

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

**Ізмаїльської міжрайонної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеності 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
1.1	М'ясо та продукти забою с/г тварин Свіжі, охолоджені та заморожені (яловичі, телячі, свинячі, баранів та м'ясо інших забитих тварин, в т.ч м'ясо птиці та кролів)	1. Вибір зразків. Органолептичні показники зовнішній вигляд, колір, стан поверхні, запах, консистенція.	1. Вибір зразків. Органолептичні показники. ГОСТ 7702-0-74; ДСТУ 4437:2005 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 Правила передзаймового ветеринарного огляду тварин і ветеринарних продуктів затверджена наказом Департаменту вет. Медицини Міністерства України №28 від 07.06.2002р. № 28 дод.15 до п.19.3 п.1; п. 19.3 п.4 Інструкція з діагностики, профілактики та лікування трихинельозу тварин. Затверджена наказом Державного Департаменту ветеринарної медицини №79 від 03.08.2007р. Обов'язковий мінімальний перелік (ОМП) досліджень сировини продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити в державних лабораторіях ветеринарної

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

			<p>медицини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (ф-2). Затверджено наказом « 10727.09.04р. Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. Затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №79 від 03.08.2007р.</p>
1.2	Ковбасні вироби та вироби з м'яса.	Зовнішній вигляд, консистенція, вигляд фаршу на розрізі, запах та смак, форма, розмір та товарна відмітка (в'язання) батонів.	<p>ГОСТ 9792-73  ДСТУ 4427:2005  ДСТУ 4435:2005  ДСТУ 4436:2005  ДСТУ 4591:2006  ДСТУ 4668:2006  ДСТУ 4670:2006</p>
1.3	Зернові культури (Пшениця, ячмінь, жито, овес, кукурудза, гречка, горох, просо) Сіно, сінаж, силос, зерно фуражне	Стан, запах, колір, зараженість шкідливиками (смітна домішка, сажкові та рижкові)	<p>ДСТУ 3768:2019  ДСТУ 3769-98  ДСТУ 4522:2006  ДСТУ 4523:2006  ДСТУ 4525:2006  ДСТУ 4674:2006  ДСТУ 4782:2007  ДСТУ 4963:2008  ДСТУ 5026:2008  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 30483-97</p> <p>Ветеринарно-санітарні норми та вимоги щодо якості кормів для непродуктивних тварин. Затвержені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини.  Міністерство АПК України 7.07.98р., № 15-14/164  Методичні рекомендації, щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин.</p>



О.В.Хроменко

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

Аркуш 2 з 23

		Затвержені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (Протокол №1 від 21.12.2012р) Правила бактеріологічного дослідження кормов. Утв. 10.07.75г
1.4 Корми та комбикорми рослинного походження. Корми для непродуктивних тварин. Крупи і борошно	Запах, колір, структура, консистенція.	ДСТУ 4674:2006 ДСТУ 4684:2006 ДСТУ 4782:2007 ДСТУ ISO 6644:2008 Ветеринарно-санітарні норми та вимоги, щодо якості кормів для непродуктивних тварин. Затвержені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини. Міністерство АПК України 7.07.98р., № 15-14/164
1.5 Яйця курячі, гусячі, качині та інші інкубаційні	Шкарлупа, білок, жовток, повітряна камера, запах вмісту яйця.	ДСТУ 8118:2015 ДСТУ 5028:2008 Наказ МОЗ від 11.08.2008 №446
1.6 Риба свіжа прісноводна, океанічного промислу (жива, охолоджена, заморожена), риби продукти (солені, копчені, в'ялені, провієні). Консерви та пресерви риби.	Стан, зовнішній вигляд, колір, запах	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002 ДСТУ 2284:2010; ДСТУ 7670:2014 ДСТУ 4378:2005 ДСТУ 4868:2007 ДСТУ 6025:2008 ДСТУ 8071:2015 ДСТУ 8095:2015 ДСТУ ГОСТ 815:2008 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7452-97

