

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Чернівецької регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільсько-господарських тварин та птиці.	Відбір зразків Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 8051:2015 ДСТУ ISO 18593:2006 ДСТУ 8253:2015, СОУ 15.1-37-108:2004 ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 7706:2015 ДСТУ 3143:2013, ДСТУ 7158:2010 ДСТУ 6028:2008, ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 4823.2:2007, ДСТУ 4590:2006 ДСТУ 4589:2006, ДСТУ 4437:2005 ДСТУ 4426:2005, ДСТУ 4444:2005 ДСТУ 4293:2004, ДСТУ 1558-91 ДСТУ ЕЭК ООН ECE/TRADE/308:2007
		Фізико-хімічні випробування	
		Визначення аміно-аміачного азоту <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 8253:2015 ДСТУ ISO 937:2005 Правила перед забійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів Затв. Наказом Держдепартаменту ветмедицини Мінагрополітики України № 28 від 07.06.2002 р. додаток № 15

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

	Формольна реакція <i>Титрометричний метод</i>	Правила перед забійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів Затв. Наказом Держдепартаменту ветмедицини Мінагрополітики України № 28 від 07.06.2002 р. додаток № 15
	Реакція м'яса на пероксидазу <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 8253:2015 Правила перед забійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів Затв. Наказом Держдепартаменту ветмедицини Мінагрополітики України № 28 від 07.06.2002 р. додаток № 15
	Реакція з сірчаноокислою міддю <i>Титрометричний метод</i>	Правила перед забійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів Затв. Наказом Держдепартаменту ветмедицини Мінагрополітики України № 28 від 07.06.2002 р. додаток № 15
	Визначення рН м'яса <i>Інструментальний метод</i>	ДСТУ ISO 2917:2001 Правила перед забійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів Затв. Наказом Держдепартаменту ветмедицини Мінагрополітики України № 28 від 07.06.2002 р. додаток № 15
	Визначення жиру у м'ясі і м'ясопродуктах <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ 8380:2015, ДСТУ ISO 1443:2005
	Визначення масової частки вологи <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ ISO 1442:2005
	Визначення масової частки кухонної солі <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ ISO 1841-1:2004

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення загального вмісту нітриту <i>Колориметричний метод</i>	ДСТУ ISO 2918:2005
	Визначення ваги порції <i>Ваговий метод</i>	ТУУ 15.1-32049199-001-2003
	Масова частка жирової тканини	ТУУ 15.1-32049199-001-2003
	Масова частка сполучної тканини	ТУУ 15.1-32049199-001-2003
	Визначення пестицидів	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, карбофос, хлорофос) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005, ДСТУ 7963:2015
	Мазки – відбитки <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ 8381:2015 п.10

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФAM) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
	Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ ISO 6579-1:2017
	Listeria monocytogenes <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
	Дріжджі і плісняві гриби <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 7954-2006, ДСТУ ISO 13681-2007, ДСТУ 8447:2015
	Staphylococcus aureus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003, ГОСТ 10444.2-94
	Сульфітредукуючі клостридії <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 7937:2006
	Кампілобактер <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 10272-1:2007
	E. Coli <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
	Proteus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 7444:2013
	Бактерії родини Enterobacteriaceae <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 21528-1:2014, ДСТУ ISO 21528-2:2014
	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи; - цинкбацитрацину. <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні вказівки по залишкових кількостях антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
	Паразитологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соці <i>Мікроскопічний метод</i>	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. (Затверджено Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України 03 серпня 2007р.№ 79). Методичні рекомендації поширені в Україні паразитози-зоонози: особливості епізоотології, діагностика та заходи боротьби, Київ -2014. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 1 від 19.12.2013 р. Методичні вказівки «Сучасна діагностика трихінельозу», затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України 19.12.2013 р. «Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. № 28.
2	Жир-сирець яловичий, свинячий, баранячий та інших забійних тварин (охолоджений, заморожений), шпик свинячий (охолоджений, заморожений, солений, копчений) Жири тваринні, харчові, технічні. Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин.	Відбір зразків	ДСТУ 8051:2015, ДСТУ 7992:2015, ДСТУ ISO 5555:2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВІРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Органолептичні показники <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 5040:2008 ДСТУ 4823.1:2007, ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7125:2009, ДСТУ ISO 5555:2003
	Фізико-хімічні випробування	
	Визначення кислотного числа <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ ISO 660:2009
	Визначення пестицидів	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (α -, β -, γ -ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-2:2005 ДСТУ 7963:2015
	Мазки-відбитки <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8381:2015 п.10
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФAM) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми), E.coli <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
3	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Відбір зразків	ДСТУ 8051:2015
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 4823.1:2007, ДСТУ 4668:2006 ДСТУ 4670:2006, ДСТУ 4671:2006 ДСТУ 4591:2006, ДСТУ 4529:2006 ДСТУ 4530:2006, ДСТУ 4531:2006 ДСТУ 4532:2006, ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4432:2005, ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005
		Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка білку <i>Титрометричний метод</i>	МВ 7.2-66 (Згідно ГОСТ 25011-81) М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначення білка.
		Визначення масової частки вологи <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ ISO 1442:2005
		Визначення масової частки кухонної солі <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Визначення масової частки нітриту натрію <i>Колориметричний метод</i>	ДСТУ ISO 2918:2005
		Визначення жиру <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ 8380:2015, ДСТУ ISO 1443:2005
		Визначення токсичних елементів	
		Визначення пестицидів	



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, карбофос, хлорофос) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-2:2005 ДСТУ 7963:2015
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФАМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП коли-форми)	ГОСТ 30518-97
	Proteus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 7444:2013
	E. Coli <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
	Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ ISO 6579-1:2017

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Сульфитредуючі клостридії <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 7937:2006
		Staphylococcus aureus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 10444.2-94
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Proteus	ДСТУ 7444:2013
4	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці. Бульйони харчові.	Відбір зразків	ДСТУ 7040:2009, ДСТУ 8448:2015
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 7681:2015, ДСТУ 4607:2006 ДСТУ 4450:2005, ДСТУ 4443:2005 ДСТУ 4434:2004, ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 8449:2015
		Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки кухонної солі <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Визначення жиру у м'ясі і м'ясопродуктах <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ 8380:2015, ДСТУ ISO 1443:2005
		Визначення пестицидів	
		Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, карбофос, хлорофос) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
		Визначення мікотоксинів	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Афлатоксин В1 <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
		Мікробіологічні випробування	
		Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-2:2005, ДСТУ 7963:2015
		Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФAM) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
		Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ ISO 6579-1:2017
		Staphylococcus aureus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 10444.2-94
		Промислова стерильність <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30425-97
		Bacillus cereus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8040:2015
5	Молоко і молочнокислі вироби, молочні консерви, морозиво.	Відбір зразків	ДСТУ 8051:2015, ДСТУ 4834:2007 ДСТУ ISO 18593:2006, ДСТУ 5538:2004 ДСТУ ISO 8197:2004, ДСТУ ISO 707:2002



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 4343:2004, ДСТУ 4418:2004 ДСТУ 4417:2005, ДСТУ 4565:2006 ДСТУ 4539:2006, ДСТУ 4540:2006 ДСТУ 4733:2007, ДСТУ 4735:2007 ДСТУ 4734:2007, ДСТУ 2661:2010 ДСТУ 8553:2015, ДСТУ 3662:2018 СОУ 15.5-37-230:2002, СОУ 15.5-37-193:2004
	Фізико-хімічні випробування	
	Масова частка жиру <i>Ультразвуковий метод</i>	ДСТУ ISO 1211:2002, ДСТУ ISO 7208:2002 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
	Масова частка білка <i>Ультразвуковий метод</i>	ДСТУ 7057:2009
	Масова частка жиру <i>Ультразвуковий метод</i>	ДСТУ 7057:2009
	Визначення домішок соди <i>Якісний метод</i>	ДСТУ 8378:2015
	Визначення наявності у молоці крохмалю <i>Якісний метод</i>	ДСТУ 7380:2013
	Титрована кислотність <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 8551:2015
	Густина <i>Ультразвуковий метод</i>	ДСТУ 7057:2009
	Визначення вологи <i>Ультразвуковий метод</i>	ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 8552:2015
	Сухий обезжирений залишок <i>Ультразвуковий метод</i>	ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 8552:2015
	Визначення фосфатази <i>Якісний метод</i>	ДСТУ 7380:2013

