмісту миш'яку	МВВ-51/2023 Методика визначення миш'яку у питній воді від 20.03.2023
		Визначення вмісту аніонно-перхневих активних речовин	ДСТУ-ISO 7875-1:2015 Для документів



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту кремнію	МВВ 081/12-0015-01 Методика виконання вимірювань масової концентрації розчинених сполук кремнію у вигляді жовтої кремнемолібденової гетерополікислоти від 03.09.2002
		Визначення вмісту формальдегіду	МВВ-59/2023 Методика виконання визначення формальдегіду у воді від 20.03.2023
		Визначення нафтопродуктів	МВВ-53/2023 Методика визначення нафтопродуктів у воді автоматичним аналізатором «МИКРАН» від 17.10.2023
		Випробування титриметричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення сумарного вмісту кальцію та магнію (загальної жорсткості)	ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення перманганатної окиснюваності	МВВ-24/2023 Методика виконання визначення перманганатної окиснюваності у питній та поверхневій воді від 20.03.2023
		Визначення амонію	МВВ-26/2023 Методика виконання визначення амонію у питній та поверхневій воді від 20.03.2023
		Визначення загальної лужності	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Випробування гравиметричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення сухого залишку	МВВ-25/2023 Методика виконання визначення сухого залишку у питній воді від 20.03.2023
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді) у природній, питній та очищеній воді	МВВ – 40/2023 Методика виконання вимірювань вмісту кадмію, свинцю, міді в природній, питній та очищеній воді методом інверсійної вольтамперометрії від 20.03.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «ОС» 12 2025 р.

до атестації про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення вмісту цинку</p>	<p>МВВ – 41/2023 Методика виконання вимірювань вмісту цинку в природній, питній та очищеній стічній воді методом інверсійної вольтамперометрії від 20.03.2023</p>
14	Вода питна	<p>Випробування методом атомно-адсорбційної спектроскопії України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту марганцю, заліза, нікелю, хрому, кобальту</p> <p>Визначення вмісту натрію, калію</p> <p>Визначення вмісту стронцію стабільного</p>	<p>ДСТУ ISO 15586:2012</p> <p>ДСТУ ISO 8864-3:2015</p> <p>МВВ-48/2023 Вода питна та природна вода, водні розчини. Методика виконання визначення вмісту стронцію стабільного методом атомно-емісійної спектроскопії з полуменевим збудженням від 17.10.2023</p>
		<p>Випробування методом безполуменевої атомної адсорбції України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту ртуті</p>	<p>МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.</p>
		<p>Хроматографічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Випробування методом рідинної хроматографії України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення бенз(а)пірену</p>	<p>ДСТУ ISO 17993:2008</p>