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 3 з 23





1.7	Молоко та молочна продукція. Молоко сире, пастеризоване, стерилізоване. Продукти кисломолочні (кефір, йогурт, сметана); морозиво; молоко сухе; сири тверді та напівтверді.	Смак, запах, консистенція, колір, зовнішній вигляд.	ГОСТ 11482-96 ДСТУ ISO 707-2002; ДСТУ 2661:2010 ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 4418:2005 ДСТУ 4733:2007 ДСТУ 6003:2008 ДСТУ 4669:2006 ДСТУ 4395:2005
1.8	Мед натуральний та продукти бджільництва	Колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (закисання), механічні домішки	ДСТУ 4497:2005
1.9	Овочі (томати, огірки, перець, капуста)	Стан, зовнішній вигляд, колір, запах	ДСТУ 3246-95 ДСТУ 3247-95 ДСТУ 2659-94 ДСТУ 7037:2009 ДСТУ 318-91
1.10	Вода питна	Колір, запах, смак, присмак, каламутність	ДСТУ 7525:2014 ДСТУ 4808:2007 ДСанПін 2.2.4-171-10
1.11	Вода для сільсько- господарських тварин та відкритих водоймищ	Колір, каламутність, запах, зовнішній вигляд	ДСанПін 2.2.4-171-10 СОУ 41.00-37-422:2006
1.12	Хліб та хлібобулочні вироби, макаронні вироби, крупи, борошно.	Колір, смак, запах, зовнішній вигляд	ДСТУ 7044:2009; ДСТУ 1055:2006; ДСТУ 4255:2003; ДСТУ 7517:2014; ДСТУ 8709:2017; ДСТУ 4583:2006;

Заступник начальника Управління-начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко



Рестраційний номер заявки 201928  
 Додаток до атестата про акредитацію  
 № 201928  
 від « 09 » *Vermeer* 2021р.

## 2. Фізико-хімічні випробування:

			ДСТУ 7043:2009; ДСТУ 7348:2013
2.1	Харчові продукти, м'ясо та м'ясні продукти, овочі, фрукти, сілськогосподарська сировина, мед, корми	Масова частка вологоти, %	ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8552:2015 ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 27548-97
		Масова частка нітратів, мг/кг, мг/л	ГОСТ 13496.19-93 ДСТУ 4948:2008
		Масова частка нітритів, мг/кг, мг/л	ДСТУ ISO 2918:2005 ДСТУ ISO 6635:2005 ГОСТ 13496.19-93
			Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітридами № 15-14/248. Затверджені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 4.12.2000р. Методические указания по диагностике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами.

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації лабораторій  
 Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 5 з 23



Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестації про акредитацію  
№ 201928  
від «09» вересня 2021р.

Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.08.1977 г	
ДСТУ 3782-98 п.4.3.4 ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ ISO 1841-2:2004	Масова частка хлориду натрію, %, мг/дм <sup>3</sup>
ГОСТ 10844-74 ГОСТ 30364.1-97 ДСТУ 7643:2014	Кислотність, 0,1 моль/дм <sup>3</sup>
ДСТУ ISO 2917-2001 ДСТУ 6045:2008 ДСТУ 7353:2013	Визначення рН
ДСТУ 8253:2015	Визначення продуктів первинного розпаду білків у бульйоні (реакція з сірчаною кислотою міддю).
Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 21.06.2002 №524/6812	Свіжість (реакція на пероксидазу) Реакція з формаліном
ДСТУ 8380:2015 ГОСТ 13496.15-97	Масова частка жиру, %
ДСТУ ISO 937:2005	Масова частка азоту, %
ДСТУ ISO 5554:2005	Масова частка крохмалю %
ДСТУ 4913:2008	Сторонні домішки
ГОСТ 27548-97 р.р.4-8 ГОСТ 13586.5-9	Масова частка сухих речовин, %
ДСТУ 4570:2006	Пероксидне число, 1/2 О ммоль/кг
ДСТУ 4497:2005 п.10.6 ДСТУ 4497:2005 п.10.4	Діагностичне число, од.Готе Масова частка води, %