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення пероксидази <i>Якісний метод</i>	ДСТУ 7380:2013
	Підрахунок соматичних клітин <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
	Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження <i>ГХ метод</i>	ДСТУ ISO 17678:2016
	Визначення пестицидів:	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-62 (Згідно ГОСТ 23452-79) Молоко і молочні продукти. Методи визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів згідно
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, метафос, карбофос, хлорофос) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Мікробіологічні випробування	
	Експресна редуктаза <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 7357:2013
	Редуктаза з резурином <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 7357:2013
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ IDF 122С:2003, ДСТУ ISO 6887-1:2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФАМ), <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
		Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93 A:2003
		Listeria monocytogenes <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Staphylococcus aureus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 30347-97
		Молочнокислі бактерії <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 10444.11-89 п.4.2, п.5.2, ДСТУ 7999:2015
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: хлорамфеніколу;	МВ 7.2-79 Згідно настанови до САР-тест (хлорамфенікол-тест) для сирого змішаного коров'ячого молока
		- тетрациклінової групи; стрептоміцину; пеніциліну. <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні вказівки по залишкових кількостях антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
6	Молоко й молочні вироби сухі. Казеїн.	Відбір зразків	ДСТУ 8051:2015, ДСТУ 4273:2015 ДСТУ 6031:2008, ДСТУ 4834:2007 ДСТУ ISO 18593:2006 ДСТУ ISO 707:2002
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 4273:2015, ДСТУ 4556:2006 ДСТУ 6031:2008, ГОСТ 30305.4-95
		Масова частка вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 8574:2015, ДСТУ 8552:2015
		Масова частка жиру <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 5543:2005



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення титрованої кислотності <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 8551:2015, ДСТУ ISO 6091:2007
	Визначення пестицидів	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ, гептахлор) <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-62 (Згідно ГОСТ 23452-79) Молоко і молочні продукти. Методи визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів згідно
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, карбофос) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Афлатоксин М ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ IDF 122C:2003, ДСТУ ISO 6887-1:2003
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93 A:2003
		Listeria monocytogenes <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Staphylococcus aureus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 30347-97
		Сульфитредукуючі клостридії <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 7937:2006
		Дріжджі і плісняві гриби <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи; стрептоміцину; пеніциліну. <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні вказівки по залишкових кількостях антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
7	Консерви молочні. Молоко згущене (стерилізоване в банках)	Відбір зразків	ДСТУ 8563:2015, ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 4834:2007, ДСТУ ISO 18593:2006 ДСТУ ISO 8197:2004, ДСТУ 707:2002
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 6064:2008, ДСТУ 6065:2008 ДСТУ 4404:2005, ДСТУ 4275:2003 ДСТУ 8563:2015
		Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка сухих речовин <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 8574:2015
		Масова частка жиру <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 1737:2002, ДСТУ ISO 7328:2005
		Титрована кислотність <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 8551:2015
		Визначення пестицидів:	

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-62 (Згідно ГОСТ 23452-79) Молоко і молочні продукти. Методи визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів згідно
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, метафос, карбофос, хлорофос) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ IDF 122С:2003, ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ 7963:2015
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФАМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
	Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93 А:2003
	Listeria monocytogenes <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
	Staphylococcus aureus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 30347-97



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Промислова стерильність <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30425-97
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи; стрептоміцину; пеніциліну. <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні вказівки по залишкових кількостях антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
8	Масло вершкове, вершково-рослинне. Маргарини м'які. Спреди та жирові суміші	Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007, ДСТУ ISO 18593:2006 ДСТУ 4445:2005, ДСТУ ISO 8197:2004 ДСТУ 4335:2004, ДСТУ ISO 707:2002
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 4592:2006, ДСТУ 4399:2005 ДСТУ 4445:2005, ДСТУ 4465:2005 ДСТУ 4463:2005, ДСТУ 4330:2004 ДСТУ 4335:2004
		Масова частка жиру <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
		Масова частка вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-1:2007
		Визначення кислотного числа <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ ISO 660:2009
		Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження <i>ГХ метод</i>	ДСТУ ISO 17678:2016
		Визначення пестицидів	
		Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-62 (Згідно ГОСТ 23452-79) Молоко і молочні продукти. Методи визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів згідно
		Визначення мікотоксинів	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
		Мікробіологічні випробування	
		Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ IDF 122C:2003, ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
		Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ IDF 93A:2003 п.9; ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі і плісняві гриби <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи; стрептоміцину; пеніциліну. <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні вказівки по залишкових кількостях антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
9	Сири сичужні та кисломолочні. Вироби з сиру.	Відбір зразків	ДСТУ 8051:2015, ДСТУ 7996:2015 ДСТУ 8027:2015, ДСТУ 4834:2007 ДСТУ ISO 8197:2004, ДСТУ 707:2002
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 8027:2015, ДСТУ 7996:2015 ДСТУ 6003:2008, ДСТУ 4554:2006
			ДСТУ 4635:2006, ДСТУ 4669:2006 ДСТУ 4395:2005, ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 4503:2005, ДСТУ 1277-92



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

	Масова частка жиру <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 1735:2005
	Масова частка білку <i>Методом К'ельдаля</i>	ДСТУ 5038:2008
	Масова частка вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 8552:2015
	Масова частка кухонної солі <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ ISO 5943/IDF 88:2007
	Кислотне число <i>Інструментальний метод</i>	ДСТУ 8550:2015
	Визначення пестицидів	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ, гексахлоран) <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-62 (Згідно ГОСТ 23452-79) Молоко і молочні продукти. Методи визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів згідно
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ IDF 122C:2003, ДСТУ ISO 6887-1:2003
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
	Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ IDF 93A:2003; ДСТУ EN 12824:2004

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Для документів

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Listeria monocytogenes Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Staphylococcus aureus Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 30347-97
		Сульфітредукуючі клостридії Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 7937:2006
		Молочнокислі бактерії Мікробіологічний метод	ГОСТ 10444.11-89 п.4.2, п.5.2, ДСТУ 7999:2015
		Дріжджі і плісняві гриби Мікробіологічний метод	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи; стрептоміцину; пеніциліну. Мікробіологічний метод	Методичні вказівки по залишкових кількостей антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
10	Яйця та яйцепродукти. Яечний порошок.	Відбір зразків	ДСТУ 8118:2015, ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 5028:2008, ДСТУ 4656:2006 ГОСТ 30364.0-97
		Органолептичні випробування Сенсорний метод	ДСТУ 8118:2015, ДСТУ 5028:2008, ДСТУ 4656:2006, ГОСТ 30364.0-97
		Визначення пестицидів:	
		Визначення хлорорганічних пестицидів (ДДТ та його метаболіти) Метод ТШХ	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, метафос, карбофос, хлорофос) Метод ТШХ	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
		Визначення мікотоксинів	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

		Афлатоксин В ₁ Метод ТШХ	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
		Мікробіологічні випробування	
		Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2014
		Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФАМ) Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) Мікробіологічний метод	ГОСТ 30518-97
		Proteus Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 7444:2013
		Salmonella Мікробіологічний метод	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ ISO 6579-1:2017
		Listeria monocytogenes Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 11290-1:2003, ДСТУ ISO 11290-2:2003
		- Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; стрептоміцину. Мікробіологічний метод	Методичні вказівки по залишкових кількостях антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
11	Олії рослинні: олія соняшникова, олія соєва, олія кукурудзяна та ін.	Відбір зразків	ДСТУ 4349:2004
		Органолептичні випробування Сенсорний метод	ДСТУ 4492:2005, ДСТУ 4306:2004, ДСТУ ГОСТ 8808:2003, ДСТУ 8842:2019
		Фізико-хімічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