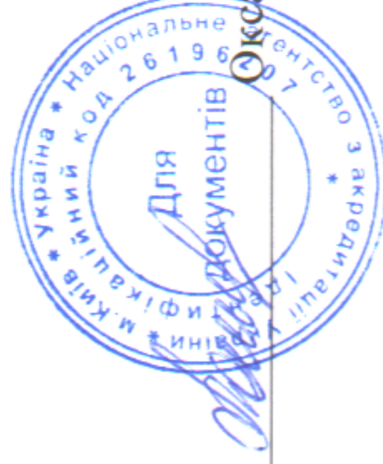
Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 10 2025 р.до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматофування (фториди, хлориди, хлориди, хлорати, фосфати, сульфати, нітрати, нітриди, броміди)	ДСТУ ISO 10304-1:2003 ДСТУ ISO 10304-4:2003
		Газохроматографічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту залишків пестицидів (альфа -, бета -, гамма- ГХЦГ, ДДТ и метаболіти, гептахлор, альдрин, гексахлорбензол та інші)	ДСТУ ISO 6468-2002
		Визначення вмісту високолетких галогенованих вуглеводнів	ДСТУ ISO 10301-2004
		Радіологічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	ДСТУ ISO 9696-2001
		Визначення сумарної альфа-активності	ДСТУ ISO 9696-2001
		Визначення сумарної бета-активності	МВВ -13/2023 Методика визначення сумарної бета активності у питній та природній воді від 20.02.2023
		Мікробіологічні випробування Україна, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води від 03.02.2005
		Визначення загального мікробного числа (змч), загальних коліформ (БГКП), E.coli, ентерококів, P.aeruginosa)	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води від 03.02.2005
		Вірусологічні випробування Україна, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 18 2025 р.
до атестації про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення фрагментів нуклеїнової кислоти мікроорганізмів роду Шигелла (<i>Shigella</i> spp.), ентероінвазивних <i>E. coli</i> (EIEC) та Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофільних Кампілобактерій (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовірусів групи F (<i>Adenovirus</i> F) та ротавірусів групи A (<i>Rotavirus</i> A), норовірусів 2 генотипу (<i>Norovirus</i> 2 генотип), астровірусів (<i>Astrovirus</i>), ентеровірусу (<i>Enterovirus</i>) та вірусу гепатиту A	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів. Методичні вказівки від 30.05.2007
15	Вода природна	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ ISO 5667-4:2003 ДСТУ ISO 5667-6:2005 ДСТУ ISO 5667-9:2005 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-14:2005 ДСТУ ISO 5667-12:2001
Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6			
Випробування фотометричним методом України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6			
		Визначення забарвленості	МВВ-22/2023 Методика виконання визначення забарвленості у воді від 20.03.2023
		Визначення запаху	МВВ-51/2023 Методика визначення миш'яку у питній воді від 17.10.2023
		Визначення каламутності	МВВ-52/2023 Методика визначення каламутності поверхневих вод від 17.10.2023
		Визначення нафтопродуктів	МВВ-53/2023 Методика визначення нафтопродуктів у воді автоматичним аналізатором «МИКРАН» від 17.10.2023