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Друкує 6 з 23



2.2	Молоко, молоко сухе та виробні з молока (сири тверді та напівтверді).	Кислотність, моль/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		Якісна реакція на наявність паці	ДСТУ 4497:2005 п.10.11
		Оксиметилфурфурол (ГМФ)	СОУ 01.25-37-371:2005 Ветеринарно-санітарна експертиза меду і продуктів бджільництва. Порядок проведення
		Масова частка оплової кислоти, %	ДСТУ 4684:2006 р.10.13 ДСТУ 4782:2007 п.11.10
		Масова частка молочної кислоти, %	ДСТУ 4782:2007 п.11.9
		Масова частка масляної кислоти, %	ДСТУ 4684:2006 р.10.13
		Каротин, мг/%	ГОСТ 13496.17-95 Корма. Методы определения каротина
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015 ДСТУ ISO 5534:2005
		Кислотність градусів Тернера (°Т, моль/дм <sup>3</sup> ).	ДСТУ 8550:2015 ДСТУ ISO 5547:2014 ДСТУ ISO 6091:2007 ДСТУ ISO 6092:2007 ГОСТ 30648.4-99
	Методичні рекомендації щодо ветсанекспертизи молока і молочних продуктів Затв. Прот. № 7 від 25.02.2002р.		
	Густина, кг/м <sup>3</sup>	ДСТУ 6082:2009 п.4	
	Масова частка жиру кислотним методом %	ДСТУ ISO 1211-2002 ДСТУ ISO 11870:2007 ДСТУ ISO 1735:2005 ДСТУ ISO 488:2007	
	Загальний білок, %	ДСТУ ISO 8968-1:2005 (PDF 20-1:2001)	
	Наявність пероксидази та фосфатази	ДСТУ 7380:2013	
	Фальсифікація (вміст домішок, соди)	ДСТУ 8378:2015	

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

Аркуш 7 з 23



		Антибіотики: тетрациклін, стрептоміцин, пеніцилін	Інструкція виробника Рарід тест 4 в 1 для виявлення антибіотиків, бета-лактамів, тетрациклінів, хлорамфеніколу, стрептоміцину в молочці.
2.3	Риба та рибні продукти	Масова частка вмісту кухонної солі, %	ДСТУ 8031:2015
		Масова частка вмісту вологи, %	ДСТУ 8029:2015
		Нітрити мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
		Нітрати мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6777:2003
		Сульфати мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 7890-2:2003
		Хлориди мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 4078-2001
		Перманганатна окиснюваність, мгО <sub>2</sub> /л	ГОСТ 4389-72
		Загальна жорсткість, ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 9297:2007
		Дужність	ДСТУ ISO 6059:2003
		Сірководень, мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Аміак, мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Водневий показник, одиниці рН	Методы определения вредных веществ в воде водоемов. А.Н.Шницковой, 1981.
		Масова частка вологи, %	ДСТУ ISO 6778:2003
2.5	Хліб та хлібобулочні виробы	Кислотність	ДСТУ 4077-2001
		Пористість	ДСТУ 7045:2009
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 7045:2009
2.6	Яйця та яйцепродукти	Масова частка жиру	ДСТУ 7045:2009
		Вміст вітаміну А	ГОСТ 30364.1-97
		Кислотність	

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В.Хроменко



Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201928  
від « 09 » *вертис* 2021р.

