

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Тулчинської міжрайонної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

№ 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. Відбір зразків.			
1.1	Зернові культури	Відбір зразків	ДСТУ 3355-96
1.2	М'ясо та продукти забою с/г тварин свіжі, охолоджені та заморожені(яловичі, телячі, свинячі, баранячі,козлячі, кінські)	Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 17604:2014
1.3	М'ясо свійської птиці (свіже, охолоджене, заморожене), субпродукти. Кулінарні вироби з м'яса. Напівфабрикати.	Відбір зразків	ГОСТ 7702.2.0-95
1.4	Риба, рибні продукти та нерибні об'єкти промислу	Відбір зразків	ДСТУ 7972:2015
			МВ 15.2-5.3-001:2006 Порядок санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємстві.
1.5	Яйця та яйцепродукти	Відбір зразків	ГОСТ 30364.0-97
1.6	Молоко та молочна продукція	Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007
			ДСТУ 8553:2015
1.7	Корми та комбікорми , борошно м'ясо-кісткове, борошно рибне.	Відбір зразків	МВ 7.2-02-30 Корми та комбікорми , борошно м'ясо кісткове, борошно рибне.

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

Сторінка 1 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

1. Відбір зразків.			
		Відбір зразків	Відбір зразків
1.8	Вода питна, вода водоймів	Відбір зразків	ДСТУ 4808:2007
			МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води. Методичні вказівки затверджені МОЗ України 03.02.2005 №60
1.9	Жири рослинні та тваринні (олії рослинні, жири тваринні топлені, маргарин, майонез)	Відбір зразків	ДСТУ 4349:2004
1.10	Продукти бджільництва	Відбір зразків	ДСТУ 4497:2005
2. Органолептичні випробування.			
2.1	Зернові культури	Органолептичні показники	ДСТУ 3769-98 п. 7.2
			ДСТУ 4525:2006 п. 7.3
2.2	М'ясо та продукти забою с/г тварин свіжі, охолоджені та заморожені (яловичі, телячі, свинячі, баранячі, козячі, кінські)	Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015
			ДСТУ 4823.2:2007
			ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12
			ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12
2.3	М'ясо свійської птиці (свіже, охолоджене, заморожене), субпродукти. Кулінарні вироби з м'яса. Напівфабрикати	Органолептичні показники	ДСТУ 1558-91
			ДСТУ 3143:2013
			ДСТУ 4437:2005

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 2 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

2. Органолептичні випробування.			
2.4	Ковбасні вироби та вироби з м'яса		ДСТУ 4433:2005 п. 5.1.2
			ДСТУ 4435:2005 п. 5.1.2
			ДСТУ 4436:2005 п. 5.1.2
			ДСТУ 4530:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 4531:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 4532:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 4589:2006
			ДСТУ 4590:2006
			ДСТУ 4591:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 4668:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 4670:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 4671:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 4334:2004
			ДСТУ 4427:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 4430:2005 п. 5.1.2
2.5	Консерви овочеві, м'ясні, м'ясо-рослинні в скляній, алюмінієвій та щільно стягнутій тарі, консерви-напівфабрикати.	Органолептичні показники	ДСТУ 4443:2005 п. 5.1.2
			ДСТУ 4607:2006
			ДСТУ 7352:2013
			ДСТУ 7681:2015
2.6	Риба, рибні продукти та нерибні б'єкти промислу	Органолептичні показники	ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1
			ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7
			ДСТУ 4868:2007
			ДСТУ 6025:2008 п.5.2.5
			ДСТУ 7812:2015
			ДСТУ 8451:2015
			ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 3 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

			ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4
			ГОСТ 7447-97 п. 3.3.4
			ГОСТ 11482-96 п. 3.3.4
2.7	Рибні консерви та пресерви	Органолептичні показники	ДСТУ 7801:2015
			ДСТУ 8071:2015
			ДСТУ 8095:2015
			ДСТУ ГОСТ 19588:2009 п. 4.2.4
			ГОСТ 7452-97
2.8	Яйця та яйцепродукти	Органолептичні показники	ДСТУ 2022-91 п. 3.1
			ДСТУ 4656:2006 п. 5.2.1
			ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
			ДСТУ 8118:2015
2.9	Молоко та молочна продукція	Органолептичні показники	ДСТУ 2661:2010
			ДСТУ 3662-2018
			ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2
			ДСТУ 4421:2005 п. 5.1.2
			ДСТУ 4592:2006 п. 5.1.2
			ДСТУ 6003:2008
			ДСТУ 7566:2014
			ДСТУ 4554:2006
			ДСТУ 4418:2005
2.10	Жири рослинні та тваринні (олії рослинні, жири тваринні топлені, маргарин, майонез)	Органолептичні показники	ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1
			ДСТУ 4465:2005
2.11	Продукти бджільництва	Органолептичні показники	ДСТУ 4497:2005 п. 4.3.1
2.12	Корми та комбікорми рослинного	Органолептичні показники	ДСТУ 4120-2002 п. 4.5.1, п. 8.2

