

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

### Випробувального центру Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів і кормових добавок

(назва випробувального лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Культури зернові (крім рису) бобові культури та насіння олійних культур Плоди олійних культур Плоди та горіхи дерев і чагарників Культури кормові Кава в зернах не смажена Какао-боби Овочі свіжі Шпички хмелю	Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, запах)	ДСТУ ISO 4149:2016 (ISO 4149:2005, IDT) ДСТУ 4824:2007 ДСТУ 4523:2006 ДСТУ 4962:2008 ДСТУ 4694:2006 ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27988-88
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6540:2007 ДСТУ ISO 665:2008 ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85) ДСТУ ISO 6496:2005
		Визначення жиру	ДСТУ ISO 7302:2003 ДСТУ ISO 6492:2003
		Визначення білка	ДСТУ 7169:2010 ДСТУ ISO 5983:2003



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

Визначення токсичності	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/t/2017, PI 5.4-02/t/2017)
Визначення вмісту сирої золи	ДСТУ ISO 2171:2009 ДСТУ ISO 5984:2004
Визначення вмісту сирої клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004
Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 6493:2008, (PI 5.4-53/k/2017)
Визначення вмісту мікотоксинів методом ІФА:	ДСТУ ISO 6870:2006 (PI 5.4-84/k/2017)
зеараленону	МВ ДКБМ Н№115- 2004 (PI 5.4-82/k/2017)
Т-2 токсину	ISO 15141:2018
охратоксину А	МВ ДКБМ Н№115- 2004 (PI 5.4-83/k/2017)
дезоксініваленолу	GIPSA/FGIS 2014-052, ДСТУ 8168:2015, МВ ДКБМ Н№115- 2004 (PI 5.4-61/k/2017)
афлатоксину В1	FGIS/GIPSA 2017-098, ДСТУ ISO 6651:2003, (PI 5.4-18/k/2017)
сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	FGIS/GIPSA 2017-098, МВ ДКБМ Н№115- 2004, МВ № 15-14/316 (PI 5.4-60/k/2017), ДДБМ № 92 від 18.10.2005 р GIPSA/FGIS 2016-081, МВ № 34 від 02.04.2004 р. (PI 5.4-80/k/2017)
фумонізину	
Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	кадмію	ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017) ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. Part 2.
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2., МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
	миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015
	кобальту	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015
	марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 8123:2015 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2017)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДС, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003, ГОСТ 30349-96 ДСТУ EN 12393-1: 2003 ДСТУ EN 12393-2: 2003 ДСТУ EN 12393-3: 2003
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ВР 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (РІ 5.4-49/ім/2017) МУ № 5778-91 (РІ 5.4-49/ім/2017)
	Одночасне визначення вмісту амінокислот методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (РІ 5.4-43/к/2017, РІ 5.4-44/к/2017, РІ 5.4-47/к/2017)
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (РІ 5.4-68/к/2017)
	Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (РІ 5.4-69/к/2017, РІ 5.4-70/к/2017)
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
	Виявлення токсичних видів грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.1998 р. (РІ 5.4-59/к/2017) ДСТУ ISO 6492:2003
2.	Продукція фармацевтична основна Залози та інші органи, екстракти цих речовин та інші речовини тваринного походження	
	Визначення вологи	ДСТУ ISO 662:2004 ДСТУ ISO 6496:2005 ДФУ 1 с. 99
	Визначення золи	ДСТУ ISO 5984:2004
	Визначення вмісту білка	ДСТУ ISO 5983:2003
	Визначення кислотного числа жиру	МВ № 15-15/39 від 13.09.1993 ДФУ 1 с. 94
	Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4570:2005, МВ № 15-15/39 від 13.09.1993

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до агента про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС:	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017) ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
	свинцю	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2.
	кадмію	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2.
	ртуті	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015))
	цинку	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
	миш'яку	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	хрому	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015
	кобальту	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2017) ВР 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2003 ДСТУ 4833:2006, ДСТУ 7469:2013
Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 7469:2013
визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
визначення присутності сальмонел	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ГОСТ 30726-2002;
виявлення та визначення <i>E. coli</i>	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 29185-91
визначення присутності бактерій анаеробів	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98) ДСТУ ISO 6495:2005
3 Продукти неїстівні тваринного походження Продукти їстівні тваринного походження Субпродукти сири, нехарчові Пір'я та шкурки птахів з пір'ям Борошно, крупка та гранули, непридатні для харчування людини, та інші продукти з риби, ракоподібних, моллюсків чи інших водяних безхребетних	



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

3	Борошно, крупка та гранули з м'яса, непридатні для харчування людини; шкварки Водорості	Визначення вмісту сирої клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005
		Визначення вмісту сирого протеїну	ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010
		Визначення сирого жиру	ДСТУ ISO 6492:2003
		Визначення вмісту сирого золи	ДСТУ ISO 5984:2004
		Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті Розрахунок обмінної енергії	ДСТУ ISO 5985:2004 Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017) МВ № 15-15/39 від 13.09.1993, ДСТУ 8048:2015
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 4695:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
		Визначення перекишеного числа жиру	ДСТУ ISO 6490-1:2004
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6491:2004
		Визначення вмісту фосфору	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-75/k/2017)
		Визначення вмісту розчинного білка	
		Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append.П D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	кадмію	ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017) ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2.
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2., МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
	миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015
	марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015
	Однчасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію. амонію методом каплярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-68/k/2017)
	Однчасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом каплярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-69/k/2017, PI 5.4-70/k/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій



## Додаток до агестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Мікроскопічна ідентифікація компонентів тваринного походження	ДСТУ 8100:2015 МВ ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007 (PI 5.4-03/k/2017, PI 5.4-54/k/2017)
	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень.	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2003
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 7469:2013
	виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 7469:2013
	виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
	визначення присутності бактерій анаеробів	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 29185-91
	виявлення та визначення <i>E. coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002, ДСТУ 7469:2013
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003
	Визначення вмісту карбаміду (сечовини)	ДСТУ ISO 6654:2005 МР ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007 (PI 5.4-02/k/2017, PI 5.4-23/k/2017)
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ВР 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
	Визначення токсичності	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/u/2017, PI 5.4-02/u/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до агестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

4	Відходи пивоваріння та листіяції спирту Дробина пивоваріння та винокуріння Солод Дріжджі (активні чи неактивні); мікроорганізми одноклітинні, інші, мертві; порошки пекарські готові	Визначення вмісту вологі	ДСТУ ISO 6496:2005
		Визначення вмісту сирової клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004
		Визначення зовнішнього вигляду, кольору, запаху	ДСТУ 4478:2005 (пп. 10.4, 10.5, 10.6)
		Визначення вмісту сирого протеїну	ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010
		Визначення токсичності	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/t/2017, PI 5.4-02/t/2017)
		Визначення вмісту сирової золи	ДСТУ ISO 5984:2004
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 6492:2003
		Визначення вмісту розчинного білка	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-75/k/2017)
		Коагульований білок	MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-74/k/2017)
		Розрахунок обмінної енергії	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017)
		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Визначення вмісту мікотоксинів методом ІФА: зеараленону	ДСТУ ISO 6870:2006 (PI 5.4-84/k/2017)
	T-2 токсину	МВ ДКВМ Н№115-2004 (PI 5.4-82/k/2017)
	охратоксину А	ISO 15141:2018
	дезоксініваленолу	МВ ДКВМ Н№115-2004 (PI 5.4-83/k/2017)
	афлатоксину В1	GIPIA/FGIS 2014-052, ДСТУ 8168:2015, МВ ДКВМ Н№115-2004 (PI 5.4-61/k/2017)
	сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	FGIS/GIPSA 2017-098, ДСТУ ISO 6651:2003, (PI 5.4-18/k/2017)
	фумонізину	FGIS/GIPSA 2017-098, МВ ДКВМ Н№115- 2004, МВ № 15-14/316 (PI 5.4-60/k/2017), ДДВМ № 92 від 18.10.2005 р GIPIA/FGIS 2016-081, МВ № 34 від 02.04.2004 р. (PI 5.4-80/k/2017)
	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
	кадмію	ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 PI 5.4-93/im/2017
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2.
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