	Колірне число <i>Візуальний метод</i>	ДСТУ 4568:2006
	Кислотне число <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 4350:2004
	Перекисне число <i>Візуальний метод</i>	ДСТУ EN ISO 3960:2019
	Масова частка фосфоровмісних речовин <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 7082:2009
	Масова частка нежирових домішок <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 663:2003, ДСТУ 5063:2008
	Масова частка вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 662:2004
	Визначення пестицидів	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, метафос, карбофос, хлорофос, ДДВФ) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Зеараленон <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2964-84 від 23.01.1984 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту зеараленону в харчових продуктах.
		Мікробіологічні випробування	
		Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp. <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004
12	Мед бджолиний натуральний, пилок квітковий. Мед штучний	Відбір зразків	ДСТУ 4497:2005
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 7007:2009, ДСТУ 4497:2005, ДСТУ 3127-95
		Фізико-хімічні випробування	
		Видовий склад пилкових зерен <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ 4497:2005
		Масова частка води <i>Рефрактометричний метод</i>	ДСТУ 4497:2005
		Масова частка відновлювальних сахарів та сахарози <i>Колориметричний метод</i>	ДСТУ 4497:2005
		Діастазне число <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 4497:2005

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Вміст гідроксиметилфурфуролу <i>Колориметричний метод</i>	ДСТУ 4497:2005
		Кислотність <i>Інструментальний метод</i>	ДСТУ 4497:2005
		Визначення пестицидів	
		Визначення хлороорганічних пестицидів (γ-ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлороорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків:	
		- тетрациклінової групи, стрептоміцину; <i>Метод ТШХ</i>	Методичні вказівки по залишкових кількостях антибіотиків у продуктах тваринництва № 3049-84 від 29.06.1984
13	Риба жива, свіжа, морожена, охолоджена прісноводна та морська. Риба солена, копчена, в'ялена, оселедці, баличні вироби.	Відбір зразків	ДСТУ 8051:2015, ДСТУ 4739:2007, ДСТУ ISO 18593:2006
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 8451:2015, ДСТУ 7797:2015 ДСТУ 7812:2015, ДСТУ 7813:2015 ДСТУ ГОСТ 813:2008 ДСТУ ГОСТ 815:2008, ДСТУ 6025:2008, ДСТУ 4868:2007, ДСТУ 4378 :2005 ДСТУ 4379:2005, ДСТУ 4415:2005 ДСТУ ГОСТ 11298:2004, СОУ 15.2-34821206-027:2009 ДСТУ 2284:2010, ГОСТ 814-96
		Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка кухонної солі <i>Титриметричний метод</i>	ДСТУ 8031:2015

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

		Визначення пестицидів	
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, γ -ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
		Визначення гістаміну <i>Фотометричний метод</i>	ДСТУ 4894:2007 МВ № 4274-87 Метод виділення, ідентифікації і кількісного визначення гістаміну в рибопродуктах (колориметричний метод)
		Мікробіологічні випробування	
		Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-3:2014
		Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФАМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.1.
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97 МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п.7.2.



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Staphylococcus aureus Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 10444.2-94 МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.3.
	Salmonella Мікробіологічний метод	ДСТУ EN 12824:2004 МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.9.
	Listeria monocytogenes Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 11290-1:2003
	Сульфітредукуючі клостридії Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 7937:2006, МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.6.
	Дріжджі і плісняві гриби Мікробіологічний метод	ДСТУ 8447:2015, МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п.7.4.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Proteus Мікробіологічний метод	ДСТУ ISO 7444:2013 МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.7.
	Vibrio parahaemolyticus Мікробіологічний метод	МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.11.
	Паразитологічні випробування	
	Виявлення ектопаразитів риби Мікроскопічний метод	Довідник хвороб і паразитів морських і океанічних промислових риб. А.В. Гаєвська, Севастополь 2001 р. «Гельмінтози риб» Г.В. Васильков Москва «Колос» 1983

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

		Виявлення ендопаразитів риби <i>Мікроскопічний метод</i>	Довідник хвороб і паразитів морських і океанічних промислових риб. А.В. Гаєвська, Севастополь 2001 р. «Гельмінтози риб» Г.В. Васильков Москва «Колос» 1983 «Інструкція з ветеринарно-санітарної гельмінтологічної оцінки риби, зараженої анізакидами, методів її знезараження та використання». Затверджено Головним державним інспектором ветеринарної медицини України, головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 04.05.2000 р.
14	Рибні консерви і пресерви, ікра, молоски, молоки, ракоподібні та інші продукти моря.	Відбір зразків	ДСТУ 8117:2015, ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 7801:2015, ДСТУ 7797:2015
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 8126:2015, ДСТУ 8097:2015 ДСТУ 8095:2015, ДСТУ 8071:2015 ДСТУ 7986:2015, ДСТУ 7801:2015 ДСТУ ГОСТ 10119:2009 ДСТУ ГОСТ 19588:2009 ДСТУ 4740:2007, ДСТУ 7972:2015 ДСТУ ГОСТ 7442:2004 ГОСТ 1629-97, ГОСТ 20056-97 ГОСТ 18423-97, ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7452-97, ГОСТ 11771-93
		Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка кухонної солі <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 8031:2015



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення вмісту сухих речовин в консервах <i>Метод ваговий</i>	ДСТУ 8718:2017
	Визначення пестицидів:	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, γ -ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (метафос) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення гістаміну <i>Фотометричний метод</i>	ДСТУ 4894:2007 МВ № 4274-87 Метод виділення, ідентифікації і кількісного виділення гістаміну в рибопродуктах (колориметричний метод)
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-3:2014, ДСТУ 7963:2015
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФАМ) <i>Мікроскопічний метод</i>	МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п.7.1.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97 МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п.7.2.
	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003
	<i>Salmonella</i> <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004 МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п.7.9.
	Сульфітредукуючі клостридії <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 7937:2006 МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п.7.6.
	Дріжджі і плісняві гриби <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8447:2015 МВ15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах п. 7.4. ДСТУ ISO 7954:2006
	Промислова стерильність <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30425-97

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 30 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