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторії

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 4 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від « 5 » січня 2023 р

	походження, висівки кормові пшеничні і житні, борошно м'ясо-кісткове, борошно рибне, премікси.Корми для непродуктивних тварин		ДСТУ 4124:2002 п. 3.2.1
			ДСТУ 4508:2005 п. 4.2.1, п.10.2
			ДСТУ 4674:2006
			ДСТУ 4684:2006
			ДСТУ 8024:2015
			ДСТУ 8530:2015
			ДСТУ 4782:2007
3.Фізико-хімічні випробування			
3.1	Харчові продукти	Масова частка вологи	ДСТУ 4497:2005
			МВ 7.2-02-8 Метод визначення вологи у ковбасних виробках
			ДСТУ ISO 1442:2005
			ДСТУ 8552:2015
		Масова частка хлористого натрію	МВ 7.2-02-7 Визначення хлористого натрію в ковбасних виробках.
			МВ 7.2-02-34 Визначення хлористого натрію в рибі та продуктах її переробки.
			МВ 7.2-02-35 Молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію.
		Масова частка нітриту натрію	МВ 7.2-02-25 Продукти м'ясні. Метод визначення нітриту натрію.
			ДСТУ ISO 2918:2005
	Масова частка жиру	МВ 7.2-02-26 Визначення жиру в молоці та молочних продуктах	
		ДСТУ 8380:2015	
	Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4	

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 5 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

	Кислотність	ДСТУ 4497:2005
		МВ 7.2-02-5 Визначення кислотності в молоці та молочних продуктах.
	Каротиноїди	ДСТУ 4687:2006 п.8
	Масова частка крохмалю	МВ 7.2-02-33 Продукти м'ясні. Метод визначення крохмалю
	Масова частка білку	ДСТУ ISO 937:2005
	Масова частка нітратів	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства №5048-89
	Точка замерзання	МВ 7.2-02-23 Молоко. Визначення точки замерзання .
	Реакція на пероксидазу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів. Затверджені наказом Держдепартаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України №28 від 07.06.2002.
	Формольна проба	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів. Затверджені наказом Держдепартаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України №28 від 07.06.2002

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 6 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

		рН	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветсанекспертиза м'яса і м'ясних продуктів. Затверджені наказом Держдепартаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України №28 від 07.06.2002
		Свіжість м'яса методом мікроскопічного аналізу	М.В 7.2-02-27 Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006
3.2	Корми та комбікорми рослинного походження, висівки кормові пшеничні і житні, борошно м'ясо-кісткове, борошно рибне, премікси. Корми для непродуктивних тварин	Масова частка нітратів	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами. № 15-14/248. від 04.12.2000р
		Масова частка нітриту натрію	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами. № 15-14/248. від 04.12.2000р
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010
		Масова частка вологи	ГОСТ 27548-97
		Масова частка сирого жиру	ГОСТ 13496.15-97 МВ 7.2-02-19 Корма. Комбікорма. Методи визначення вмісту сирого жиру.
		рН	МВ 7.2-02-13 Визначення активної кислотності (рН) в рослинних кормах
3.3	Вода питна ,вода відкритих водоймів.	Хлориди	МВ 7.2-02-12 Методи визначення вмісту хлоридів у воді.