цинку	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
миш'яку	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
хрому	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2., ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015
марганцю	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015
Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	BP 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
Одночасне визначення вмісту амінокислот методом каплярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-43/k/2017, PI 5.4-44/k/2017, PI 5.4-47/k/2017)
Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом каплярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-68/k/2017)
Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом каплярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-69/k/2017, PI 5.4-70/k/2017)
Визначення вмісту сечовини	ДСТУ ISO 6654:2005
Визначення вмісту білку по Барнштейну	МР ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007 (PI 5.4-02/k/2017, PI 5.4-23/k/2017)
Визначення вмісту білку по Барнштейну	ГОСТ 28178-89 (п. 7)
Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2003



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	визначення	загальної кількості	мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 7469:2013
	(кМАФАнМ)			ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 7469:2013
	виявлення сальмонел			ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447: 2015
	визначення дріжджів та плісневих грибів			ДСТУ 7621:2014,
	Визначення вмісту вологості			ДСТУ ISO 771:2006
5	Продукти рослинного походження, рослинні відходи, рослинні залишки, та побічні продукти Макуха та інші тверді відходи і залишки олій і рослинних жирів; борошно та крупа з насіння чи плодів олійних культур			ДСТУ ISO 6496:2005
	* Вичавки овочеві та фруктові			
	Визначення вмісту сирого протеїну			ДСТУ ISO 5983:2003, ДСТУ 4924:2008
	Визначення вмісту сирого жиру			ДСТУ 7458:2013, ДСТУ 7621:2014 ДСТУ ISO 6492:2003
	Визначення вмісту сирого золи			ДСТУ ISO 5984:2004
	Визначення вмісту сирого клітковини			ДСТУ ISO 6865:2004
	Розрахунок обмінної енергії			Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017)
	Визначення активності уреаз			ДСТУ 8365:2015, ДСТУ ISO 5506:2003
	Визначення кислотного числа жиру			МВ № 15-15/39 від 13.09.1993, ДСТУ 8048:2015
	Визначення перекисного числа жиру			ДСТУ 4695:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
	Визначення вмісту розчинного білка			Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-75/k/2017)
	Визначення активності інгібіторів трипсину			ДСТУ 8182:2015

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до агента про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

Визначення коефіцієнту диспергованості білка (індекс PDI)	AOCS Official Method Ba 11-65, American Oil Chemists of Society, PI 5.4-104/k/2017
Визначення вмісту сечовини (карбаміду)	ДСТУ ISO 6654:2005, (PI 5.4-02/k/2017) МР ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007 (PI 5.4-23/k/2017)
Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	BP 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
кадмію	ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
ртуті	BP 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
міді	BP 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015))
цинку	BP 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
миші яку	BP 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
хрому	BP 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій



## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом каплярного електрофорезу	MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-68/k/2017)
	Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом каплярного електрофорезу	MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-69/k/2017, PI 5.4-70/k/2017)
	Визначення токсичності	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/t/2017, PI 5.4-02/t/2017) MB 15-14/73 від 06.03.1998 р. (PI 5.4-59/k/2017)
	Виявлення токсичних видів грибів	ГОСТ 28178-89 (п. 7)
	Визначення вмісту білку по Барнштейну	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2003
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 7469:2013;
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 7469:2013
	виявлення сальмонел	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
	виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ ГОСТ 30726-2002, ДСТУ 7469:2013
	виявлення та визначення <i>E. coli</i>	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447: 2015
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ 3016-95
	Визначення органічних показників	
	Визначення вмісту сирової клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004
	Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 ГОСТ 9404-88
	Визначення вмісту сирової протеїну	ДСТУ ISO 5983:2003
	Визначення вмісту сирової золи	ДСТУ ISO 5984:2004
	Визначення вмісту сирового жиру	ДСТУ 7458:2013, ДСТУ ISO 6492:2003

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій



## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Розрахунок обмінної енергії	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017)
	Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 6493:2008, (PI 5.4-53/k/2017)
	Визначення кислотного числа жиру	МВ № 15-15/39 від 13.09.1993, ДСТУ 8048:2015
	Визначення перекисного числа жиру	МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/t/2017, PI 5.4-02/t/2017)
	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
	кадмію	ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до агестага про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	миш'яку	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	хрому	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015
	марганцю	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015
	кобальту	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	BP 1998, Vol. 2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
	Визначення вмісту мікотоксинів методом ІФА: зеараленону	ДСТУ ISO 6870:2006 PI 5.4-84/k/2017
	T-2 токсину	МВ ДКБМ H№115- 2004 (PI 5.4-82/k/2017)
	охратоксину А	ISO 15141:2018
	дезоксиніваленолу	МВ ДКБМ H№115- 2004 (PI 5.4-83/k/2017) GIPSA/FGIS 2014-052, ДСТУ 8168:2015, МВ ДКБМ H№115- 2004 (PI 5.4-61/k/2017)
	афлатоксину В1	FGIS/GIPSA 2017-098, ДСТУ ISO 6651:2003, (PI 5.4-18/k/2017)
	сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	FGIS/GIPSA 2017-098, МВ ДКБМ H№115- 2004, МВ № 15-14/316 (PI 5.4-60/k/2017), ДКБМ № 92 від 18.10.2005 р

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	фумонізину	GIPSA/FGIS 2016-081, MB № 34 від 02.04.2004 (PI 5.4-80/k/2017)
	Визначення вмісту хлороганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДС, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003, ГОСТ 30349-96 ДСТУ EN12393-1:2003 ДСТУ EN12393-2:2003 ДСТУ EN12393-3:2003
	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008,
	Однчасне визначення вмісту амінокислот методом капілярного електрофорезу	MP ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-43/k/2017, PI 5.4-44/k/2017, PI 5.4-47/k/2017)
	Однчасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-68/k/2017)
	Однчасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-69/k/2017, PI 5.4-70/k/2017)
	Виявлення токсичних видів грибів	MB 15-14/73 від 06.03.1998 р. (PI 5.4-59/k/2017) COU 15.72-37-392:2006
7	Корми готові для домашніх (непродуктивних) тварин	Визначення органічних
		ДСТУ ISO 6495:2005
	Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ ISO 6865:2004
	Визначення вмісту сирої клітковини	ДСТУ ISO 6496:2005
	Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 5983:2003
	Визначення вмісту сирого протеїну	ДСТУ ISO 5984:2004
	Визначення вмісту сирої золи	ДСТУ 7458:2013
	Визначення вмісту сирого жиру	ДСТУ ISO 6492:2003
	Розрахунок обмінної енергії	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017)
	Визначення вмісту кальцію	ДСТУ 8123:2015 ДСТУ ISO 6490-1:2004