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛЮВА

Додаток від «08» 02 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення амонію	МВВ-26/2023 Методика виконання визначення амонію у питній та поверхневій воді від 20.03.2023
		Визначення вмісту кремнію	МВВ 081/12-0015-01 Методика виконання вимірювань масової концентрації розчинених сполук кремнію у вигляді жовтої кремнемолібденової гетерополікислоти
		Визначення вмісту формальдегіду	МВВ-59/2023 Методика виконання визначення формальдегіду у воді від 17.10.2023
		Випробування іонометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	ДСТУ 4077-2001
		Випробування титриметричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення сумарного вмісту кальцію та магнію (загальної жорсткості)	
		Визначення перманганатної окиснюваності	МВВ-24/2023 Методика виконання визначення перманганатної окиснюваності у питній та поверхневій воді від 20.03.2023
		Визначення загальної лужності	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Випробування гравиметричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	МВВ-25/2023 Методика виконання визначення сухого залишку у питній воді від 20.03.2023
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді)	МВВ – 40/2023 Методика виконання вимірювань вмісту кадмію, свинцю, міді в природній, питній та очищеній питній воді методом інверсійної вольтамперометрії від 20.03.2023



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*AS*» *AS* 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту цинку	МВВ – 41/2023 Методика виконання вимірювань вмісту цинку в природній, питній та очищеній стічній воді методом інверсійної вольтамперометрії від 20.03.2023
		Випробування методом атомно-адсорбційної спектроскопії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
	Вода природна	Визначення вмісту марганцю, заліза, нікелю, хрому, кобальту	ДСТУ ISO 15586:2012
		Визначення вмісту стронцію стабільного	МВВ-48/2023 Вода питна та природна вода, водні розчини. Методика виконання визначення вмісту стронцію стабільного методом атомно-емісійної спектроскопії з полуменевим збудженням від 17.10.2023
		Випробування методом безполуменевої атомної адсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення вмісту ртуті	МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263. ДСТУ ISO 8864-3:2015
		Визначення вмісту натрію, калію	ДСТУ ISO 9696-2001
		Радіологічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
		Визначення сумарної альфа-активності	МВВ -13/2023 Методика визначення сумарної бета активності у питній та природній воді від 20.02.2023
		Визначення сумарної бета-активності	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 02 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Газохроматографічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту залишків пестицидів (альфа -, бета -, гамма- ГХЦГ, ДДТ і метаболіти, гептахлор, альдрин, гексахлорбензол та інші)</p> <p>Випробування методом рідинної хроматографії України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматографування (фториди, хлориди, хлориди, хлорати, фосфати, сульфати, нітрати, нітрити, броміди)</p> <p>Мікробіологічні випробування України, 65074, Одеська обл., м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, буд. 5А Визначення загального мікробного числа (змч), загальних коліформ (БГКП), E.coli, ентерококів, P.aeruginosa</p> <p>Вірусологічні випробування України, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33 Визначення фрагментів нуклеїнової кислоти мікроорганізмів роду Шигелла (Shigella spp.), ентероінвазивних E. coli (EIEC) та Сальмонела (Salmonella spp.), термофільних Кампілобактерій (Campylobacter spp.), аденовірусів групи F (Adenovirus F) та ротавірусів групи А (Rotavirus A), норовірусів 2 генотипу (Norovirus 2 генотип), астровірусів (Astrovirus), ентеровірусу (Enterovirus) та вірусу гепатиту А</p>	<p>ДСТУ ISO 10304-1:2003 ДСТУ ISO 10304-4:2003</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води від 03.02.2005</p> <p>МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів. Методичні вказівки від 30.05.2007</p>
16	Стічні води, які підлягають прийманню до міської каналізаційної мережі	Відбір зразків, готування їх до випробування	<p>ДСТУ ISO 5667-18:2007 ДСТУ ISO 5667-15:2007 ДСТУ ISO 5667-13:2005</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 18 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
Стічні води, які підлягають прийманню до міської каналізаційної мережі	Відбір зразків, готування їх до випробування		ДСТУ ISO 5667-10:2005
	Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6		
	Випробування титриметричним методом України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6		
	Визначення сумарного вмісту кальцію та магнію (загальна жорсткість)		ДСТУ ISO 6059:2003
	Визначення біохімічного споживання кисню		КНД 211.1.4.024-95 Методика визначення біохімічного споживання кисню після п днів (БСК) в природних і стічних водах від 25.04.1995
	Визначення хімічного споживання кисню		МВВ-54/2023 Методика визначення ХСК в очищених стічних водах прискореним методом від 17.10.2023
	Випробування іонометричним методом України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6		
	Визначення водневого показника		ДСТУ 4077-2001
	Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6		
	Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді)		МВВ – 40/2023 Методика виконання вимірювань вмісту кадмію, свинцю, міді в природній, питній та очищеній стічній воді методом інверсійної вольтамперометрії
Визначення вмісту цинку		МВВ – 41/2023 Методика виконання вимірювань вмісту цинку в природній, питній та очищеній стічній воді методом інверсійної вольтамперометрії	
Випробування гравиметричним методом України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6			
Визначення сухого залишку		МВВ-25/2023 Методика виконання визначення сухого залишку у питній воді від 20.03.2023	
Визначення завислих речовин		КНД 211.1.4.039-95 Методика визначення біохімічного споживання кисню після п днів (БСК) в природних і стічних водах від 25.04.1995	