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 7 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

		МВ 7.2-02-22 Вода питна. Методи визначення мінеральних та азотовмісних речовин , хлоридів, сульфатів, нітратів, нітритів. ДСТУ ISO 9297:2007
	рН	ДСТУ 4077-2001
	Азотовмісні мінеральні речовини	МВ 7.2-02-14 Вода питна. Визначення мінеральних азотовмісних речовин. МВ 7.2-02-22 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин , хлоридів, сульфатів, нітратів, нітритів.
	Розчинений кисень	ДСТУ ISO 5813:2004
	Сульфати	МВ 7.2-02-16 Визначення сульфатів у воді МВ 7.2-02-22 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин , хлоридів, сульфатів, нітратів, нітритів.
	Нітрати	МВ 7.2-02-15 Вода питна. Метод визначення нітратів. МВ 7.2-02-22 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин , хлоридів, сульфатів, нітратів, нітритів. ДСТУ 4078:2001
	Нітрити	МВ 7.2-02-20 Вода питна. Визначення нітритів МВ 7.2-02-22 Вода питна. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин , хлоридів, сульфатів, нітратів, нітритів.
	Загальна жорсткість	МВ 7.2-02-21 Вода питна. Визначення загальної жорсткості

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 8 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

		Каламутність	МВ 7.2-02-31 Визначення каламутності води
4. Мікотоксикологічні дослідження кормів рослинного походження			
4.1	Сіно, сінаж, силос із зелених рослин, зернові культури	Мікроскопічні гриби	Методичні вказівки Затв. Державним Департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06.03.1998р.
		Токсичність	ДСТУ 3570-97
5. Хроматографічні випробування			
5.1 Тонкошарова хроматографія			
5.1	Харчові продукти, сільськогосподарська сировина, корми	Хлорорганічні сполуки :ДДТ, ГХЦГ	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях № 2142-80. Утверждены Главным государственным санитарным врачом СССР 28 января 1980 г.
			МВ 7.2-02-28 Визначення хлорорганічних пестицидів в сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті, методом тонкошарової хроматографії
6. Спектрометричні випробування			
6.1 Радіологічні випробування			
6.1	Харчові продукти, сільськогосподарська сировина, корми.	Питома активність цезію-137 (Cs-137)	МВ 7.2-02-11 Визначення питомої активності Цезію-137 в продуктах харчування, кормах та воді, за допомогою приладу РУБ 01 П-6
7. Мікробіологічні випробування			
7.1	М'ясо та м'ясопродукти свіжі, охолоджені та заморожені	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2014

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 9 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201379
 від «15» січня 2023 р

(яловичі, телячі, свинячі, баранячі, козячі, кінські). М'ясо свійської птиці (свіже, охолоджене, заморожене), субпродукти. Кулінарні вироби з м'яса. Ковбасні вироби та вироби з м'яса.		ДСТУ 7963:2015	
	Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФAM).		ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ 8381:2015
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ГОСТ 7702.2.1-95
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП).		ГОСТ 7702.2.2-93
			ГОСТ 30518-97
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (Escherichia coli)		ДСТУ 8381:2015
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
	Коагулопозитивний стафілокок в т.ч. Staphylococcus aureus		ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ГОСТ 7702.2.4-93
			ГОСТ 10444.2-94
	Listeria monocytogenes		ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		ГОСТ 7702.2.5-93	
Сульфітрeredукуючі клостридії		ДСТУ ISO 7937:2006	
		ГОСТ 7702.2.6-93	
		МВ 7.2-02-24 Виявлення сульфітрeredукуючих клостридій у харчових продуктах	
Протей		ГОСТ 7702.2.7-95	
		ДСТУ 7444:2013	
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели		ДСТУ EN ISO 6579-1:2016	
		ДСТУ EN 12824:2004	
		ГОСТ 7702.2.3-93	

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
 Сторінка 10 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201379
 від «15» січня 2023 р

			Методические указания. «Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды.» Утверждены Главным эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 26.02.1990г. № 15-6/9 и Главным управлением ветеринарии при Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 26.02.1990г. № 043-6
7.2	Яйця та яйце продукти	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2014
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно- анаеробних мікроорганізмів (МАФAM).	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ 8446:2015
		Коагулопозитивний стафілокок в т.ч Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ГОСТ 10444.2-94
Бактерії групи кишкової палички (БГКП).	ГОСТ 30518-97		
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004		
	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016		

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій
 Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
 Сторінка 11 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201379
 від « 10 » січня 2023 р

			Методические указания. «Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды.» Утверждены Главным эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 26.02.1990г. № 15-6/9 и Главным управлением ветеринарии при Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 26.02.1990г. № 043-6
		Протей	ДСТУ 7444:2013 ДСТУ 8104:2015
7.3	Молоко та молочна продукція	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ДСТУ IDF122C:2003
			ДСТУ 7357:2013
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2014
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно- анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ).	ДСТУ 7357:2013
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП).	ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ 7357:2013
			ДСТУ IDF 73A:2003
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ГОСТ 30518-97
ДСТУ IDF 93A : 2003			
			ДСТУ EN 12824:2004