	Каротиноїди, мг/кг	Методичні вказівки №15-14/252-2003
	Вага яйця, г	Методика визначення ваги яйця інкубаційного №01 розроблена та затверджена ІДМЛ від 20.09.2019р.
<b>3. Мікробіологічні випробування:</b>		
3.1	М'ясо великої рогатої худоби, свиней, овець, кіз, коней та інших тварин родини конячих, свійської птиці, кролів, дичини свіже, охолоджене, заморожене Субпродукти харчові великої рогатої худоби, свиней, овець, кіз, коней та інших тварин родини конячих, свійської птиці, кролів, дичини свіжі, охолоджені, заморожені	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень
		Виявлення збудника сибірки
	Виявлення збудника пастерельозу	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005 ДСТУ ISO 6887-3:2005 ДСТУ ISO 6887-4:2014 ДСТУ 8381:2015 Методические указания « Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей. Выделение возбудителя в сырье животного происхождения и объектов внешней среды». УТВ Главным управлением Госагропрома СССР и Главным управлением карантинных инфекций 01.09.1986г Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів. Затвержені Управлінням ветмедицини з Держаною інспекцією Міністерства сільського господарства України 29.03.1995р
	Виявлення збудника бешпихи	ДСТУ 8381:2015
	Патогенні і токсикогенні клостридії	ДСТУ 8381:2015 ДСТУ 8492:2015
	Кількість мезофільно - аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 8535:2015 ГОСТ 7702.2.1-93
	Бактерії групи кишкової палички (колі форми)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 8381:2015

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій *кументів*  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 9 з 23



Регістраційний номер заявки 201928

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201928

від « 09 » *вересня* 2021р.

		ГОСТ 7702.2.2-93	
	Е. Сої КУО/г	ДСТУ ГОСТ 30726-2002	
	Коагулазопозитивний стафілокок	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 10444.2-94	
	Сульфітрелюючі клостридії	ГОСТ 7702.2.6-93 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ ISO 7937:2006	
	Патогенні мікроорганізми, в т. ч. Сальмонели	ГОСТ 7702.2.3-93 ДСТУ 8720:2017 Методические указания. Лабораторная диагностика сальмонеллеза человека и животных, обнаружение сальмонеллеза в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Утв. Нач. Главного эпидемиологического управления МОЗ СССР 26.02.1990г № 15-6/9 и ГУВ Совмина СССР по продовольствию и закупкам 26.02.1990г №043-6	
	Listeria monocytogenes в 25 г	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ГОСТ 7702.2.5-93	
	Протей	ДСТУ 7444:2013 ГОСТ 7702.2.7-95 ДСТУ 8720:2017	
3.2	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005 ДСТУ 7963:2015; ГОСТ 7702.2.0-95	Готування проб, суспензій та розведення для мікробіологічних досліджень

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
 Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 10 з 23





3.3	Риба прісноводна, океанічного промислу (жива, охолоджена, заморожена, рибні продукти (солена, копчена, вялена, провієна), пресерви рибні	Кількість мезофільно – аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8381:2015 ДСТУ 4833:2006 ДСТУ 8720:2017 п.10
		Бактерії групи кишкової палички, (ВГКП)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 8720:2017 п.11
		Сульфітредуруючі клостридії	ДСТУ 8720:2017 п.15
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ 8720:2017 п.12
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ 8720:2017 п.14
		Listeria monocitogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 4739:2007
		Бактеріоскопія	ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільно-аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п. 7.1
		Бактерії групи кишкової палички, (ВГКП)	ГОСТ 30518-97 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п. 7.2
Коагулазопозитивний стафілокок	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 10444.2-94 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п. 7.3		
Сульфітредууючі клостридії	Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п. 7.6		
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.9		
Протей	Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.7		