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестага про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004
Визначення кислотного числа жиру	МВ № 15-15/39 від 13.09.1993, ДСТУ 8048:2015
Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4695:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
Визначення вмісту біотину	АОАС-RI 101001, МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-19/k/2017)
Визначення вмісту вітаміну В12	АОАС-RI 101002, МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-07/k/2017)
Одночасне визначення нітратів і нітритів	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-102/k/2017)
Одночасне визначення вмісту амінокислот методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4- 43/k/2017, PI 5.4-44/k/2017, PI 5.4-47/k/2017)
Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-68/k/2017)
Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-69/k/2017, PI 5.4-70/k/2017)
Визначення вмісту сечовини	ДСТУ ISO 6654:2005 МР ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007
Визначення вмісту вітаміну А методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 14565:2004 PI 5.4-103/h/2017
Визначення вмісту вітаміну Е методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 6867:2005 PI 5.4-103/h/2017
Визначення токсичності	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/t/2017, PI 5.4-02/t/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
	кадмію	ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017)
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015))
	цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
	миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

марганцю	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015
кобальту	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	BP 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
Визначення вмісту мікотоксинів методом ІФА: зеараленону	ДСТУ ISO 6870:2006 PI 5.4-84/k/2017, PI 5.4-22/im/2004 МВ ДКБМ HN№115- 2004 (PI 5.4-82/k/2017)
T-2 токсину	ISO 15141:2018
охратоксину А	МВ ДКБМ HN№115- 2004 (PI 5.4-83/k/2017)
дезоксініваленолу	GIPSA/FGIS 2014-052, ДСТУ 8168:2015, МВ ДКБМ HN№115- 2004 (PI 5.4-61/k/2017)
афлатоксину В1	FGIS/GIPSA 2017-098, ДСТУ ISO 6651:2003, (PI 5.4-18/k/2017)
сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	FGIS/GIPSA 2017-098, МВ ДКБМ HN№115- 2004, МВ № 15-14/316 (PI 5.4-60/k/2017), ДДБМ № 92 від 18.10.2005 р GIPSA/FGIS 2016-081, МВ № 34 від 02.04.2004 р. (PI 5.4-80/k/2017)
фумонізину	
Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2003
визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ 7469:2013



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до агента про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

	виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ 7469:2013
	виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
	виявлення та визначення бактерій анаеробів	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 29185-91
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447: 2015
	виявлення та визначення <i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007, ДСТУ 8040:2015
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002, ДСТУ 7469:2013
	Визначення вмісту хлороганічних, пестицидів (ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДС, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003 ДСТУ EN12393-1:2003 ДСТУ EN12393-2:2003 ДСТУ EN12393-3:2003
8	Продукція відтворення сільськогосподарських тварин: сперма (бугаїв, кнурів)	МР № 7 від 30.10.2018 р. затвердж. ТК № 132 ГОСТ 20909.4-75
9	Корми готові для с/г тварин і птиці Суміші готові, використовувані для годівлі с/г тварин (крім преміксів): свиней ВРХ свійської птиці М'яса, сіно, сінаж Жом буряковий та інші відходи цукрового виробництва Відходи виробництва крохмалю й подібні відходи	ДСТУ 4120-2002 (п. 8.2) ДСТУ 4124-2002 (п. 6.2) ДСТУ 4507:2005 (пп. 10.2, 10.3) ДСТУ 4508:2005 (пп. 10.2, 10.3) ДСТУ 5075:2008 (п.10.2) ДСТУ 4647:2006 (п.10.2) ДСТУ 4684:2006 (п. 10.3) ДСТУ 4782:2007 (п. 10.3) ДСТУ 8173:2015 (п. 10.2) ДСТУ 4674:2006 (п. 10.3) ДСТУ 7413:2013 (п.12.2)

О.В.Хроменко



Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестації про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ ISO 6495:2005 ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)
Визначення вмісту сирової клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004
Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 ДСТУ 4684:2006 (п. 10.7) ДСТУ 4647:2006 (10.3)
Визначення вмісту сирового протеїну	ДСТУ ISO 5983:2003
Визначення вмісту сирової золи	ДСТУ ISO 5984:2004, ГОСТ 26226-95
Визначення вмісту сирового жиру	ДСТУ 7458:2013 ДСТУ ISO 6492:2003
Розрахунок обмінної енергії	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017)
Визначення рН і загальної кислотності	ДСТУ 7643:2014 ДСТУ 3698-98 (ГОСТ 13496.18-98)
Визначення вмісту кальцію	ДСТУ 8123:2015 ДСТУ ISO 6490-1:2004
Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004
Визначення кислотного числа жиру	МВ № 15-15/39 від 13.09.1993, ДСТУ 8048:2015
Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4695:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
Визначення вмісту біотину	АОАС-RI 101001, МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-19/k/2017)
Визначення токсичності	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/u/2017, PI 5.4-02/u/2017, PI 5.4-57/k/2017)
Виявлення токсичних видів грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.1998 р. (PI 5.4-59/k/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

Визначення вмісту розчинного білка	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-75/k/2017)
Визначення вмісту вітаміну В12	АОАС-RI 101002, МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-07/k/2017)
Одночасне визначення нітратів і нітритів	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-102/k/2017)
Одночасне визначення вмісту амінокислот методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-44/k/2017, PI 5.4-47/k/2017)
Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-68/k/2017)
Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-69/k/2017, PI 5.4-70/k/2017)
Визначення вмісту сечовини	ДСТУ ISO 6654:2005 ДСТУ 4647:2006 (10.6) МР ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007 (PI 5.4-02/k/2017)
Визначення вмісту вітаміну А методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 14565:2004 PI 5.4-103/h/2017
Визначення вмісту вітаміну Е методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 6867:2005 PI 5.4-103/h/2017
Мікроскопічна ідентифікація компонентів тваринного походження	ДСТУ 8100:2015 МВ ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007, Commission Regulation (EC) 51/2013 of 16.01.2013 (PI 5.4-03/k/2017, PI 5.4-54/k/2017)
Визначення вмісту холін хлориду методом капілярного електрофорезу	МВ ДСУБХІІ Протокол НМР № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-64/k/2017)
Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 6493:2008, (PI 5.4-53/k/2017)
Визначення масової частки загального цукру	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, PI 5.4-62/k/2017

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Визначення вмісту аскорбінової кислоти методом капілярного електрофорезу	МВ ДСУБХП Протокол НМР № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-67/k/2017)
	Визначення вмісту клітковини за допомогою нейтрального детергенту	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, PI 5.4-76/k/2017
	Визначення вмісту клітковини за допомогою кислотного детергенту	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, PI 5.4-77/k/2017
	Визначення вмісту фтору	МВ ДВФСУ Протокол НМР № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-86/k/2017)
	Визначення вмісту органічних кислот методом капілярного електрофорезу	МВ ДВФСУ Протокол НМР № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-49/k/2017, PI 5.4-50/k/2017)
	Визначення хлортетрацикліну, окситетрацикліну та тетрацикліну	Dir. 72/199/EEC, L 123, 29.5.1972, p.16
	Визначення вмісту вірджініміцину	МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07)
	Якісне визначення антибіотиків у кормах, преміксах та кормових добавках за допомогою Премі-тесту	Directives 84/4 EEC, L 15, 18. 1. 1984, p. 28
	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07)
	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААS: свинцю	МВ НМР ДДВМ (прот. № 98 від 15.12.2006)
	кадмію, міді, яку	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
	ртуті	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017) ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-93/im/2017) BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)