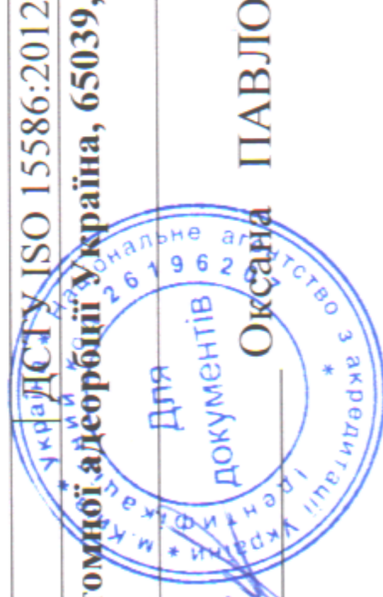
Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Визначення жиру</p> <p>Випробування фотометричним методом Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення нафтопродуктів</p> <p>Визначення амонію</p> <p>Визначення вмісту легких фенолів</p> <p>Визначення вмісту аніонно-перхневих активних речовин</p> <p>Визначення вмісту алюмінію</p> <p>Визначення вмісту сульфідів</p> <p>Визначення вмісту формальдегіду</p> <p>Випробування методом атомно-адсорбційної спектроскопії Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення вмісту нікелю, хрому, заліза</p> <p>Випробування методом безполумєневої атомної абсорбції Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p>	<p>МВВ-55/2023 Методика виконання вимірювань масової концентрації жирів у стічних водах від 17.10.2023</p> <p>МВВ-53/2023 Методика визначення нафтопродуктів у воді автоматичним аналізатором «МИКРАН» від 17.10.2023</p> <p>МВВ-26/2023 Методика виконання визначення амонію у питній та поверхневій воді від 20.03.2023</p> <p>МВВ-50/2023 Методика визначення фенолів у питній, природній та очищеній стічній воді від 17.10.2023</p> <p>ДСТУ ISO 7875-1:2015</p> <p>МВВ-57/2023 Методика виконання визначення вмісту алюмінію у питній, природній та очищеній стічній воді від 17.10.2023</p> <p>МВВ-58/2023 Методика виконання визначення масової концентрації розчинного сірководню (сульфідів, гідросульфідів) у поверхневих і очищених стічних водах від 17.10.2023</p> <p>МВВ-59/2023 Методика виконання визначення формальдегіду у воді від 17.10.2023</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 08 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Стічні води, які підлягають прийманню до міської каналізаційної мережі	Визначення вмісту ртуті	<p>МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 №263.</p> <p>Випробування методом рідинної хроматографії України, м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення розчинених аніонів методом рідинного іонного хроматофування (фториди, хлориди, хлориди, хлорати, фосфати, сульфати, нітрати, нітрити, броміди)</p> <p>Вірусологічні випробування України, 65007, Одеська обл., м. Одеса, пл. Старосінна, буд. 33</p> <p>Визначення фрагментів нуклеїнової кислоти мікроорганізмів роду Шигелла (<i>Shigella</i> spp.), ентероінвазивних <i>E. coli</i> (EIEC) та Сальмонелла <i>Salmonella</i> spp.), термофільних Кампілобактерій (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовірусів групи F (<i>Adenovirus</i> F) та ротавірусів групи A (<i>Rotavirus</i> A), норовірусів 2 генотипу (<i>Norovirus</i> 2 генотип), астровірусів (<i>Astrovirus</i>), ентеровірусу (<i>Enterovirus</i>) та вірусу гепатиту А</p>
17	Ґрунт	Відбір зразків, готування їх до випробування	<p>ДСТУ ISO 10304-2:2003</p> <p>МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води</p> <p>ДСТУ 4287:2004</p> <p>ДСТУ ISO 11464:2007</p> <p>ДСТУ ISO 10381-2:2004</p>
<p>Випробування методом атомно-адсорбційної спектрометрії України, м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p>		<p>Для документів</p> <p>Оксана ПАВЛОВА</p>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Додаток від «*А*» *12* 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту рухомих сполук хрому	ДСТУ 4770.8:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук заліза	ДСТУ 4770.4:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук кобальту	ДСТУ 4770.5:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук марганцю	ДСТУ 4770.1:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук кадмію	ДСТУ 4770.3:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук свинцю	ДСТУ 4770.9:2007
		Визначення вмісту натрію, калію	ДСТУ 7944:2015
		Визначення вмісту рухомих сполук міді	ДСТУ 4770.6:2007
		Визначення вмісту рухомих сполук цинку	ДСТУ 4770.2:2007
		Газохроматографічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	
	Ґрунт	Визначення вмісту залишків пестицидів (альфа -, бета -, гамма-ГХЦГ, ДДТ и метаболіти, гептахлор, альдрин, гексахлорбензол та інші)	ДСТУ ISO 10382:2004
18	Повітря робочої зони	Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту аерозолів переважно фіброгенної дії	МВВ - 07/2018 Методика виконання випробування концентрації аерозолів переважно фіброгенної дії в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
		Визначення вмісту свинцю	МВВ - 08/2018 Методика відбору, підготовки проб та проведення вимірювань вмісту кадмію, свинцю, міді, в повітрі атмосферному, закритих приміщень від 20.03.2023
19	Атмосферне повітря Повітря закритих приміщень	Фізико - хімічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Випробування фотометричним методом України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Визначення вмісту формальдегіду	МВВ - 09/2023 Методика виконання визначення вмісту формальдегіду в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023