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 11 з 23





3.4	Ікра, молоко, ракоподібні та інші продукти моря	Лістерія моноcyтoгенес	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 4739:2007
3.5	Яйця та яйцепродукти, яєчний порошок	Кількість мезофільно-аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.1
		Бактерії групи кишкової палички, (БГКП)	Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.2
		Starhуlococcus aureus	Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.3
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч. Сальмонели	Методичні вказівки 15.2-5.3-004:2007 п.7.9
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005 ДСТУ ISO 6887-3:2014 ДСТУ ISO 6887-4:2014
3.6	Яйця інкубаційні курячі,	Кількість мезофільно – аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 8104:2015
		Бактерії групи кишкової палички, (БГКП)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 8104:2015
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч. Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ 8104:2015
		Визначення Starhуlococcus aureus	ГОСТ 10444-2-94 ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч.	ДСТУ 4769:2007

Заступник начальника управління-начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Архив 12 з 23



	качині, гусячі, індичі перепелині та інших птахів	Сальмонели	
3.7	Молоко та молочна продукція. Молоко сире, пастеризоване, стерилізоване. Продукти кисломолочні (кефір, йогурт); сметана, морозиво; молоко сухе	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ IDF 122C:2003 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005 ДСТУ ISO 6887-3:2014 ДСТУ ISO 6887-4:2014
		Кількість мезофільно – аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) Бактерії групи кишкової палички, (ВГКП)	ДСТУ IDF 100B:2003 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 8535:2015 ГОСТ 30518-97
		Коагулазопозитивний стафілокок	ГОСТ 10444-2-94
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Сальмонели	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003 ГОСТ 30347-97
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004
3.8	Корми та комбікорми рослинного походження Корми для непродуктивних тварин. Крупи і борошно	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Загальне бактеріальне забруднення, сальмонели, ентеропатогенні штами кишкової палички, токсинотворні анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Київ, ДНДЛДВСЕ, 2014р. (протокол №1 від 21.12.2012р.)

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 13 з 23





Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201928  
від « 09 » *Вісім* 2021р.

3.9	Вода питна	Загальне мікробне число, Куо/см <sup>3</sup>	Методичні вказівки 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
		Загальні коліформи, Куо/100 см <sup>3</sup>	Методичні вказівки 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
3.10	Підмор бджіл	Наявність збудників аскаридозу	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарії. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква.-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.30
		Наявність збудників протозою бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарії. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква.-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.23
		Наявність культури збудників американського гнильцю	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарії. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква.-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.4
		Наявність культури збудників європейського гнильцю	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарії. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква.-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.10
		Наявність культури збудників сальмонельозу бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарії. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква.-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.21
	Наявність збудників паратифлю	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарії. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква.-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.15	
	Наявність збудників септицемії	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб	

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Друкує 14 з 23





	Бджіл	Бджіл у лабораторіях ветмедцини. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква,-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.26
	Наявність збудників гафніоза бджіл	Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветмедцини. Рекомендовано до друку методичною комісією університету Біла Церква,-2012р.-36 с. (Протокол №9 від 24.07 2012р.) с.21
3.11	Змиви з об'єктів, підлягаючих ветеринарному нагляду	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю. Київ-2014 (пр. №1 від 19.12.2013р)п.2.1; 2.2.
	Відбір зразків, методи пробо підготовки та приготування розведень	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю. Київ-2014 (пр. №1 від 19.12.2013р)п.2.5.1.
	Колі титр	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю. Київ-2014 (пр. №1 від 19.12.2013р)п.2.5.2.
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП), в т.ч. E.coli	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю. Київ-2014 (пр. №1 від 19.12.2013р) п.2.6.
	Коагулазопозитивний стафілокок, в т.ч. золотистий стафілокок	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю. Київ-2014 (пр. №1 від 19.12.2013р) п.2.5.2.
	Патогенна мікрофлора	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю. Київ-2014 (пр. №1 від 19.12.2013р) п.2.6.
	Загальна бактеріальна обсіменінність	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Архив 15 з 23