15	Овочі, плоди, ягоди, бахчеві культури, фрукти.	Відбір зразків	ДСТУ 8125:2015, ДСТУ 3355-96 ДСТУ ISO 874-2002, ДСТУ 7040:2009
	Гриби свіжі, свіжозаморожені, сухі та консервовані. Соки, сокові напої. Горіхи, ядра горіхів, мак та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові).	Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 8661:2016, ДСТУ 8642:2016 ДСТУ 8509:2015, ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8471:2015, ДСТУ 7989:2015 ДСТУ 8325:2015, ДСТУ 7981:2015 ДСТУ 8326:2015, ДСТУ 8133:2015 ДСТУ 8153:2015, ДСТУ 8158:2015 ДСТУ 8008:2015, ДСТУ 8042:2015 ДСТУ 8092:2015, ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 7993:2015, ДСТУ 7179:2010 ДСТУ ЕЕК ООН DDF-02:2007 ДСТУ 4033:2001 ДСТУ 7035:2009, ДСТУ 6009:2008 ДСТУ 3280-95, ДСТУ 3246-95 ДСТУ 3247-95
		Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 8661:2016
		Масова частка сухих речовин <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ ISO 751:2004
		Титрована кислотність <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 4957:2008
		Нітрати <i>Іонометричний метод</i>	ДСТУ 4948:2008 Методика визначення вмісту нітратів у продуктах та кормах рослинного походження аналізатором іонів N-401 та його модифікаціями.
		Визначення пестицидів	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, γ-ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлороорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ 7963:2015
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФАМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
	Salmonella spp. <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004
	Дріжджі і плісняві гриби <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8447:2015
	Bacillus cereus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8040:2015
	Молочнокислі мікроорганізми <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 7999:2015
	Промислова стерильність <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30425-97
16	Радіологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Харчові продукти та сільськогосподарська сировина. Вода	Питома активність стронцію Sr-90 <i>Спектрометричний метод</i>	Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма Плюс». МИ 1996р. ГП «ВНИИФТРИ».
	Харчові продукти та сільськогосподарська сировина. Вода	Питома активність цезію Cs-137 <i>Радіометричний метод</i>	Методика радіометричного визначення по гамма випромінюванню об'ємної і питомої активності радіонуклідів цезію в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва і рослинництва 19.09.1990 р МВ 7.2-45 Визначення радіонукліду цезію-137 на приладі РУГ-91
	Зерно і зернобобові, олійні культури харчові, фуражні і технічні. Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди. Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	Питома активність стронцію Sr-90 <i>Спектрометричний метод</i>	Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма Плюс». МИ 1996р. ГП «ВНИИФТРИ».
		Питома активність цезію Cs-137 <i>Радіометричний метод</i>	Методика радіометричного визначення по гамма випромінюванню об'ємної і питомої активності радіонуклідів цезію в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва і рослинництва 19.09.1990 р

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Приміщення	Гамма-фон <i>Інструментальний метод</i>	МВ 7.2-71 Вимірювання гамма-фону у приміщеннях.
	Населені пункти	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання <i>Інструментальний метод</i>	МВ 7.2-72 Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання.
17		Хіміко-токсикологічні дослідження	
		Визначення токсичних елементів	
	Харчові продукти та сільськогосподарська сировина Зерно і зернобобові, олійні культури харчові, фуражні і технічні. Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди. Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	Пробопідготовка (Мінералізація)	ДСТУ 7670:2014
		Масова частка свинцю <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
		Масова частка кадмію <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
		Масова частка міді <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
		Масова частка цинку <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
		Масова частка заліза <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
		Масова частка арсену <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-06 (Згідно ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку в сировині, продуктах тваринного походження та кормах колориметричним методом
		Масова частка ртуті <i>Метод ААС (холодної пари)</i>	МВ 7.2-05 (Згідно ГОСТ 26927-86) Визначення ртуті в сировині, продуктах тваринного походження та кормах методом атомно-абсорбційної спектроскопії

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

18	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Відбір зразків	ДСТУ ISO 6497:2005
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 4482:2005, ДСТУ 4593:2006 МВ 7.2-65 (Згідно ГОСТ 13496.13-75) Комбікорми. Методи визначення запаху, зараженості шкідниками хлібних запасів МВ № 15-14/73 від 06.03.98 р. Санітарно-мікробіологічна оцінка та поліпшення якості кормів ДСТУ 4638:2006
		Визначення нітратів <i>Колориметричний метод</i>	МВ 15-14/248 Визначення нітритів та нітратів в кормах, пат матеріалі, м'ясі, молочних продуктах та овочах (колориметричний метод) від 04.12.2000 р.
		Визначення нітритів <i>Колориметричний метод</i>	МВ 15-14/248 Визначення нітритів та нітратів в кормах, пат матеріалі, м'ясі, молочних продуктах та овочах (колориметричний метод) від 04.12.2000 р.
		Визначення кислотного числа <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 3698-98 МВ№15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перикисного числа жиру в кормах і комбікормах від 13.09.1993р.
		Визначення перекисного числа <i>Титрометричний метод</i>	МВ№15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перикисного числа жиру в кормах і комбікормах від 13.09.1993р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Виявлення токсичності <i>Сенсорний метод</i>	МВ 7.2-64 (Згідно ГОСТ 28001-88) Зерно фуражне, продукти його переробки, комбікорми. Методи визначення мікотоксинів: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) та охратоксина А. ДСТУ 3570-97 МВ № 15-14/73 від 06.03.98 р. Санітарно-мікологічна оцінка та поліпшення якості кормів
	Визначення азоту і сирого протеїну <i>Титрометричний метод К'єндалья</i>	ДСТУ 7169:2010
	Кислотне число жиру <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 8048:2015
	Вміст сторонніх домішок <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 4638:2006
	Вміст металомагнітних домішок <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 4600:2006
	Зараженість шкідниками <i>Сенсорний метод</i>	МВ 7.2-65 (Згідно ГОСТ 13496.13-75) Комбікорми. Методи визначення запаху, зараженості шкідниками хлібних запасів
	Масова частка сирогої клітковини <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 8844:2019
	Визначення кальцію <i>Титрометричний метод</i>	ГОСТ 26570-95
	Визначення фосфору <i>Колориметричний метод</i>	ГОСТ 26657-97
	Крупнота помолу <i>Метод ваговий</i>	МВ 7.2-67 (Згідно ГОСТ 13496.8-72) Комбікорма. Методи визначення крупності помолу і вмісту не розмеленого насіння культурних і дикорослих рослин згідно
	Визначення пестицидів	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 36 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, γ -ГХЦГ, ДДТ) Метод ТШХ	МВ 7.2-63 (ГОСТ 13496.20-87) Комбікорми, комбікормова сировина. Метод визначення залишкових кількостей пестицидів
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксин В1 Метод ТШХ	ДСТУ ISO 6651:2003 МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Зеараленон Метод ТШХ	МВ 7.2-64 (Згідно ГОСТ 28001-88) Зерно фуражне, продукти його переробки, комбікорми. Методи визначення мікотоксинів: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) та охратоксина А. ДСТУ ISO 6870:2006 МВ № 15-14/73 від 06.03.98 р. Санітарно-мікологічна оцінка та поліпшення якості кормів
	Т-2 токсин Метод ТШХ	МВ № 15-14/73 від 06.03.98 р. Санітарно-мікологічна оцінка та поліпшення якості кормів
	Вомітоксин Метод ТШХ	МВ № 15-14/73 від 06.03.98 р. Санітарно-мікологічна оцінка та поліпшення якості кормів
	Охратоксин А Метод ТШХ	МВ № 15-14/73 від 06.03.98 р. Санітарно-мікологічна оцінка та поліпшення якості кормів
	Мікробіологічні випробування	



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-4:2014 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науков-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) м. Київ, п.5.
	Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ ISO 6579-1:2017 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науков-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) м. Київ, п.11.
	Ентеропатогенна кишкова паличка (E.coli) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ГОСТ 30726:2002 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науков-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) м. Київ, п. 8.
	Токсинотворні анаероби <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науков-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) м. Київ, п. 10.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Загальна забрудненість тис. мікробних тіл в 1г <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) м. Київ, п. 6.
		Пастерела <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 21.12.2012 м. Київ, п. 18.
		Proteus <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 21.12.2012 м. Київ, п. 15.
		Ентерококи <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 21.12.2012 м. Київ, п. 19.
19	Зерно і зернобобові, олійні культури харчові, фуражні і технічні.	Відбір зразків	ДСТУ 3768:2019, ДСТУ 3355-96
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 8840:2019 ДСТУ 4525:2006, ДСТУ 3769-98 ДСТУ 4964:2008, ДСТУ 4522:2006 ДСТУ 5026:2008, ДСТУ 3768:2019
		Фізико-хімічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Визначення вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 4811:2007, ДСТУ ISO 6540:2007 ГОСТ 13586.5-93
	Загальна кислотність <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 3698-98 (ГОСТ 13496.12-98)
	Зараженість шкідниками <i>Сенсорний метод</i>	МВ 7.2-65 (Згідно ГОСТ 13496.13-75) Комбікорми. Методи визначення запаху, зараженості шкідниками хлібних запасів ГОСТ 30483-97, ДСТУ 8838:2019
	Визначення смітцевої та олійної домішок	ДСТУ 8837:2019
	Виявлення токсичності <i>Метод біопроб</i>	МВ № 15-14/73 від 06.03.98 р. Санітарно- мікологічна оцінка та поліпшення якості кормів ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97)
	Визначення сажкових грибів <i>Ваговий метод</i>	ГОСТ 30483-97
	Визначення пестицидів	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (γ -ГХЦГ, ДДТ) <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-63 (ГОСТ 13496.20-87) Комбікорми, комбікормова сировина. Метод визначення залишкових кількостей пестицидів
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2014
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
	Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ ISO 6579-1:2017