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
 Сторінка 12 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

		Коагулопозитивний стафілокок в т.ч Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 30347-97
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 Методичні вказівки 10.10.2.2-132-2006 Організація контролю і методи виявлення бактерій Listeria monocytogenes у харчових продуктах та продовольчій сировині. Затверджені наказ МОЗ України від 11.08.2006 №559
		Антибіотики в молоці (хлорамфенікол)	МВ 7.2-02-1 Визначення залишків хлорамфеніколу у молоці.
		Антибіотики в молоці: b-лактами, стрептоміцин, хлорамфенікол, тетрациклін	МВ 7.2-02-29 Визначення залишків антибіотиків (b-лактами, стрептоміцин, хлорамфенікол, тетрациклін) у молоці
		Кількість соматичних клітин	МВ 7.2-02-6 Визначення кількості соматичних клітин в молоці ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
7.4	Консерви м'ясні, м'ясо-рослинні.	Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
7.5	Риба, рибні продукти та нерибні об'єкти промислу, пресерви.	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ 7963:2015 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.6 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 13 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «5» січня 2023 р

	Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФAM).	ДСТУ 8446:2015 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.1 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах, суднах.
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП).	ГОСТ 30518-97 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.2 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.9 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.
	Коагулопозитивний стафілокок в т.ч. Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2 – 94 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 14 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

			водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 Методичні вказівки 10.10.2.2-132-2006 Організація контролю і методи виявлення бактерій Listeria monocytogenes у харчових продуктах та продовольчій сировині. Затверджені наказ МОЗ України від 11.08.2006 №559
		Сульфітредукуючі клостридії.	МВ 7.2-02-24 Виявлення сульфітредукуючих клостридій у харчових продуктах Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.6 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах.
7.6	Корми та комбікорми рослинного походження, борошно м'ясо-кісткове, борошно рибне, премікси. Корми для непродуктивних тварин	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені науково-методичною радою Держ.ветмедицини та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012р)
		Загальна бакзабрудненість	ДСТУ 7469:2013 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені науково-

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 15 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

		методичною радою Держ.ветмедицини та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012р)
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	ДСТУ 7469:2013 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені науково-методичною радою Держ.ветмедицини та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012р)
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені науково-методичною радою Держ.ветмедицини та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012р)
	Токсиноутворюючі анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 21.12.2012) ДСТУ 7469:2013
	Listeria monocytogenes	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 21.12.2012) ДСТУ ISO 11290-1:2003

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 16 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201379
 від «15» січня 2023 р

			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Протей	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затверджені науково-методичною радою Держ.ветмедицини та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012р)
7.7	Вода питна.	Загальне мікробне число при температурі +36°C протягом 24 год.	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.Методичні вказівки затверджені наказом МОЗ України 03.02.2005р №60
		Загальне мікробне число при температурі +36°C протягом 48 год.	ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ ISO 8199:2009
		Загальне мікробне число при температурі +22°C протягом 48 год	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води. Методичні вказівки затверджені наказом МОЗ України 03.02.2005р №60
		Загальне мікробне число при температурі +22°C протягом 72 год	ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ ISO 8199:2009
		Загальні колі-форми	ДСТУ ISO 9308-1.:2005
			ДСТУ ISO 9308-2.:2005
			ДСТУ ISO 8199:2009
	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.Методичні вказівки затверджені наказом МОЗ України 03.02.2005р №60		
E.coli	ДСТУ ISO 9308-1.:2005		

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
 Сторінка 17 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201379
 від «15» січня 2023 р

			ДСТУ ISO 9308-2.:2005
			ДСТУ ISO 8199:2009
			МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.Методичні вказівки затверджені наказом МОЗ України 03.02.2005р №60
	Колі-фаги		МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.Методичні вказівки затверджені наказом МОЗ України 03.02.2005р №60
	Патогенні ентеробактерії,в т.ч сальмонели.		МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води. Методичні вказівки затверджені наказом МОЗ України 03.02.2005р №60
7.8	Вода водойм	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Лактозопозитивні кишківні палички (ЛКП)	МВ 7.2-02-10 Санітарно-мікробіологічне дослідження води
		Визначення числа E.coli	МВ 7.2-02-10 Санітарно-мікробіологічне дослідження води
		Визначення числа ентерококів	МВ 7.2-02-10 Санітарно-мікробіологічне дослідження води
		Визначення числа стафілококів	МВ 7.2-02-10 Санітарно-мікробіологічне дослідження води
		Визначення бактерій родів сальмонела і шигела	МВ 7.2-02-10 Санітарно-мікробіологічне дослідження води