		(ЗМЧ, КМАФАНМ) КУО на 100см <sup>2</sup> або кількість клітин в 1 см <sup>3</sup>	об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному контролю. Київ-2014 (пр. №1 від 19.12.2013р) п.2.4.1
<b>4. Мікротоксикологічні випробування:</b>			
4.1	Сіно, сінаж, силос, зерно фуражне (сажкові, ріжкові)	Мікроскопічні гриби	ДСТУ 8447:2015 ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 р.4 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів №15-14/73 від 06.03.1998р Затверджені Департаментом вет. медицини АПК України
4.2	Контроль повітря, стан холодильних камер	Мікроскопічні гриби, пліснява та дріжджі	ГОСТ 13496.11-74
<b>5. Паразитологічні випробування:</b>			
5.1	Фекалії великої рогатої худоби та дрібної рогатої худоби, коней, м'ясодільних, свиней, птиці	Виявлення яєць збудників гельмінтозів, личинок збудників гельмінтозів, яйця фасциол, диктіокаульоз, гельмінтози, стронгілоїдози, нематоди, трематоди, цестоли, балантидіази свиней	Лабораторные исследования в ветеринарии. Вирусные рикетсиозные и паразитарные болезни. Москва 1987 г. Лабораторные исследования в ветеринарии. Вирусные рикетсиозные и паразитарные болезни. Методы седиментации по способу последовательных промываний. Упрощенная модификация методики Бермана. Довідник з диференціальної діагностики гельмінтозів сільсько-господарських тварин, Київ 1973р.Метод Фюллеборна
		Виявлення яєць аскарид, еймерій, монієзій, мікроцеліозу	Методические указания по диагностике паразитарных болезней животных. ЛИВ 71г. Метод Фюллеборна. Лабораторные исследования в ветеринарии. Издательство «Колос» Москва 1971г. Метод Фюллеборна. Довідник з диференціальної діагностики гельмінтозів сільсько-господарських тварин, Київ 1973р.Метод Фюллеборна
	Виявлення збудників балантидіозу	ДЛЯ Співробітників спеціаліста ветеринарної лабораторії. Раздел	

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В.Хроменко

Архив 16 з 23



Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201928  
від « 09 » *вересня* 2021р.

		Виявлення збудників кокцидіозу	«Паразитологические исследования». Киев, 1987 г. ДСТУ 5079:2008
5.2	Фекальні маси від собак	Виявлення яєць, личинок цестод, яєць нематодозів	Довідник з диференціальної діагностики гельмінтозів сільсько-господарських тварин, Київ 1973р. Метод Фюлдеборна. Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы. Одобрено Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 29.12.1985г. №1126. ДСТУ 7107:2009
5.3	Зішкріби шкіри великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, м'ясоядних, свиней (саркоптозу, псороптозів, отодектозу, демодекозу, дерматомикоз, арахно-ентомози)	Виявлення збудників саркоптозу, псороптозів, отодектозу, демодекозу	Методические указания по диагностике акарапидоза. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23.04.1984г №115-6а Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл. Наказ Головного Державного інспектора ветеринарної медицини України №9 від 30.01.2001
5.4	Підмор бджіл	Виявлення збудників акарапидозу	Методические указания по экспрес-диагностике варроатоза и определению степени ликвидации поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 16.01.1984г Інструкція щодо попередження хвороб і отруєнь бджіл. Наказ Головного Державного інспектора ветеринарної медицини України №9 від 30.01.2001
		Виявлення збудників вароатозу	Методические указания по диагностике браулеза пчел. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Архив 17 з 23



Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201928  
від «09» квітня 2021р.