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

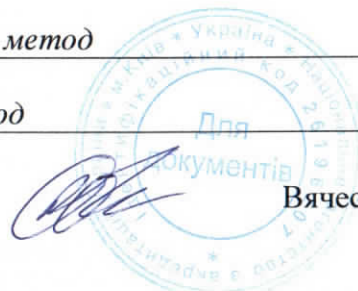
Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Staphylococcus aureus <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 10444.2-94, ДСТУ ISO6888:1-2003, ДСТУ ISO 6888:2-2003
		Плісневі гриби <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8447:2015
		Proteus <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 7444:2013
20	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні вироби.	Відбір зразків	ДСТУ ISO 13690:2003, ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 7044:2009, ДСТУ 4619:2006, ДСТУ 7661:2014, ДСТУ 7043:2020 ДСТУ 8051:2015
		Визначення органолептичних показників <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 7043:2020, ДСТУ 8791:2018 ДСТУ 8709:2017, ДСТУ 8708:2017 ДСТУ 7517:2014 ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 7699:2015, ДСТУ 7697:2015 ДСТУ 7348:2013, ДСТУ 7044:2009, ДСТУ-П 4584:2006 ДСТУ-П 4583:2006, ДСТУ-П 4586:2006 ДСТУ-П 4587:2006, ДСТУ-П 4588:2006 ДСТУ 4543:2006, ДСТУ 4634:2006 ДСТУ 1055:2006, ДСТУ 46.004-99 ДСТУ 3016-95, ДСТУ 2209-93 РСТ УССР 1571-83
		Кислотність м'якушки <i>Титриметричний метод</i>	ДСТУ 7045:2009
		Вміст сухих речовин <i>Рефрактометричний метод</i>	ДСТУ 4910:2008
		Визначення вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 4910:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Пористість м'якушки <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 7045:2009
	Визначення вологості <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 7045:2009
	Масова частка цукру в перерахунку на суху речовину <i>Йодометричний метод</i>	ДСТУ 7045:2009
	Масова частка жиру <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 7045:2009
	Масова частка кухонної солі <i>Аргентометричний метод</i>	ДСТУ 7045:2009
	Визначення пестицидів:	
	Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ) . <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Визначення фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос). <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Визначення мікотоксинів	
	Афлатоксину В ₁ <i>Метод ТШХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
	Т-2 токсину <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-64 (Згідно ГОСТ 28001-88) Зерно фуражне, продукти його переробки, комбікорми. Методи визначення мікотоксинів: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) та охратоксина



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

	Зеараленону (Ф-2 токсину) <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-64 (Згідно ГОСТ 28001-88) Зерно фуражне, продукти його переробки, комбікорми. Методи визначення мікотоксинів: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) та охратоксина. МР № 2964-84 від 23.01.1984 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту зеараленону в харчових продуктах. МУ № 5177-90 Методичні вказівки щодо виявлення, ідентифікації та визначення вмісту дезоксиніваленолу і зеараленону в зерні і зерно продуктах. Затв. МОЗ СРСР 23.06.90 р.
	Дезоксиніваленолу (вомітоксину) <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 5177-90 Методичні вказівки щодо виявлення, ідентифікації та визначення вмісту дезоксиніваленолу і зеараленону в зерні і зерно продуктах. Затв. МОЗ СРСР 23.06.90 р. МУ 3940-85 Методичні вказівки щодо виявляння, ідентифікації і визначання вмісту дезоксиніваленолу (вомітоксину) в зерні та зернопродуктах, затверджені МОЗ України 1985–10–10 за № 3940–85.
	Мікробіологічні випробування	
	Готування проб і розведень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2014
	Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФМ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833:2006
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 43 з 70

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

21	Вироби сухарні, печиво та здобні хлібобулочні вироби довготермінового зберігання, торти, рулети та тістечка. Какао, шоколад, вироби кондитерські цукристі, цукерки	Відбір зразків	ДСТУ 4619:2006, ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 3824:2014
		Органолептичні випробування <i>Сенсорний метод</i>	ДСТУ 4683:2006
		Масова частка вологи <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 4910:2008
		Масова частка жиру <i>Гравіметричний метод</i>	ДСТУ 5060:2008
		Масова частка загального цукру <i>Міднотартратний метод</i>	ДСТУ 5059:2008
		Лужність <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 5024:2008
		Кислотність <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ 5024:2008
		Визначення мікотоксинів	
		Афлатоксину В ₁ <i>Метод ТІІХ</i>	МР № 2273-80 від 10.12.1980 р. Методичні рекомендації по виявленню, ідентифікації і визначенню вмісту афлатоксинів в харчових продуктах.
		Мікробіологічні випробування	
		Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2014 ДСТУ 7963:2015



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Мезофільні аеробні та факультативні анаеробні мікроорганізми (МАФAM) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 4833: 2006, ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП колі-форми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ГОСТ 30518-97
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6888 -1:2003, ДСТУ ISO 6888 -2:2003 ГОСТ 10444.2 – 94
		Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення дріжджів та плісневих грибів <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ 8447:2015
	Фізико-хімічні показники готових страв	Калорійність розрахунковим методом <i>Розрахунковий метод</i>	МВ 7.2-61 Калорійність розрахунковим методом згідно МВ № 4287-86 "Методических указаний по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах" 29.12.1986г.
22	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	Органолептичні випробування	ДСТУ 8039:2015, ДСТУ 8792:2018, ДСТУ 3358-96, ДСТУ 4482:2005
		Металомагнітні домішки <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ 8718:2017
		Мінеральні домішки <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ 8718:2017
		Визначення золи <i>Ваговий метод</i>	ДСТУ 8718:2017
		Визначення азоту і сирого протеїну <i>Титрометричний метод К'сндаля</i>	ДСТУ 7169:2010
		Визначення кальцію <i>Титрометричний метод</i>	ГОСТ 26570-95

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Аміак <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-73 (Згідно ГОСТ 3351-74) Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин Методики гідрохімічних досліджень ГУВ МСХ ССРСР 20.10.1983 проб з рибгосподарських водойм № 115-6а
	Хлориди <i>Титрометричний метод</i>	ДСТУ ISO 9297:2007 Методики гідрохімічних досліджень ГУВ МСХ ССРСР 20.10.1983 проб з рибгосподарських водойм № 115-6а
	Нітрити <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-73 (Згідно ГОСТ 4192-82) Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин Методики гідрохімічних досліджень ГУВ МСХ ССРСР 20.10.1983 проб з рибгосподарських водойм № 115-6а
	Нітрати <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-69 (Згідно ГОСТ 18826-73) Вода питна. Методи визначення вмісту нітратів згідно ГОСТ 18826-73 Методики гідрохімічних досліджень ГУВ МСХ ССРСР 20.10.1983 проб з рибгосподарських водойм № 115-6а
	Сульфати <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-74 (Згідно ГОСТ 4389-72) Вода питна. Метод визначення вмісту сульфатів. Методики гідрохімічних досліджень ГУВ МСХ ССРСР 20.10.1983 проб з рибгосподарських водойм № 115-6а