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
 Сторінка 18 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

8. Бактеріологічні випробування			
8.1	Змиви з об'єктів зовнішнього середовища	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7452:2013
		Загальна бакзабрудненість	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2014) п. 2.4.1
		Колі-титр	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2014) п. 2.4.2
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП).	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2014) п. 2.5.1

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 19 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

		Коагулопозитивний стафілокок в т.ч золотистий стафілокок	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2014) п. 2.5.2
		Протей	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2014) п. 2.5.3
8.1	Змиви з об'єктів зовнішньогосередовища	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2014) п. 2.6.1
		Listeria monocytogenes	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 20 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

			(протокол №1 від 19.12.2014) п. 2.6.2
8.2	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника сибірки	Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища», 2014р
		Виявлення збудника сальмонельозу	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збудника колібактеріозу	Методические указания. «Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды.» Утверждены Главным эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 26.02.1990г. № 15-6/9 и Главным управлением ветеринарии при Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 26.02.1990г. № 043-6
Виявлення збудника стрептококозу	«Настанова з лабораторної діагностики ешеріхіозу (колібактеріозу) тварин», Затверджена Головним управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.1996р		
		Виявлення збудника стрептококозу	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококова животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.08.1983г.

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

Сторінка 21 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

	Виявлення збудника стафілококозу	Методичні рекомендації. Стафілококоз птиці. Затверджені науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України. 06.12.2000р
	Виявлення збудника бешихи	Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней 05.01.1984г
	Виявлення збудника набрякової хвороби	«Настанова з лабораторної діагностики ешеріхіозу (колібактеріозу) тварин», Затверджена Головним управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.1996р
	Виявлення збудника пастерельозу	Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів від 29.03.1995р.
	Виявлення збудника лістеріозу	Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин» від 20.12.2006р
	Виявлення збудника гемофільозу	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней, 17.10.1978г. Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмомонии свиней, 16.04.1981г
	Виявлення збудника інфекційної ентеротоксемії	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин» Київ-2001
	Виявлення збудника псевдомонозу	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птицы № 423-3

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 22 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

	Виділення збудника порошкоподібного розплоду бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл. Затверджені Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р
	Виділення збудника септицемії бджіл	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел. Утверждены Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 18.08.1986 г. №433-6
	Виділення збудника сальмонельозу бджіл	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. Утверждены Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 14.08.1986г. №433-6
	Виділення збудника протеозу бджіл	Временные методические указания по лабораторной диагностике протеоза пчел. Утверждены Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 24.04.91г. № 043-5
	Виділення збудника гафніозу бджіл	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел. Рекомендованы Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 16.05.1978г.
	Виділення збудника американського гнильця бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл №15-14/369 2001р
	Виділення збудника європейського гнильця бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл №15-14/369

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 23 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

			2001р
		Виділення збудника парагнильцю бджіл	Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел. Утв. Начальником Главного управления ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР 18.08.1986г
		Виділення збудника аеромонозу риб	Методические указания по лабораторной диагностике аеромоноза (краснухи) карпов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 23.04.1986г. №13-3/5
8.2	Патологічний/біологічний матеріал	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів.	Методичні вказівки «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» Затверджені науково-методичною радою Державної ветеринарної медицини та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 25.12.2014р)
8.3	Молоко від корів	Субклінічні мастити (виявлення кишкової палички)	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утверждены ГУВМСХ СССР 30.12.1983 г.
		Субклінічні мастити (виявлення стафілококів)	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утверждены ГУВМСХ СССР 30.12.1983 г.
		Субклінічні мастити (виявлення стрептококів)	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утверждены ГУВМСХ СССР 30.12.1983 г.