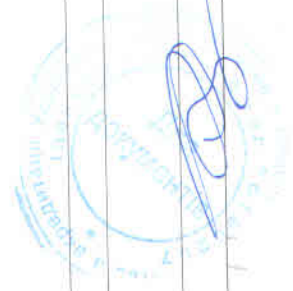
Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015) PI 5.4-108/im/2015
селен	
цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 30178-96 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2015
марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, ДСТУ 8123:2015
кобальту	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, ДСТУ 8123:2015 (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
Визначення вмісту кокцидостатиків (саліноміцину натрію та ласалоциду натрію)	МВ ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007
Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ВР 1998, Vol. 2, р. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
Визначення вмісту мікотоксинів методом ІФА: зеараленону	ДСТУ ISO 6870:2006 (PI 5.4-84/k/2017)
T-2 токсину	МВ ДКВМ Н№115-2004 (PI 5.4-82/k/2017)
охратоксину А	ISO 15141:2018 МВ ДКВМ Н№115-2004 (PI 5.4-83/k/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестації про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

дезоксінваленолу	GISPA/FGIS 2014-052, ДСТУ 8168:2015, МВ ДКВМ Н№115-2004 (PI 5.4-61/k/2017)
афлатоксину В1	FGIS/GIPSA 2017-098, ДСТУ ISO 6651:2003, (PI 5.4-18/k/2017)
сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	FGIS/GIPSA 2017-098, МВ ДКВМ Н№115- 2004, МВ № 15-14/316 (PI 5.4-60/k/2017), ДДВМ № 92 від 18.10.2005 р GISPA/FGIS 2016-081, МВ № 34 від 02.04.2004 р. (PI 5.4-80/k/2017)
фумонізину	МВ НМР ДКВМ (прот. 23-24.12.09), PI 5.4- 09/im/2017
Визначення вмісту хлорамфеніколу	PI 5.4-51/im/2017
Визначення вмісту бацитрацину	PI 5.4-126/im/2017
Визначення залишкових кількостей колістину	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4 :2003
Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ 4833:2006, ДСТУ 7469:2013
визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ);	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 7469:2013
визначення присутності сальмонел	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
визначення присутності БГКП	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 29185-91
визначення присутності бактерій анаеробів	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447: 2015
Підрахунок дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ГОСТ 30726-2002, ДСТУ 7469:2013
виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ГОСТ 28178-89 (п. 7)
Визначення вмісту білку по Барнштейну	

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

		Визначення вмісту хлороганічних, пестицидів (ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДС, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003 ДСТУ EN12393-1:2003 ДСТУ EN12393-2:2003 ДСТУ EN12393-3:2003
10	Мед натуральний та штучний Віск і спермацет комах, очищений чи неочищений, забарвлений чи незабарвлений Продукція тваринництва, інша	Визначення вмісту токсичних елементів: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. МУК 4.1.986-00, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
		кадмію	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
		міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
		цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
		миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
		Визначення вмісту сульфаніламідів	МВ ДЛВМ Нак. № 98 від 15.12.06, PI 54-29/im/2014 PI 5.4-124/im/2018

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

Визначення вмісту тетрациклінів	МВ ДКВМ 2009, PI 5.4-130/im/2018, PI 5.4-55/im/2017
Визначення вмісту стрептоміцинів	МВ НМР ДКВМ (прот. 23-24.12.09), PI 5.4-05/im/2009
Визначення вмісту хлорамфеніколу	PI 5.4-43/im/2016, PI 5.4-124/ im/2018
Визначення вмісту тилозину	PI 5.4-52/im/2017
Визначення вмісту нітрофуранів та нітроїмідазолів	МВ НМР ДКВМ (прот. 23-24.12.09), PI 5.4-13/ im/2009, PI 5.4-14/ im/2004, PI 5.4-43/ im/2016, PI 5.4-46/ im/2012, PI 5.4-113/im/2017 PI 5.4-124/ im/2018
Визначення залишкових кількостей гентаміцину	PI 5.4-121/im/2017
Визначення залишкових кількостей триметоприму	PI 5.4-125/im/2017
Визначення вмісту метронідазолу	ДКВМУ (прот.№1 від 23.12.2010 р.) PI 5.4-43/im/2016, PI 5.4-124/ im/2018
Визначення залишкових кількостей флорфеніколу	PI 5.4-124/ im/2018
Визначення залишкових кількостей триметоприму	PI 5.4-124/ im/2018
Масова частка води	ДСТУ 4497:2005, PI 5.4-115/im/2017
Діагностичне число	ДСТУ 4497:2005, PI 5.4-48/ im/2017
Вміст ГМФ	ДСТУ 4497:2005
Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДС, гептахлор)	ДСТУ EN12393-1:2003 ДСТУ EN12393-2:2003 ДСТУ EN12393-3:2003 ДСТУ ISO 14181:2003 ДФУ 1 п.2.2.28. PI 5.4-44/ im/2018
Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ВР 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)

Начальник відділу акредитації лабораторій

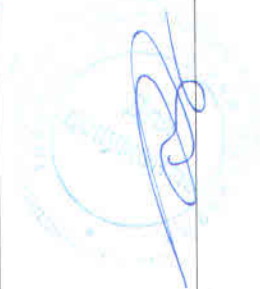
О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

		Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008
11	Провітаміни, вітаміни та їхні похідні Лізин та його естери, солі цих речовин	Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, запах)	ДСТУ 4482:2005 (п. 7.2) ДСТУ 8022:2015 (п. 9.3) ДСТУ 4526:2006 ДСТУ 7111:2009 ДСТУ 4457:2005
	Амінокислоти, органічні кислоти Сенсорні харчові добавки Казеїн	Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ ISO 6495:2005 ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)
	Жири великої рогатої худоби, овець, кіз і свиней	Визначення вмісту сирової клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004
	Жири свійської птиці Продукти рослинного походження, рослинні відходи, рослинні залишки та побічні продукти Жири та їхні фракції з риби чи морських ссавців	Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005, ДСТУ ISO 662:2004 ДСТУ 8407-2:2015 ДСТУ 4482:2005 (п. 7.4) ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 7899:2015
	Крохмалі і крохмалепродукти Сіль харчова Альбумін Премікси до кормів для сільськогосподарських тварин (вітаміні, мінеральні, ферментні тощо)	Визначення вмісту сирового протеїну	ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ ISO 5549:2014 ДСТУ 7169:2010 ДСТУ 7312:2013



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

Вермикуліт відшарований, случені глини, спінений шлак і подібні случені мінеральні продукти та їх суміші, вапняки, кальцій фосфати	Визначення вмісту сирого жиру	ДСТУ 7458:2013 ДСТУ ISO 5543:2005 ДСТУ ISO 6492:2003
	Визначення вмісту сирого золи	ДСТУ ISO 5984:2004
	Визначення вмісту золи нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004
	Розрахунок обмінної енергії	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017)
	Визначення токсичності	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) (PI 5.4-16/k/2017, PI 5.4-01/t/2017, PI 5.4-02/t/2017, PI 5.4-57/k/2017)
	Визначення вмісту розчинного білка	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009 (PI 5.4-51/k/2017) MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-75/k/2017)
	Визначення вмісту білку по Барнштейну	ГОСТ 28178-89 (п. 7)
	Визначення загальної кислотності (рН)	ДСТУ 3698-98 ДСТУ 7643:2014
	Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004
	Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004
	Визначення кислотного числа жиру	МВ № 15-15/39 від 13.09.1993 ДСТУ 8048:2015 ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 7618:2014 ДСТУ ISO 660:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