		Виявлення збудників нозематозу	сельського господарства СССР 23.04.1984г №115-6а Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл. Наказ Головного Державного інспектора ветеринарної медицини України №9 від 30.01.2001
		Виявлення збудників трихінельозу	Методическе указзєння по лабораторным исследеваниям на нозематоз медоносних пчел утв. 25 апреля 1985г. Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. Затверджена наказом Державного Департаменту ветеринарної медицини №79 від 03.08.2007р
5.6	Кров великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, коней, собак, котів Сироватка крові	Виявлення збудників бабезіозів Виявлення мікрофілярій збудників дирофіляріозу	Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики бабезіозів СОУ 85.20-37-633:2007 Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України (№15-1-1/1630 від 23 серпня 2002р.)
5.7	Кров великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, коней, собак, котів Сироватка крові	Виявлення мікрофілярій збудників сетаріозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них. Держдепартаментом ветмедицини Мінагрополітики України 23.08.2002р №15-1-1/1630
5.8	Риба прісноводна, морська, зарибок, молоски, ракоподібні	Екто-ендо паразити, живі гельмінти та їх личинки небезпечні для людей. Живі гельмінти та їх личинки небезпечні для людей. Середня кількість неживих гельмінтів та їх личинок небезпечних для людей	Риба. Методи визначення збудників гельмінтоантропоозонозних захворювань СОУ 85.20-37-285:2005

**6. Патоморфологічні випробування:**

Для

документів

для

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Архив 18 з 23

6.1	Групи та ізольовані органи усіх видів тварин і птиці	Виявлення комплексу паталогоанатомічних змін	Методичні вказівки щодо проведення патологоанатомічного розтину трупів тварин від 21.12.2011р. №4 «Методичні рекомендації щодо патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози», 2012р
<b>7. Бактеріологічні випробування:</b>			
7.1	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника бруцельозу	Наставлення по діагностичке бруцеллеза животнох (Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза 30 декабря 1982г.)
7.2	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника дизентерії свиней (трипономозної)	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.12.1983г
7.3	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника колібактеріозу	ДСТУ 8680:2016 Методичні вказівки по бактеріологічній діагностиці ешерихіозу (колібактеріозу) тварин. Затвержені Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.1996р №15-14/6
7.4	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника сибірки	Методические указания « Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей. Выделение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды». Утв. Главным управлением Госагропрома СССР и Главным управлением карантинных инфекций 01.09.1986г Інструкція з лабораторної діагностики сибірки у людей, в сировині тваринного походження та об'єктах довкілля, Затв. 21.08.2002р №321
7.5	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника бешпихи	Методические указания по лабораторным исследованиям на рожеу. Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 05.01.1984г.

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В.Хроменко

Аркуш 19 з 23



Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестації про акредитацію  
 № 201928  
 від « 09 » *вертне* 2021р.

7.6	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника лістеріозу	Методичні рекомендації з лабораторної діагностики лістеріозу тварин. Затверджені Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України №3 від 20.12.2006р.
7.7	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника пастерельозу	Настанови з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів. Затверджені Управлінням ветмедицини з Держаного інспекцією Міністерства сільського господарства України 29.03.1995р
7.8	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника пневмококкової (диплококової) інфекції тварин	«Методические указания по лабораторным исследованиям на пневмококковой (диплококковую) инфекцию животных», Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 05.01.1984г
7.9	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника сальмонельозу	ДСТУ 4769:2007 Бактеріологічне дослідження патологічного матеріалу від тварин . Методи виявлення сальмонелл. Методическое указание « Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды» 1990г. Методичні рекомендації щодо бактеріологічних методів дослідження на сальмонельоз. Затв. Вченою радою факультету ветеринарної медицини (протокол №7 від 25 лютого 2002 р.-Біла Церква,-2002.-35 с.)
7.10	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудників клостридіозів	ДСТУ 8492:2015 Ветеринарна медицина. Методи лабораторного діагностування клостридіозів Методичні вказівки. Лабораторна діагностика емфізематозного карбункула. Затверджені Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
 Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В.Хроменко

Аркуш 20 з 23

Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201928

від « 09 » *вертис* 2021р.