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

Сторінка 24 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

		Субклінічні мастити (виявлення синьогнійної палички)	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утверждены ГУВМСХ СССР 30.12.1983 г.
8.4	Ґрунт, пісок	Виявлення збудника сибірки	Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища», 2014р
9. Мікроскопічні випробування			
9.1	М'ясо та продукти забою с/г тварин свіжі, охолоджені та заморожені (свинячі, кінські).	Виявлення личинок збудника трихінельозу	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. Затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України від 03.08.2007р. № 79.
9.2	Туші забитих тварин, продукти забою, внутрішні органи. М'ясо свиней, великої рогатої худоби, овець, кіз, оленів та тварин дикої фауни, сприятливих до цистицеркозу	Виявлення збудників цистицеркозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса і м'ясних продуктів. Затверджені Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини № 28 від 07.06.2002. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 21.06.2002 р. за № 524/6812
9.3	Фекалії коней	Виявлення яєць збудників гельмінтозів	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин. Київ 2004р. Затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Мінагрополітики України (протокол № 1 від 12.12.2003р)

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО

Сторінка 25 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

9.4	Фекалії великої рогатої худоби	Виявлення яєць збудників гельмінтозів, личинок збудників гельмінтозів	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин. Київ 2004р. Затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Мінагрополітики України (протокол №1 від 12.12.2003р)
9.5	Фекалії дрібної рогатої худоби	Виявлення яєць збудників гельмінтозів, личинок збудників гельмінтозів	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин. Київ 2004р. Затв. Державним
9.6	Фекалії м'ясоїдних	Виявлення ооцист збудника токсоплазмозу	Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інфекційних хвороб собак і котів. Затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 20.12...
9.7	Риба прісноводна, морська	Виявлення ектопаразитів риби	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая). Утверждена Минрыбхозом СССР 29.12.88г. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989.
		Виявлення ендопаразитів риби	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая). Утверждена Минрыбхозом СССР 29.12.88г. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989
9.8	Підмор бджіл	Виявлення збудників вароатозу	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл. Наказ Головного

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 26 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «5» січня 2023 р

			Державного інспектора ветеринарної медицини України № 9 від 30.01.2001
		Виявлення збудників браульозу	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл. Наказ Головного Державного інспектора ветеринарної медицини України № 9 від 30.01.2001
		Виявлення збудників акарапідозу	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл. Наказ Головного Державного інспектора ветеринарної медицини України № 9 від 30.01.2001
		Виявлення збудників нозематозу	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл. Наказ Головного Державного інспектора ветеринарної медицини України № 9 від 30.01.2001
9.9	Сироватка крові/кров тварин	Виявлення збудника дирофіляріозу	Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інфекційних хвороб собак і котів. Затв.Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 20.12...
		Виявлення збудника піроплазмідозу	МВ 7.2-02-18 Методи виявлення збудника піроплазмідозу.
		Виявлення личинок сетапіозу	МВ 7.2-02-9 Виявлення личинок збудника сетапіозу ВРХ
9.10	Ґрунт, пісок	Гельмінти, яйця та личинки гельмінтів	Рекомендації з оцінки рівня забруднення об'єктів довкілля гельмінтами та зараження їх проміжних і резервуарних хазяїв. Київ 2010р

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 27 з 29



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

9.11	Вода питна	Виявлення цист, ооцист кишкових найпростіших, личинок і яєць гельмінтів	МВ 10.10.2-1-071-00 Санітарно-паразитологічне дослідження води питної.
10 Імунологічні випробування			
10.1	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу, титр.	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. Затверджена Міністерством агропромислового комплексу України 10.02.1998р. № 15-14/55
		Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу, лептоспіри, титр.	ДСТУ 6078:2009 Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу. Затверджена Державним управлінням ветеринарної медицини з держветінспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 11.01.1997р. № 15-14/2
		Виявлення антитіл до вірусу лейкозу	ДСТУ 8671:2016р
		Виявлення антитіл до збудника сапу тварин, титр.	Методичні вказівки з діагностики сапу. 11.06.2010 № 214
11. Вірусологічні випробування			
11.1	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, 2011р.
12. Випробування фізичним методом			

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 28 з 29

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201379
від «15» січня 2023 р

12.1	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці.	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	«Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин» від 21.12.2011р №4
			«Методичні рекомендації щодо патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози»2012р.
13.Фізико-хімічні випробування			
13.1	Трупи, патологічний та біологічний матеріал тварин	Фосфід цинку.	МВ 7.2-02-2 Виявлення фосфіду цинку в патологічному матеріалі.
		Хлорид натрію.	МВ 7.2-02-3 Виявлення хлориду натрію в патологічному матеріалі
		Лужний резерв Загальний білок Загальний кальцій Неорганічний фосфор Каротин	Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології. №15-14/129 від 03.07.2000р.

Заступник начальника управління-начальник відділу акредитацій лабораторій
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Тетяна ТКАЧЕНКО
Сторінка 29 з 29