## Додаюк до атестага про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4695:2006, ДСТУ 4570:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
Одночасне визначення вмісту амінокислот методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (РІ 5.4-43/к/2017, РІ 5.4-44/к/2017, РІ 5.4-47/к/2017)
Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (РІ 5.4-68/к/2017)
Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (РІ 5.4-69/к/2017, РІ 5.4-70/к/2017)
Виявлення токсичних видів грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.1998 р. (РІ 5.4-59/к/2017)
Визначення вмісту біотину методом ІФА	АОАС-РІ 101001, МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (РІ 5.4-19/к/2017)
Визначення вмісту вітаміну В12 методом ІФА	АОАС-РІ 101002, МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (РІ 5.4-07/к/2017)
Визначення вмісту сечовини	ДСТУ ISO 6654:2005 МР ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007 (РІ 5.4-2/к/2017)
Визначення вмісту вітаміну А методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 14565:2004, РІ 5.4-19/к/2017 ДСТУ 4482:2005 (п. 7.6), РІ 5.4-18/к/2017
Визначення вмісту вітаміну Д3 методом ВЕРХ	ДСТУ 4482:2005, РІ 5.4-20/к/2017 РІ 5.4-104/к/2017
Визначення вмісту вітаміну Е методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 6867:2005 ДСТУ 4482:2005 (п. 7.8), РІ 5.4-103/к/2017 СОУ 15.71-37-744:2008
Мікроскопічна ідентифікація компонентів тваринного походження	ДСТУ 8100:2015 МВ ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007, Commission Regulation (EC) 51/2013 of 16.01.2013 (РІ 5.4-03/к/2017, РІ 5.4-54/к/2017)
Визначення вмісту холін хлориду	МВ ДСУБХП Протокол НМР № 10 від 06.10.2015 (РІ 5.4-64/к/2017)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 6493:2008, (PI 5.4-53/k/2017)
Визначення вмісту аскорбінової кислоти методом капілярного електрофорезу	МВ ДСУБХП Протокол НМР № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-67/k/2017)
Визначення вмісту клітковини за допомогою нейтрального детергенту	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, PI 5.4-76/k/2017
Визначення вмісту клітковини за допомогою кислотного детергенту	Commission Regulation (EC) No 152/2009 of 27 January 2009, PI 5.4-77/k/2017
Визначення вмісту фтору	МВ ДВФСУ Протокол НМР № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-86/k/2017)
Визначення вмісту органічних кислот методом капілярного електрофорезу	МВ ДВФСУ Протокол НМР № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-49/k/2017, PI 5.4-50/k/2017)
Одночасне визначення вмісту водорозчинних вітамінів (В1, В2, В3, В5, В6 (фолієва кислота), В6) методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-45/k/2017, PI 5.4-46/k/2017, PI 5.4-48/k/2017)
Визначення вмісту гідроксианалогу метіоніну (МНА) методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-65/k/2017)
Визначення адсорбційної активності за метиленовим синім	PI 5.4-90/k/2017 (ВФС 42-2103-92)
Визначення вмісту саліноміцину натрію	МВ Протокол №4 від 21.12.11
Визначення вмісту мадурамицину натрію	МВ Протокол №4 від 21.12.11
Визначення вмісту натрію монензину	Directives 81/715/EC, L 257, 10.9.1981, p.38 МВ Протокол №4 від 21.12.11
Визначення вмісту тіамуліну	МВ НМР ДДВМ (протокол № 1 від 20.12.07) СОУ 15-37-401:2006
Визначення антимікробних речовин (бета-лактамів, макролідів, тетрациклінів, аміноглікозидів, сульфонамідів, іонофорів, олігосахаридів,) за допомогою Премі-Тесту.	МВ ДДВМ України( Протокол № 98 від 15.12.06)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Визначення вмісту лінкоміцину мікробіологічним методом	МВ НМР ДКВМ (протокол № 1 від 23-24.12.09)
	Визначення хлортетрацикліну, окситетрацикліну та тетрацикліну	Directives 72/199/EEC, L 123,29.5.1972,p.16 МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07)
	Визначення авопарцину	Directives 81/715/EEC, L 257,10.9.1981,p.38 МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07)
	Визначення тилозину	Directives 72/199/EEC, L 123,29.5.1972,p.6 МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07)
	Визначення флавофосфоліполу	Directives 78/633/EEC, L 206,29.7/1978,p.43 СОУ 15-37-400:2006 МВ ДДВМ України ( Протокол № 98 від 15.12.06)
	Визначення цинкбацитрацину методом дифузії в агар	Directives 84/4 EEC, L 15, 18. 1. 1984, p. 28 МВ НМР ДДВМ (прот. № 98 від 15.12.06)
	Визначення вмісту вірджініюцину	Directives 84/4 EEC, L 15, 18. 1. 1984, p. 28 МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07)
	Визначення вмісту енрофлоксацину	МВ НМР ДНДКІ ветпрепаратів( прот.№ 5 від 13.10.2017)
	Визначення вмісту флюомеквіну	МВ НМР ДНДКІ ветпрепаратів( прот.№ 5 від 13.10.2017)
	Визначення вмісту амоксициліну	МВ НМР ДКВМ (протокол №4 від 21.12.11)
	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛІР та ПЛІР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. МУК 4.1.986-00, ГОСТ 30178-96, (РІ 5.4-93/im/2017)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	кадмію	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2., МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2017
	марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

кобальту	BP 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015, ДСТУ 7965:2015, (PI 5.4-97/im/2015)
Визначення вмісту радонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	BP 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
Визначення вмісту мікотоксинів: зеараленону	ДСТУ ISO 6870:2006 (PI 5.4-84/k/2017)
T-2 токсину	МВ ДКБМ Н№115- 2004 (PI 5.4-82/k/2017)
охратоксину А	ISO 15141:2018
дезоксиніваленолу	МВ ДКБМ Н№115- 2004 (PI 5.4-83/k/2017)
афлатоксину В1	GIPSA/FGIS 2014-052, ДСТУ 8168:2015, МВ ДКБМ Н№115- 2004 (PI 5.4-61/k/2017)
сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	FGIS/GIPSA 2017-098, ДСТУ ISO 6651:2003, (PI 5.4-18/k/2017)
фумонізину	FGIS/GIPSA 2017-098, МВ ДКБМ Н№115- 2004, МВ № 15-14/316 (PI 5.4-60/k/2017), ДДБМ № 92 від 18.10.2005 р
Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	GIPSA/FGIS 2016-081, МВ № 34 від 02.04.2004 р. (PI 5.4-80/k/2017)
визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2003
визначення присутності сальмонел	ДСТУ 4833:2006, ДСТУ 7469:2013
	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 7469:2013