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 47 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Перманганатна окиснюваність <i>Титрометричний метод</i>	МВ 7.2-70 (ГОСТ 23268.12-78) Води мінеральні питні лікувальні, лікувально-столові і природні столові. Метод визначення перманганатної окиснюваності
	Визначення розчиненого кисню <i>Йодометричний метод</i>	ДСТУ ISO 5813:2004 Методики гідрохімічних досліджень ГУВ МСХ СРСР 20.10.1983 проб з рибгосподарських водойм № 115-6а
	Хіміко-токсикологічні дослідження	
	Визначення токсичних елементів:	
	Пробопідготовка (Мінералізація)	ДСТУ 7670:2014
	Масова частка свинцю <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
	Масова частка кадмію <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
	Масова частка міді <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
	Масова частка цинку <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96
	Масова частка арсену <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-06 (Згідно ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку в сировині, продуктах тваринного походження та кормах колориметричним методом
	Масова частка ртуті <i>Метод ААС (холодної пари)</i>	МВ 7.2-05 (Згідно ГОСТ 26927-86) Визначення ртуті в сировині, продуктах тваринного походження та кормах методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Масова частка заліза <i>Метод ААС</i>	ГОСТ 30178-96

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 48 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

		Паразитологічні показники	
		Визначення яєць та личинок гельмінтів, ооцист, цист, кишкових найпростіших <i>Мікроскопічний метод</i>	МВ 7.2-58 Визначення яєць та личинок гельмінтів, ооцист, цист, кишкових найпростіших методом механічного збагачення
24	Діагностичні дослідження		
		Токсикологічні дослідження	
24.1	Патологічний матеріал	Токсикологічні дослідження ХОС <i>Метод ТШХ</i>	МВ № 2142-80 Визначення хлорорганічних сполук (ХОС) (ДДТ, ГХЦГ, гексахлорану, гептахлору МТШХ) у воді, продуктах і кормах від 28.01.1980 р.
	Патологічний матеріал	Токсикологічні дослідження ФОС <i>Метод ТШХ</i>	МУ № 3222-85 Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, актелік, ДДВФ) в продуктах тваринного походження від 11.03.1985 р.
	Патологічний матеріал	Нітрати <i>Колориметричний метод</i>	МВ 15-14/248 Визначення нітритів та нітратів в кормах, пат матеріалі, м'ясі, молочних продуктах та овочах (колориметричний метод) від 04.12.2000 р.
	Патологічний матеріал	Хлориди <i>Титриметричний метод</i>	МВ 7.2-47 Визначення хлоридів
	Патологічний матеріал	Аміак <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-48 Визначення аміаку
	Патологічний матеріал	Алкалоїди <i>Метод ТШХ</i>	МВ 7.2-49 Визначення алкалоїдів
	Патологічний матеріал	Фосфід цинку <i>Якісний метод</i>	МВ 7.2-50 Визначення фосфіду цинку
	Патологічний матеріал	Миш'як <i>Колориметричний метод</i>	МВ 7.2-51 Визначення миш'яку
		Мікологічні дослідження	

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

Зіскоб зі шкіри та волосся	Тріхофітія <i>Мікроскопічний метод</i>	Методичні вказівки по лабораторній діагностиці збудників дерматомікозів тварин. МВ 115-6а від 18.03.1980
Зіскоб зі шкіри та волосся	Мікроспорія <i>Мікроскопічний метод</i>	Методичні вказівки по лабораторній діагностиці збудників дерматомікозів тварин. МВ 115-6а від 18.03.1980
Біохімічні дослідження		
Сироватка крові	Визначення вмісту загального білку <i>Рефрактометричний метод</i>	Методичні вказівки щодо використання біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної етіології МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р.
Сироватка крові	Визначення кислотної місткості <i>Титрометричний метод</i>	Методичні вказівки щодо використання біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної етіології МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р.
Сироватка крові	Визначення каротину <i>Колориметричний метод</i>	Методичні вказівки щодо використання біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної етіології МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р.
Сироватка крові	Визначення вмісту неорганічного фосфору <i>Колориметричний метод</i>	Методичні вказівки щодо використання біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної етіології МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р.



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Сироватка крові	Визначення вмісту загального кальцію <i>Титрометричний метод</i>	Методичні вказівки щодо використання біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної етіології МВ №15-14/129 від 26.07.2000 р.
24.2		Бактеріологічні дослідження	
	Патологічний/ біологічний матеріал.	Виявлення збудника колібактеріозу (ешерихіозу) <i>Метод мікроскопічний</i>	ДСТУ 8680:2016 «Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин», затверджена Головним управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.96 р.
	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника сальмонельозу <i>Метод бактеріологічний</i>	ДСТУ 4769:2007 «МВ по бактеріологічному дослідженню сальмонельозу тварин СССР, 1971р.» «МВ Лабораторна діагностика сальмонельозів людини і тварин, виявлення сальмонел в кормах, продуктах харчування і об'єктах зовнішнього середовища», 1990.
	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника лістеріозу <i>Метод бактеріологічний</i>	МР «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України 20.12.2006 р.
	Патологічний/біологічний матеріал, ґрунт	Виділення збудника сибірки <i>Метод бактеріологічний</i>	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища, 2014 р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 51 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника пастерельозу <i>Метод бактеріологічний</i>	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затверджена Головним управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України, 29.03.95 р.
Патологічний/біологічний матеріал (розплід бджіл)	Виявлення збудників європейського та американського гнильців бджіл <i>Метод бактеріологічний</i>	МР «Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини», Біла Церква 2010 р.
Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника стафілококову <i>Метод бактеріологічний</i>	«Методичні рекомендації щодо мікробіологічної діагностики збудників стафілококових інфекцій» Б.Ц. 1999 р.
Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника брадзоту <i>Метод бактеріологічний</i>	МВ «Лабораторна діагностика брадзоту», Київ-2001 р.
Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника туляремії <i>Метод бактеріологічний</i>	МВ «Бактеріологічні методи діагностики туляремії», Київ-2021р.
Патологічний/біологічний матеріал	Визначення чутливості до антибіотиків <i>Метод бактеріологічний</i>	Методичні вказівки: Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів, Київ-2015р.
Патологічний матеріал/біологічний (риба)	Виділення збудника аеромонозу риб <i>Метод бактеріологічний</i>	Хвороби прісноводних риб, Київ-2004
Патологічний матеріал/біологічний (риба)	Виділення збудника псевдомонозу риб <i>Метод бактеріологічний</i>	Хвороби прісноводних риб, Київ-2004
Патологічний/біологічний матеріал, підстилка, змиви з устаткування, змиви з яєць Екскременти тварин	Виділення збудника сальмонельозу <i>Метод бактеріологічний</i>	ISO 6579-1:2017 Мікробіологія харчового ланцюга — Горизонтальний метод виявлення, підрахунку та серотипування сальмонел — Частина 1: Виявлення <i>Salmonella</i> spp..



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02.10.2022 року

	Корми, продукти птахівництва	Виділення збудника сальмонельозу <i>Метод бактеріологічний</i>	ДСТУ EN 12824:2004 ISO 6579-1:2017 Мікробіологія харчового ланцюга — Горизонтальний метод виявлення, підрахунку та серотипування сальмонел — Частина 1: Виявлення <i>Salmonella</i> spp..
24.3		Імунологічні дослідження	
	Сироватка крові с/г і диких тварин	Бруцельоз. Визначення наявності специфічних антитіл. <i>Метод серологічний</i> <i>Метод ІФА, РА, РБП, РЗК</i>	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин 15-14/55 10.02.98 р. Інструкція про заходи боротьби і профілактики з бруцельозом тварин №135/4556 від 07.03.2000 р.
	Сироватка крові с/г і диких тварин	Лептоспіроз. Визначення наявності специфічних антитіл. <i>Метод серологічний</i> <i>Метод РМА</i>	ДСТУ 6078:2009 Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу. Інструкція про заходи з профілактики та оздоровлення від лептоспірозу від 15.03.94р.№5/z0053-94/
	Сироватка крові с/г тварин	Лейкоз. Визначення наявності специфічних антитіл. <i>Метод серологічний</i> <i>Метод ІФА, РІД</i>	ДСТУ 8671:2016 Методична настанова по діагностиці лейкозу ВРХ 29.12.1984 р. Інструкція з профілактики та оздоровлення ВРХ від лейкозу 11.01.2008р. №12/14703
	Сироватка крові овець	Інфекційний епідедеміт. Виявлення антитіл проти інфекційного епідеміту баранів/ <i>Метод серологічний</i> <i>Метод РТЗК</i>	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р.
24.4		Паразитологічні дослідження	
	Ґрунт, пісок	Виявлення збудників паразитарних захворювань <i>Мікроскопічний метод</i>	МВ 7.2-59 Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А.