Оксана Павлова
Документів
Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Додаток від «08» 12 2025 р.до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Визначення вмісту діоксиду азоту		МВВ - 10/2023 Методика виконання визначення вмісту оксиду азоту і діоксиду азоту в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
	Визначення вмісту фенолу		МВВ - 37/2023 Методика виконання визначення вмісту фенолу в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
	Визначення вмісту діоксиду вуглецю		МВВ - 39/2023 Методика виконання визначення вмісту оксиду вуглецю, діоксиду вуглецю в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
	Визначення вмісту аміаку		МВВ - 38/2023 Методика виконання визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
	Визначення вмісту сірководню		МВВ - 61/2023 Методика виконання визначення сірководню в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
	Визначення вмісту ангідриду сірчистого		МВВ - 60/2023 Методика виконання визначення ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
	Випробування методом атомно-адсорбційної спектроскопії України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6		
	Визначення вмісту свинцю, кадмію, міді		МВВ - 08/2018 МВВ - 08/2018 Методика відбору, підготовки проб та проведення вимірювань вмісту кадмію, свинцю, міді, в повітрі атмосферному, закритих приміщень від 20.03.2023
	Випробування гравиметричним методом України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «ОС» 18 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту аерозолів переважно фіброгенної дії	МВВ - 07/2018 Методика виконання випробування концентрації аерозолів переважно фіброгенної дії в атмосферному повітрі, повітрі закритих приміщень від 20.03.2023
20	Виробниче середовище Робоче місце	Вимірювання фізичних факторів України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6 Вимірювання природного та штучного освітлення Вимірювання параметрів мікроклімату (температура, відносна вологість, швидкість руху повітря) Вимірювання параметрів шуму: еквівалентний рівень шуму, максимальний рівень шуму Вимірювання напруженості електричного поля (60 кГц до 350 МГц); Вимірювання напруженості магнітного поля (100 кГц до 10 МГц); Вимірювання електромагнітних полів промислової частоти (50 Гц) Вимірювання щільності потоку енергії електромагнітних полів	ДСТУ БВ.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96) ДСН 3.3.6.042 – 99 ДСН 3.3.6.037-99 ДСНіП 3.3.6.096-2002
	Виробниче середовище Робоче місце	діапазону (від 0,3 до 18 ГГц): Радіологічні випробування України, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6	ДСНіП 3.3.6.096-2002
	Виробниче середовище Робоче місце	Визначення рівнів зовнішнього гамма і рентгенівського випромінювання	МВВ - 47/2023 Методика виконання вимірювань потужності експозиційної і поглиненої дози гама і рентгенівського випромінювань від 17.10.2023
21	Житлові та громадські будівлі	Вимірювання параметрів шуму	МВВ * 19/2023 Методика виконання вимірювань шуму від 20.02.2023



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12. 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Вимірювання напруженості електричного поля (60 кГц до 350 МГц); Вимірювання напруженості магнітного поля (100 кГц до 10 МГц); Вимірювання електромагнітних полів промислової частоти (50 Гц) Вимірювання щільності потоку енергії електромагнітних полів діапазону (від 0,3 до 18 ГГц); Вимірювання природного та штучного освітлення</p>	<p>ДСаНіП 239-96 МВВ - 42/2023 Методика виконання вимірювань напруженості електромагнітних полів від 20.02.2023</p>
22	Територія житлової забудови	<p>Визначення рівнів гамма і рентгенівського випромінювання</p> <p>Вимірювання напруженості електричного поля (60 кГц до 350 МГц); Вимірювання напруженості магнітного поля (100 кГц до 10 МГц); Вимірювання електромагнітних полів промислової частоти (50 Гц) Вимірювання щільності потоку енергії електромагнітних полів діапазону (від 0,3 до 18 ГГц); Вимірювання параметрів шуму</p>	<p>ДСТУ БВ.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)</p> <p>Радіологічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>МВВ - 47/2023 Методика виконання вимірювань потужності експозиційної і поглиненої дози гамма і рентгенівського випромінювань від 17.10.2023</p> <p>ДСаНіП 239-96 МВВ - 42/2023 Методика виконання вимірювань напруженості електромагнітних полів від 20.02.2023</p> <p>МВВ -19/2023 Методика виконання вимірювань шуму від 20.02.2023</p>
		<p>Радіологічні випробування Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6</p> <p>Визначення рівнів зовнішнього гамма і рентгенівського випромінювання</p>	<p>МВВ 47/2023 Методика виконання вимірювань Діагностичні експозиційної і поглиненої дози гамма і рентгенівського випромінювань від 17.10.2023</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*08*» *12* 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
23	Дошкільні навчальні заклади та заклади загальної середньої освіти	Вимірювання параметрів мікроклімату (температура, відносна вологість, швидкість руху повітря) Вимірювання природного та штучного освітлення Вимірювання параметрів шуму	МВВ - 43/2023 Методика виконання вимірювань параметрів мікроклімату від 20.02.2023 ДСТУ БВ.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96) МВВ - 19/2023 Методика виконання вимірювань шуму від 20.02.2023 ДСаНіП 239-96 МВВ - 42/2023 Методика виконання вимірювань напруженості електромагнітних полів від 20.02.2023
		Вимірювання напруженості електричного поля (60 кГц до 350 МГц); Вимірювання напруженості магнітного поля (100 кГц до 10 МГц); Вимірювання електромагнітних полів промислової частоти (50 Гц) Вимірювання щільності потоку енергії електромагнітних полів діапазону (від 0,3 до 18 ГГц):	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПAVЛОВА