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	визначення присутності БГКП	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
	визначення присутності бактерій анаеробів	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 29185-91
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003
	визначення дріжджів та плісневих грибів виявлення та визначення <i>E. coli</i>	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447: 2015
	Визначення вмісту хлороганічних, пестицидів (ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор)	ДСТУ ГОСТ 30726-2002, ДСТУ 7469:2013 ДСТУ ISO 14181:2003 ДСТУ EN12393-1:2003 ДСТУ EN12393-2:2003 ДСТУ EN12393-3:2003
12	Продукти молочні Молоко великої рогатої худоби молочних порід, сире Замінники молока Молоко сире, н. в. і. у. Сироватка молочна	МВ НМР ДКВМ (прот. 24.12.09), PI 5.4-08/im/2017 МВ ДВФСУ (прот.№ 4 від 21.12.2012 р.)
	Визначення залишкових кількостей стрептоміцину та дегідрострептоміцину	МВ НМР ДКВМ (прот. 24.12.09), PI 5.4-05/im/2009
	Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу	МВ НМР ДКВМ (прот. 24.12.09), PI 5.4-09/im/2017
	Визначення залишкових кількостей хінолінів	МВ НМР ДКВМ (№1 від 23.12.2010), PI 5.4-41/im/2011, PI 5.4-40/im/2011
	Визначення залишкових кількостей афлатоксину М1	МВ НМР ДКВМ (прот. 24.12.09), PI 5.4-30/im/2017
	Визначення залишкових кількостей тилозину	МВ ДВФСУ (прот.№ 4 від 21.12.2012 р.) МВ ДДВМ Нак.№ 115 2004, PI 5.4-20/im/2004 PI 5.4-52/im/2017

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



## Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

Визначення залишкових кількостей пеніциліну	МВ НМР ДКВМ (прот. 24.12.09) PI 5.4-50/im/2015
Визначення залишкових кількостей еритроміцину	PI 5.4-54/im/2017
Визначення залишкових кількостей флорфеніколу/тіамфеніколу	PI 5.4-120/im/2017
Визначення залишкових кількостей гентаміцину	PI 5.4-121/im/2017
Визначення залишкових кількостей колістину	PI 5.4-126/im/2017
Визначення мікробіологічних показників: Готування проб і розведень для мікробіологічного дослідження	ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ IDF 122 C:2003
визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ 7357:2013
виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ 7357:2013
виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93A:2003
визначення молочнокислих мікроорганізмів	ДСТУ 7999:2015, ДСТУ ISO 15214:2007
визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 5944:2005, ДСТУ ISO 6888-1:2003
виявлення та визначення <i>E. coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002, ДСТУ 7469:2013
визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447: 2015
Визначення вмісту афлатоксину М1 методом ІФА	FGIS/GIPSA 2017-098 МВ № 15-14/317, МВ ДДВМ Нак.№115 2004 (PI 5.4-25/K/2017)
Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР і ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008; ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D. ISO 6490-2:1983 Part 2. МУК 4.1.986-00, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "10" січня 2019р.

кадмію	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2., МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2017
марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 8123:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-97/im/2015)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

	кобальту		ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015, ДСТУ 7965:2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90		ВР 1998, Vol. 2, р. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
13	Риба та інші продукти рибальства; продукти авакультур; послуги допоміжні, пов'язані з рибальством Риба жива Риба свіжа чи охолоджена Риба морожена Продукція рибна, ракоподібні та молоски, оброблені та законсервовані	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС; свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2... МУК 4.1.986-00, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	кадмію		ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	ртуті		ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді		ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "10" січня 2019р.

цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2017
марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-97/im/2015)
кобальту	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015, ДСТУ 7965:2015, (PI 5.4-97/im/2015)
Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ВР 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР і ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008; ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
Визначення залишкових кількостей тетрацикліну	МВ ДВФСУ (прот. № 4 Від 21.12.2012 р.), PI 5.4-08/im/2017, PI 5.4-55/im/2017
Визначення залишкових кількостей стрептоміцину та дегідрострептоміцину	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12.2009 р.) PI 5.4-05/im/2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "10" січня 2019р.

	Визначення залишкових кількостей нітрофуранів	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), РІ 5.4-13/im/2009 МВ ДВФСУ (прот. № 4 від 21.12.2011 р.) РІ 5.4-45/im/2012, РІ 5.4-46/im/2012, РІ 5.4-113/im/2017
	Визначення залишкових кількостей сульфаніламідів	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), РІ 5.4-53/im/2016
	Визначення залишкових кількостей хінолінів	МВ ДВФСУ (прот. №4 Від 21.12.2011 р.), РІ 5.4-30/im/2013
	Визначення залишкових кількостей флорфеніколу/гіамфеніколу	РІ 5.4-120/im/2017
	Визначення залишкових кількостей колістину	РІ 5.4-126/im/2017
	Визначення загальної кількості мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 4833:2006
	Визначення присутності БГКП	ГОСТ 30518-97
	Визначення присутності сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004
	Визначення присутності S. Aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003
14	М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване	СОУ 01.2-37-220:2004, СОУ 15-37-402:2006 СОУ 15-37-397:2006 МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07) МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 19.12.2013)
	Мікробіологічний, дифузійний метод визначення залишкових кількостей антибіотиків у свіжому та замороженому м'ясі ( 6-чашковий)	
	Визначення залишкових кількостей антимікробних речовин методом дифузії в агар (8-чашковий)	
	Якісне визначення залишків антимікробних речовин у продуктах тваринного походження за допомогою Премі-Тесту	
	Визначення залишкових кількостей тетрацикліну	МВ ДВФСУ (прот. № 4 Від 21.12.2012 р.), РІ 5.4-08/im/2017

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "16" січня 2019р.

	Визначення залишкових кількостей стрептоміцину та дегідрострептоміцину	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), PI 5.4-05/im/2017
	Визначення залишкових кількостей нітрофуранів	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), PI 5.4-13/im/2009 МВ ДВФСУ (прот. № 4 від 21.12.2011 р.) PI 5.4-45/im/2012, PI 5.4-46/im/2012, PI 5.4-113/im/2017
	Визначення залишкових кількостей сульфаніламідів	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), PI 5.4-37/im/2009, PI 5.4-53/im/2016
	Визначення залишків коцидіостатиків	PI 5.4-129/im/2018
	Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), PI 5.4-09/im/2017 PI 5.4-42/im/2011
	Виявлення залишкових кількостей 17-бета естрадіолу	МВ №15-14/341/2002, PI 5.4-02/im/2002
	Виявлення залишкових кількостей кленбутеролу	МВ №15-14/343, 2002, PI 5.4-03/im/2002
	Виявлення залишкових кількостей диетилstilбестролу	МВ ДКВМУ (прот. №1 від 24.12. 2009 р.)
	Виявлення залишкових кількостей зеранолу	МВ №15-14/346, 2002, PI 5.4-18/im/2018
	Виявлення залишкових кількостей 19-нортестостерону	МВ № 15-14/319, 2002, PI 5.4-07/im/2002
	Виявлення залишкових кількостей етінілестрадіолу	МВ ДДВМ № 92 від 18.10.2005 р., PI 5.4-23/im/2005
	Виявлення залишкових кількостей бета-агоністів	МВ ДДВМ № 92 від 18.10.2005 р., PI 5.4-26/im/2005

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до акредитації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

Визначення залишкових кількостей групи пеніцилінів	PI 5.4-50/im/2015
Виявлення залишкових кількостей івермектину	МВ ДДВМ № 34 від 02.04.2004 р., PI 5.4-16/im/2004
Визначення залишкових кількостей бацитрацину	PI 5.4-50/im/2017
Визначення залишкових кількостей еритромицину	PI 5.4-54/im/2017
Визначення залишкових кількостей тилозину	PI 5.4-52/im/2017
Визначення залишкових кількостей хінолонів	PI 5.4-30/im/2013
Визначення залишкових кількостей флорфеніколу/гіамфеніколу	PI 5.4-120/im/2017
Визначення залишкових кількостей гентаміцину	PI 5.4-121/im/2017
Визначення залишкових кількостей триметоприму	PI 5.4-125/im/2017
Визначення залишкових кількостей колістину	PI 5.4-126/im/2017
Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-2:2003
визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004
визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДТУ ISO 6888-1:2003
виявлення та визначення <i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007, ДСТУ 8040:2015
виявлення та визначення <i>E. coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
виявлення та визначення бактерій анаеробів.	ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 29185-91
Визначення вмісту токсичних елементів: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.986-00, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)