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

Фекалії	Диктіокаульоз Мікроскопічний метод	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
Фекалії	Стронгілідоз Мікроскопічний метод	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011р. «Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009р.
Фекалії	Стронгілідоз Мікроскопічний метод	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин. Київ-2004р. (затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України (протокол №1 від 12.12.03р.)) Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011р.
Фекалії	Фасціольоз, виявлення збуднику дикроцеліозу тварин Мікроскопічний метод	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 54 з 70

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

Фекалії	Токсоплазмоз Мікроскопічний метод	Методичні рекомендації з діагностики токсоплазмозу тварин (затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України, протокол № 2 від 25 грудня 2008 року)
Кров	Дирофіляріоз Мікроскопічний метод	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них. (Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України (№ 15-1-1-1/1630 від 23 серпня 2002 р.)
Кров	Сетаріоз Мікроскопічний метод	Рекомендації про заходи профілактики та терапії сетаріозу великої рогатої худоби. (Затверджено науково - методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України (протокол № 2 від 20.12.2002 р.)
Сироватка крові, міжтканева рідина.	Трихінельоз Метод ІФА	МВ 7.2-78 Згідно настанови по застосуванню тест-системи діагностичної імуноферментної «TrichinelisotestAB» для виявлення антитіл <i>Trichinella spiralis</i> у сироватці крові тварин та міжтканевій рідині. Сучасна діагностика трихінельозу (методичні рекомендації) затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 12 грудня 2013 року)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 55 з 70

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

			МР «Поширені в Україні паразитози-зоонози: особливості епізоотології, діагностика та заходи боротьби», Київ-2014. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол №1 від 19.12.2013 р.
Кров	Виявлення збуднику бабезіозу тварин <i>Мікроскопічний метод</i>		«Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними», затверджені ДДВМ МінАП України 23.12.2004 р. «Діагностика та заходи боротьби з бабезіозом собак» рекомендації для державних підприємств ветеринарної медицини, лабораторій, приватних клінік, практикуючих лікарів / Прус М.П., Березовський А.В., Галат В.Ф., Красянчук І.В., Чаркін В.О., Бурих М.М., Потапова О.В., Пульняшенко П.Р., К.: Центр НАУ, 2002 р. «Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006 р. Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 31.12. 2011р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 56 з 70

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02.10.2022 року

М'язи тварин.	Трихінельоз <i>Мікроскопічний метод</i>	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. (Затверджено Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України 03 серпня 2007р. № 79). Поширені в Україні паразитози-зоонози: особливості епізоотології, діагностика та заходи боротьби (методичні рекомендації) Київ -2014 Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол №1 від 19.12.2013 р. Методичні вказівки «Сучасна діагностика трихінельозу», затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України 19.12.2013 р. «Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. № 28.
Підмор бджіл	Нозематоз <i>Мікроскопічний метод</i>	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл (Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини від 30 січня 2001 р. № 9, зареєстровано в Міністерстві України 12 лютого 2001 р. № 131/5322). Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 23.12. 2004 р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 57 з 70

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

	Підмор бджіл	Варроатоз <i>Мікроскопічний метод</i>	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл(Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини від 30 січня 2001 р. № 9, зареєстровано в Міністерстві України 12 лютого 2001 р. № 131/5322). Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоноснобджоли», затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 23.12. 2004 р. Методические рекомендации по диагностике, профилактике и борьбе с варроатозом пчел (Утверждено Начальник Главного Управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 03.04.1980 г.).
	Підмор бджіл	Акарапідоз <i>Мікроскопічний метод</i>	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл(Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини від 30 січня 2001 р. № 9, зареєстровано в Міністерстві України 12 лютого 2001 р. № 131/5322). Методичні вказівки по діагностиці акарапідозу бджіл. (Затверджено Начальником Головного Управління ветеринарії Міністерства сільського господарства СССР від 20.04.84 р. №115-6у).

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 58 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

			Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 23.12. 2004 р.
	Підмор бджіл	Браульоз <i>Мікроскопічний метод</i>	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл (Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини від 30 січня 2001 р. № 9, зареєстровано в Міністерстві України 12 лютого 2001 р. № 131/5322). Методичні вказівки по діагностиці браульозу бджіл. (Затверджено Начальником Головного Управління ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР від 23.04.84 р. №115-6а). Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 23.12. 2004 р.
	Патологічний матеріал від загиблих тварин	Виявлення збуднику еймеріозу <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ 5079:2008
	Фекалії	Виявлення ооцист еймерій <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ 5079:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092
від 02 жовтня 2022 року

	Фекалії, зіскріб зі слизової оболонки кишок	Виявлення збуднику гістомонозу птиці <i>Мікроскопічний метод</i>	«Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики інвазійних хвороб індиків», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 23.12.2004р. «Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц», ГУВ 29.12.1985г. №116-10.
	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збудника вароатозу бджіл <i>Мікроскопічний метод</i>	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл, (Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини від 30.01.2001 № 9 Зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 12.02.2001 №131/5322) Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоноснобджоли», затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 23.12. 2004 р.
	Фекалії	Виявлення збуднику параскарозу коней <i>Мікроскопічний метод</i>	«Рекомендації щодо діагностики і заходів боротьби з гельмінтозами непарнокопитних тварин», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 16.12.2008р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.



Вячеслав СОВГИРЯ

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

Фекалії.	Виявлення збуднику аскарозу свиней <i>Мікроскопічний метод</i>	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011р. «Рекомендації по боротьбі з нематодозами свиней», затверджені на засіданні секції «Ветеринарна медицина» НТР Мінсільгоспсроду України 11.01.1996 р.
Фекалії	Виявлення збуднику стронгілятозу коней <i>Мікроскопічний метод</i>	«Рекомендації щодо діагностики і заходів боротьби з гельмінтозами непарнокопитних тварин», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 16.12.2008 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
Фекалії	Виявлення збуднику токсокарозу м'ясоїдних <i>Мікроскопічний метод</i>	«Методичні вказівки по лабораторним дослідженням на гельмінтози м'ясоїдних», ГУВ 29.12.1985г. №116-10 «Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006 р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Архиви 61 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

Кров	Виявлення збуднику анаплазмозу тварин <i>Мікроскопічний метод</i>	<p>«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006р.</p> <p>Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 31.12. 2011 р.</p> <p>«Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з інфекційними хворобами тварин: анаплазмозом, хворобою Ауескі, емфізематозним карбункулом, інфекційним ринотрахеїтом – пустульозним вульвовагінітом (Баланопоститом) великої рогатої худоби, бурсальною хворобою (хвороба Гамбуро)», 2000р.</p>
Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз	Виявлення збуднику трихомонозу тварин <i>Мікроскопічний метод</i>	<p>«Довідник спеціаліста ветеринарної лабораторії» під ред. Ю.П. Сміяна К., «Урожай», 1987р.</p> <p>«Методичні вказівки лабораторної діагностики на трихомоноз великої рогатої худоби», ГУВ 29.12.1989 р. № 116-10.</p> <p>«Інструкція про заходи по профілактиці і ліквідації трихомонозу ВРХ», затверджено Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 20.07.1971 р. «Лабораторні дослідження в ветеринарії» за ред. В.Я. Антонова і П.Н. Блинова, М.: Колос, 1971р.</p>