			Методичні вказівки. Лабораторная диагностика зловісногого набряку. Затверджені Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедцини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р
7.11	Патологічний/біологічний матеріал	Виділення збудника стрептококкозу	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 30.08.1983г. Методические указания по лабораторной диагностике стрептококковой септицемии. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 11 октября.1973г. Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят. Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 3 марта1980г
7.12	Патологічний/біологічний матеріал (молоко)	Виявлення збудників маститу методом проби з мастидином	Методические указания по диагностике, лечению и профилактике маститов у коров утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 5 сентября 1972г
7.13	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника псевдомонозу	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц №432-3 от 14.11.1988г. СОУ 85.20-37-302:2005 Велика рогата худоба. Методи лабораторної діагностики псевдомонозу.
7.14	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника аеромонозу	Методические указания по лабораторным исследованиям на аеромоноз (краснуха карповых) от 23.04.1986 №13-3/5
<b>8. Імунологічні випробування:</b>			
8.1	Кров великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, коней, свиней, птиці, собак, котів Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу, методом РА, РЗК, РВП	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. МСХ СССР 30.12.82 г. №115-6а Методом РА п. 4.2. Методом РСК п. 4.3. Методом РВП п.4.4
		Виявлення антитіл до збудника епіділміту баранів методом РТЗК п. 4.3	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. МСХ СССР 30.12.82 г. №115-6а Метод РДСК п.4.3

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 21 з 23





Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201928  
від «09» *Квітень* 2021р.

	Виявлення антитіл до збудника леглоспірозу	ДСТУ 6078:2009	
	Виявлення антитіл до вірусу лейкозу методом РІД	СОУ 85.20-37-280:2005 Велика рогата худоба. Методи лабораторної діагностики лейкозу. ДСТУ 8671:2016	
	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК	Методичні вказівки з діагностики сапу затв. Наказом Державного Комітету Ветеринарної Медицини України №214 від 11.06.2010 року. СОУ 85.20-37-641:2007 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики сапу коней.	
	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла методом РЗГА	Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу Ньюкаслської хвороби птаці в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА) затв. Наказом Комітету Державної служби Ветеринарної Медицини України 30 червня 2005р.	
<b>9. Визначення біохімічних випробувань крові та біоматеріалу с/т тварин:</b>			
9.1	Кровь великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, коней, свиней, птиці, собак, котів Сироватка крові	Біохімічні дослідження крові (загальний білок, кальцій, неорганічний фосфор, каротин) Біохімічні дослідження крові (кількість лейкоцитів)	Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва, «Колос» 1971г.
<b>10. Визначення токсикологічних показників трупів тварин, птахів, підмору бджіл та води:</b>			
10.1	Труп тварин, птахів, підмор бджіл	Фосфід цинку	Справочник специалиста ветеринарной лаборатории. Киев «Урожай» 1987г. Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва, «Колос» 1971г. Обнаружение неметаллических ядов в патологическом материале и кормах. Лабораторные исследования в ветеринарии. Агропромиздат. 1989г.
10.2	Труп тварин, птахів	Нітриги, нітрати	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В.Хроменко

Аркуш 22 з 23



Рестраційний номер заявки 201928

Додаток до атестації про акредитацію

№ 201928

від «09» вертня 2021р.

лікуванні тварин при отруєнні нітратами та нітридами.  
Затверджені Департаментом ветмедицини 4.12.2000 р.  
МР №15-14248

### 11. Визначення фізико-хімічних випробувань дезінфікуючих розчинів:

11.1	Дезинфікуючі розчини	Формальдегід в формаліні, %	Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва «Колос», 1971 г.
		Ідкий натрій в каустичній соді, %	Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва «Колос», 1971 г.
		Ідкий натрій в дезрозчині, %	Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва «Колос», 1971 г.
		Активний хлор у хлорному вапні, %	Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва «Колос», 1971 г.
		Активний хлор в розчинах, %	Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва «Колос», 1971 г.

Заступник начальника управління- начальник відділу з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



В.Хроменко

Архив 23 з 23