О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	кадмію	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2017
	марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-97/im/2015)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	кобальту	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015, ДСТУ 7965:2015, (PI 5.4-97/im/2015)
	Визначення залишкових кількостей антигельмінтиків	МВ ДДВМ № 34 від 02.04.2004 р.
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ВР 1998, Vol.2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР і ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008; ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
15	Яйця у шкаралупі, свіжі Яєчні продукти	МВ ДВФСУ (прот. № 4 Від 21.12.2012 р.), PI 5.4-08/im/2017
	Визначення залишкових кількостей нітрофуранів	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), PI 5.4-13/im/2009
	Визначення залишкових кількостей сульфаніламідів	МВ ДВФСУ (прот. № 4 від 21.12.2011 р.) PI 5.4-45/im/2012, PI 5.4-46/im/2012, PI 5.4-113/im/2017
	Визначення залишкових кількостей хінолонів	МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), PI 5.4-37/im/2009, PI 5.4-53/im/2016
	Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу	МВ ДДВМ (Нак. № 98 від 15.12.2006 р.) МВ ДКВМУ (прот. № 1 від 24.12. 2009 р.), PI 5.4-09/im/2017
	Визначення залишкових кількостей тилозину	PI 5.4-52/im/2017
	Визначення залишкових кількостей колестину	PI 5.4-126/im/2017
	Визначення залишкових кількостей еритромицину	PI 5.4-54/im/2016

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Визначення вмісту токсичних елементів: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.986-00, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	кадмію	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
	цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
	миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
	марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015 (PI 5.4-97/im/2015)
	кобальту	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 8123:2015 (PI 5.4-97/im/2015)

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР і ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008; ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
16	Продукти харчові Якісне та кількісне визначення ГМО методом ПЛР та ПЛР-реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008; ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008
	Визначення вмісту вологи і сухої речовини	ДСТУ 3659-97 ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 4463:2005 ДСТУ 4886.3:2007 ДСТУ 8029:2015 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ ISO 11294:2005 PI 5.4-100/k/2017
	Визначення вмісту білку	ДСТУ 7824:2015 ДСТУ 8063:2015 ДСТУ 5549:2014 ДСТУ ISO 1871:2003 PI 5.4-96/k/2017
	Визначення вмісту жиру	ДСТУ 4149:2008 ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ ISO 1735:2005 PI 5.4-87/k/2017

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко



Додаток до атестації про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

Визначення вмісту золи	ДСТУ 4252:2003 ДСТУ 4672:2006 ДСТУ 5064:2008 ДСТУ EN 1135:2014 ДСТУ ISO 763:2013 ДСТУ ISO 936:2008 PI 5.4-89/k/2017 ДСТУ ISO 5498:2004
Визначення вмісту сирої клітковини	ДСТУ 4350:2004
Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ ISO 660:2009
Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4695:2006, ДСТУ 4570:2006
Визначення кислотності	ДСТУ ISO 1740:2005 ДСТУ 4957:2008 ДСТУ 5024:2008 ДСТУ 7349:2003 ДСТУ ISO 660:2009 ДСТУ ISO 6092:2007 ГОСТ 3624-92
Визначення маси нетто і складових частин	ДСТУ 4683:2006
Визначення вмісту цукру спектрометричним методом	ДСТУ 5059:2008 PI 5.4-62/k/2017
Визначення вмісту крохмалю поляриметричним методом	ДСТУ ISO 5554:2005 PI 5.4-53/k/2017
Визначення вмісту гліадину/глютену методом ІФА	АОАС-ОМА 2012.01 "Final Action" АОАС-RI 120601 ААСС1 38-50.01 Codex Alimentarius Method (Type 1) ICC МВ ДВФСУ (прот. № 4 від 21.12.2012 р.) PI 5.4-99/k/2017, PI 5.4-78/k/2017

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н461  
від "20" січня 2019р.

	Одночасне визначення вмісту амінокислот методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 (РІ 5.4-43/к/2017, РІ 5.4-44/к/2017, РІ 5.4-47/к/2017)
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (РІ 5.4-68/к/2017)
	Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 (РІ 5.4-69/к/2017, РІ 5.4-70/к/2017)
	Одночасне визначення вмісту амонію, калію, літію, натрію, магнію, стронцію, барію і кальцію в пробах вод мінеральних, питних і природних методом капілярного електрофорезу	МВ ДСУПБХП (прот. № 7 від 17.10.2017) РІ 5.4-97/к/2017
	Одночасне визначення вмісту сульфатів, хлоридів, фосфатів, нітратів, нітритів, фторидів у пробах вод мінеральних, питних і природних методом капілярного електрофорезу	МВ ДСУПБХП (прот. № 7 від 17.10.2017) РІ 5.4-98/к/2017
	Одночасне визначення вмісту бромідів та йодидів у пробах вод мінеральних, питних і природних методом капілярного електрофорезу	МВ ДСУПБХП (прот. № 4 від 22.06.2016) РІ 5.4-95/к/2017
	Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ 4939:2008 ДСТУ 7045:2009 ДСТУ ISO 3634:2004 РІ 5.4-88/к/2017
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003, ДСТУ ISO 6887-2:2003, ДСТУ ISO 6887-4:2003, ДСТУ IDF 122 C:2003
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
	виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ ISO 21528-2:2014, ДСТУ ISO 4832:2015
	виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003, ДСТУ ISO 5944:2005

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до агестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	виявлення та визначення <i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007
	виявлення та визначення <i>E. coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
	виявлення та визначення бактерій анаеробів.	ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 29185-91
	визначення молочнокислих мікроорганізмів	ДСТУ 7999:2015, ДСТУ ISO 15214:2007
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006, ДСТУ 8447: 2015
	Однчасне визначення вмісту органічних кислот методом каплярного електрофорезу	МВ ДВФСУ Протокол НМР № 1 від 19.12.2013 (PI 5.4-49/k/2017, PI 5.4-50/k/2017)
	Визначення вмісту вітаміну С (аскорбінової кислоти) методом каплярного електрофорезу	МВ ДСУБХП Протокол НМР № 10 від 06.10.2015 (PI 5.4-67/k/2017)
	Визначення вмісту токсичних елементів методом ААС: свинцю	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.986-00, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	кадмію	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, ДСТУ 7965:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-93/im/2017)
	ртуті	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, PI 5.4-47/im/2017 (ГОСТ 26927-86)
	міді	ВР 1998, Vol. 2 Append.II D, ISO 6490-2:1983 Part 2, МУК 4.1.991-00, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "10" січня 2019р.