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092
від 02 жовтня 2022 року

Зіскріби зі шкіри	Виявлення збуднику демодекозу тварин <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ 7107:2009 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
Зіскріби зі шкіри	Виявлення збуднику нотоєдрозу тварин <i>Мікроскопічний метод</i>	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики акарозів кролів», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 21.12.2012 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
Зіскріби зі шкіри внутрішньої поверхні вуха	Виявлення збуднику отодектозу тварин <i>Мікроскопічний метод</i>	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
Зіскріби зі шкіри	Виявлення збуднику псороптоз тварин <i>Мікроскопічний метод</i>	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики акарозів кролів», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 21.12.2012 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092
від 02 жовтня 2022 року

	Зіскріби зі шкіри	Виявлення збуднику саркоптозу тварин <i>Мікроскопічний метод</i>	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики акарозів кролів», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини 21.12.2012р. Інструкція по заходах і боротьбі з сарптоїдозами (коростою) хутрових звірів та кроликів. 13.05.1983г. №115-6а. Інструкція по заходах з попередження і ліквідації саркоптозу свиней от 04.04.1979г. Інструкція про заходах з боротьби з саркоптоїдозом (коростою) овець і кіз від 29.12.81 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011р.
	Розтин риби	Виявлення ендопаразитів риби <i>Мікроскопічний метод</i>	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риб в ставкових рибних господарствах», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009 р.
24.5		Вірусологічні дослідження	
	Сироватка крові	Грип птиці. Наявність антитіл. <i>Метод ІФА</i>	МР щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці 2012 р. Настанова по застосуванню «Тест-набору для виявлення антитіл до вірусу грипу птахів (Avian influenza virus) імуноферментним методом (ІФА) МВ 7.2-80 Методика діагностики грипу птиці методом ІФА.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 65 з 70

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

	Патологічний матеріал	Африканська чума свиней. Наявність антитіл. <i>Метод ІФА</i>	ДСТУ 7253:2011 МР щодо виявлення антигену збудника африканської чуми свиней (АЧС) в патматеріалі в реакції прямої імунофлюоресценції й імуноферментного аналізу (ІФА) та виявлення антитіл в сироватках крові до збудника АЧС методом ІФА 2011 р.
	Патологічний матеріал	Сказ тварин. Наявність вірусу <i>Мікроскопічний метод</i>	ДСТУ 7053:2009
	Сироватка крові	Хвороба Ауескі. Наявність антитіл <i>Метод ІФА</i>	МВ 7.2-77 Методика діагностики хвороби Ауескі методом ІФА.
	Сироватка крові	Хламідійні хвороби. Наявність антитіл	Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин від 20.12.2006 р. Настанова із лабораторної діагностики орнітозу (псіттакозу, хламідіозу) птиці від 2005 р.
	Сироватка крові	Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл <i>Метод РЗГА</i> <i>Метод ІФА</i>	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці. 2012 р. Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу Ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації /РЗГА/. МВ 7.2-76 Методика діагностики для виявлення антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла методом ІФА.
24.6		Патоморфологічні дослідження	
	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу паталого-анатомічних змін	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці – «Методичні вказівки щодо проведення паталого-анатомічного розтину трупів тварин» від 21.12.2011 р. № 4.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

			Виявлення комплексу паталого-анатомічних змін – «Методичні рекомендації щодо патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози», 2012 р.
25		Санітарно – гігієнічні дослідження	
	Змиви з поверхонь об'єктів ветеринарного нагляду (підприємства переробні, зберігання, транспортування, реалізація сировини та продуктів харчування)	Визначення загальної кількості мікроорганізмів (ЗМЧ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 18593:2006 «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014р.
		Визначення колі-титру <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014р.
		Виділення бактерій групи кишкової палички <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014р.
		Виділення коагулазопозитивних стафілококів <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014р.
		Виділення мікроорганізмів роду Salmonella <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014р.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркш 67 з 70

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

		Виділення мікроорганізмів роду <i>Listeria</i> <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014р.
		Визначення кількості пліснявих грибів у змивній рідині <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014р.
	Повітря з приміщень	Загальне мікробне обсіменіння <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014 р.
		Плісняві гриби <i>Мікробіологічний метод</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», Київ-2014 р.
	Вода питна та відкритих водойм	Число бактерій в 1см ³ води (ЗМЧ) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 6222:2002
		Виділення та підрахунок бактерій групи кишкових паличок (коліформні мікроорганізми) <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 9308-1:2005
		Визначення і підрахунок кишкових ентерококів <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 7899-1-2001 «Методичні вказівки по санітарно-мікробіологічному дослідженню води поверхневих водоймищ»
		Виділення <i>Salmonella</i> <i>Мікробіологічний метод</i>	ISO 19250:2010 Якість води — Виявлення <i>Salmonella</i> spp.
		Виділення та підрахунок <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Мікробіологічний метод</i>	ISO 16266:2006 Якість води — Виявлення та підрахунок <i>Pseudomonas aeruginosa</i> — Метод мембранної фільтрації

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Вячеслав СОВГИРЯ

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092
від 02 жовтня 2022 року

		Виділення та підрахунок ЛКП <i>Мікробіологічний метод</i>	Методичні вказівки по санітарно-мікробіологічному аналізу води поверхневих водоймищ 1981
		Виділення та підрахунок Escherichia coli <i>Мікробіологічний метод</i>	ДСТУ ISO 9308-1:2005 Якість води. Виявлення та підрахування Escherichia coli та коліформних бактерій. Частина 1. Метод мембранного фільтрування
26	Обстеження стану приміщень, атмосферного повітря		
	Приміщення, робоче місце	Рівень освітлення <i>Інструментальний метод</i>	ДБН В.2.5-28-2018 ІОБС МВ 7.2-55 (5.4-55) Процедура випробування освітлення робочих місць приладом люксометром типу ТКА-Люкс
	Повітря, робоче місце	Температура <i>Інструментальний метод</i>	МВ 7.2-44 (5.4-44) Визначення параметрів мікроклімату: температура, вологість, атмосферний тиск, швидкість руху повітря МВ 7.2-56 (5.4-56) Процедура випробування температури, відносної вологості повітря, швидкості руху повітря приладом Метеоскопом-М
	Повітря, робоче місце	Відносна вологість <i>Інструментальний метод</i>	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ МВ 7.2-44 (5.4-44) Визначення параметрів мікроклімату: температура, вологість, атмосферний тиск, швидкість руху повітря МВ 7.2-56 (5.4-56) Процедура випробування температури, відносної вологості повітря, швидкості руху повітря приладом Метеоскопом-М

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ

Аркуш 69 з 70

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201092

від 02 жовтня 2022 року

Повітря, робоче місце	Швидкість руху <i>Інструментальний метод</i>	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ МВ 7.2-44 (5.4-44) Визначення параметрів мікроклімату: температура, вологість, атмосферний тиск, швидкість руху повітря МВ 7.2-56 (5.4-56) Процедура випробування температури, відносної вологості повітря, швидкості руху повітря приладом Метеоскопом-М
Приміщення, територія житлової забудови	Рівень шуму <i>Інструментальний метод</i>	ДСТУ 2867-94, ДСН 3.3.6.037-99 МВ 7.2-46 (5.4-46) Визначення рівня шуму
Приміщення, атмосферне повітря	Аміак, діоксид сірки, діоксид вуглецю, оксид вуглецю, сірководень. <i>Інструментальний метод</i>	МВ 7.2-60 Дослідження шкідливих газів у закритих приміщеннях та атмосферному повітрі.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Вячеслав СОВГИРЯ