цинку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7670:2014, ГОСТ 30178-96, ДСТУ 8123:2015, (PI 5.4-95/im/2015, PI 5.4-97/im/2015)
миш'яку	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ГОСТ 26930-86, (PI 5.4-93/im/2017)
хрому	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 7965:2015, PI 5.4-104/im/2017
марганцю	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 8123:2015, ГОСТ 30178-96, (PI 5.4-97/im/2015)
кобальту	ВР 1998, Vol. 2 Append. II D, ISO 6490-2:1983 Part 2. ДСТУ 8123:2015, ДСТУ 7965:2015, (PI 5.4-97/im/2015)
Визначення вмісту радіонуклідів: Цезію-137 Стронцію-90	ВР 1998, Vol. 2, p. 1218 МУ № 5779-91 (PI 5.4-49/im/2017) МУ № 5778-91 (PI 5.4-49/im/2017)
Визначення вмісту мікотоксинів методом ІФА: зеараленону	ДСТУ ISO 6870:2006 (PI 5.4-84/k/2017)
T-2 токсину	МВ ДКБМ HN№115- 2004 (PI 5.4-82/k/2017)
охратоксину А	ISO 15141:2018 МВ ДКБМ HN№115- 2004 (PI 5.4-83/k/2017)
дезоксініваленолу	GIPSA/FGIS 2014-052. ДСТУ 8168:2015. МВ ДКБМ HN№115- 2004 (PI 5.4-61/k/2017)

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій

## Додаток до агестата про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	афлатоксину В1	FGIS/GIPSA 2017-098, ДСТУ ISO 6651:2003, (PI 5.4-18/k/2017)
	сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	FGIS/GIPSA 2017-098, МВ ДКВМ Н№115-2004, МВ № 15-14/316 (PI 5.4-60/k/2017), ДДВМ № 92 від 18.10.2005 р
	Визначення складу ковбасних виробів мікроструктурним методом	ДСТУ 7063:2009
	Контроль субстанції ферумдекстрану 20%	Методичні рекомендації, Львів, 2012 PI 5.4-f19/h/2017
17	Препарати фармацевтичні для ветеринарії і тваринництва Препарати ветеринарні імуномодуючої, імунокоректуючої дії Препарати протипаразитарні, антигельмінтні Дезинфектанти	
	Визначення вмісту прокаїн бензилпеніциліну	PI 5.4-04/h/2017
	Визначення вмісту бензатин бензилпеніциліну	PI 5.4-05/h/2017
	Кількісне визначення дигідрострептоміцину	ДФУ 1.Дп.3 с. 32; PI 5.4-09/h/2017
	Визначення вмісту вітамінів А,Д,Е	PI 5.4-01/h/2017
	Визначення вмісту ципрофлоксацину	PI 5.4-80/h/2017
	Визначення вмісту хлортетрацикліну методом ВЕРХ	PI 5.4-85/h/2017
	Згідно з ЕР (European Pharmacopoeia) 7.0, р. 0173	
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції колістину сульфату	PI 5.4-57/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції дигідрострептоміцину	PI 5.4-58/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції цефалексину	PI 5.4-59/im/2017

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н461

від "10" січня 2019р.

	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції преднізолону	PI 5.4-63/im/2017
	Кількісне визначення фебантелу	ДФУ 1.Дп.3 с. 32; PI 5.4-01/258
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції клоксациліну	PI 5.4-67/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції окситоцину	PI 5.4-69/im/2017
	Кількісне визначення мегестролу	ДФУ 1.Дп.3 с. 32; PI 5.4-01/285
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції бензокаїну	PI 5.4-83/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції амоксицилін тригідрату	PI 5.4-86/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції празіквантелу	PI 5.4-89/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції спіраміцину	PI 5.4-92/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції ампіцилін тригідрату	PI 5.4-110/im/2017
	Кількісне визначення фармацевтичної субстанції азитроміцину тригідрату	PI 5.4-128/im/2018
	Визначення біоеквівалентності ветеринарних препаратів	VICH GL 52 (bioequivalence) bioequivalence: blood level bioequivalence study Adopted at Step 7 of the VICH Process by the VICH Steering Committee in August 2015 for implementation by August 2016, PI 5.4-116/im/2017 COY 85.20-37-391:2006
	Визначення токсичності (нешкідливості)	OECD Test N 423, 2001, COY 85.2-37-736:2011, PI 5.4-01/t/2017
	Визначення гострої токсичності	COY 85.2-37-736:2011, PI 5.4-02/t/2017

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

## Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	Визначення шкірно-резорбтивної і місцевої дії лікарських засобів на шкірі та слизових оболонках	OECD Test N 423, 2001 OECD Test N 407, 2008 MP ДУВМ, 1997
	Кількісне визначення субстанцій антибіотиків мікробіологічним методом:	
	Кількісне визначення солей бензилпенициліну	ДФУ 1, ст. 329-331 і ст. 331-334
	Кількісне визначення хлортетрацикліну	ДФУ, Монографія 1.2, ст. 245-247
	Кількісне визначення тилозину тарtrate	European pharmacopoea 9.3, Monograph. Tylosin tartrate for veterinary use -1274
	Кількісне визначення гентаміцину сульфату	ДФУ 1, Монографія, гентаміцин сульфат, ст. 347-349
	Кількісне визначення стрептоміцин сульфату/ дигідрострептоміцину сульфату	ДФУ 1.1, Монографія, стрептоміцин сульфат, ст. 453-456
	Визначення мінімальної інгібуючої (МІК) та бактеріцидної (МБК) концентрацій антибіотиків методом серійних розведень	МВ НМР ДДВМ (Протокол № 2 від 19.12.02 року)
	Визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів методом дифузії в агар за допомогою стандартних дисків з антибіотиками	МВ НМР ДДВМ України (протокол № 1 від 20.12.07)
Зразки крові	<b>Гематологічні дослідження</b> вміст еритроцитів, лейкоцитів, диференційний підрахунок лейкоцитів (лейкограма) визначення гематокриту визначення ШОЕ визначення кількості тромбоцитів визначення гемоглобіну крові	MP ДВФСУ, Львів, 2014, РІ 5.4-01/ig/2017 MP ДВФСУ, Львів, 2014, РІ 5.4-01/ig/2017 MP ДВФСУ, Львів, 2014, РІ 5.4-02/ig/2017 MP ДВФСУ, Львів, 2014, РІ 5.4-01/ig/2017 MP ДВФСУ, Львів, 2014, РІ 5.4-01/ig/2017 MP ДВФСУ, Львів, 2014
Сироватка крові	<b>Біохімічні дослідження</b> визначення загального білка сироватки крові	РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2

О.В.Хроменко

Начальник відділу акредитації лабораторій



## Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "16" січня 2019р.

	визначення фракційного складу білка сироватки крові	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-03/ Ig/2017 2
	визначення активності аланінамінотрансферази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення активності аспартагамінотрансферази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення активності лужної фосфатази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення активності кислої фосфатази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення активності гамаглутамілтрансферази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення активності креатинкінази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення активності лактатдегідрогенази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення активності альфа-амілази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення глюкози	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення білірубіну	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення холестеролу	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення тригліцеридів	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2
	визначення сечовини	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/ Ig/2017 2

Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко

Додаток до атестації про акредитацію

№ 2Н461

від "20" січня 2019р.

	визначення креатиніну	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення сечової кислоти	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення заліза	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення кальцію	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення магнію	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення калію	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення фосфору	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення натрію	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-04/Іг/2017 2
	визначення гістологічної структури тканин та органів	МР ДВФСУ, Львів, 2014 РІ 5.4.-05/Іг, РІ 5.4.-06/Іг, РІ 5.4.-07/Іг, РІ 5.4.-08/Іг, акт. від 02.06.2017 р.



Начальник відділу акредитації лабораторій

О.В.Хроменко