

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

ОДЕСЬКОЇ ПРИКОРДОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ КОНТРОЛЬНО-ТОКСИКОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

Номер п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1.	2.	3.	4.
1.	М'ясо та птиця свіжі, охолоджені	Відбір проб	ДСТУ 7992:2015
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8253:2015 ДСТУ 3143:2013
		Масова частка ртуті	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 28612-90 МУ 5178-90
			МБВ №081-12/03-98
			Agilent Varor Generation Accessory VGA 77 User's Guide
		Масова частка миш'яку	МБВ №12-4918
			Agilent Varor Generation Accessory VGA 77 User's Guide
		Масова частка міді	МБ-ОПДКТЛ 3/17 ГОСТ 30178-96

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015


Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ISO 12193:2004 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка барвників	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка афлатоксину В1	ДСТУ ISO 13496:2005 ДСТУ 5051:2008 МБВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1

Начальник відділу акредитації лабораторій

Для
документів

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
2.	Ковбаси з м'яса та шпички	Масова частка антибіотиків	30/15)
		Масова частка диетилstilbестролу	МУ № 3049-84
		Масова частка естрадіолу-17В	МР 2944-83
		Масова частка тестостерону	МУ № 3208-85
		Масова частка нітрозамінів	МВ ОПДКЛ 9/17
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів:	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ EN 1528-1-2002, МВ 2142-80, МВ 4120-86, МВ 2098-79, МВ 3222-85, МВ 1541-76, EN 1528-2-4-1996
			МВІ N07-119:2011
			МІ-1208-99
			МВ (N446 від 11.08.2008р.)
2.	Ковбаси з м'яса та шпички	Вибір проб	МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Підготовка проб	ДР N256 від 03.05.2006р.
		Органолептичні показники	НРБУ-97
		Масова частка вологи	ГОСТ 9792-73
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 7670:2014
		Масова частка жиру	ДСТУ 7992:2015
		Масова частка загального азоту	ДСТУ ISO 1442:2015
		Масова частка нітриту	ДСТУ ISO 1841-1:
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 1841-2:
		Виявлення барвників	ДСТУ ISO 1443:2015
2.	Ковбаси з м'яса та шпички	Масова частка жиру	ГОСТ 25011-81
		Масова частка загального азоту	ДСТУ ГОСТ 29300: 2009(ISO 309175)
		Масова частка нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Виявлення барвників	ДСТУ ISO 13496:2005

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 5051:2008 ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБВ №081-12/03-98 МБ ОПДКТЛ 2/17
		Масова частка миш'яку	МБВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБ ОПДКТЛ 3/17
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
3.	Консерви м'ясні	Масова частка афлатоксину В1	Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка антибіотиків	МВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка диетилstilbестролу	МУ № 3049-84
		Масова частка естрадіолу-17В	МР 2944-83
		Масова частка тестостерону	МР №3208-85
		Масова частка нітрозамінів	МУК 1584-77
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів:	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 528-2-4-1996
		Вибір проб	МВІ N07-119:2011
3.	Консерви м'ясні	Підготовка проб	МІ-1208-99
		Органолептичні показники	МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
			ДСТУ 7040:2009 ДСТУ 7670:2014 ДСТУ 7992:2015

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Дужність	ДСТУ 6045:2008
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 4939:2008
		Виявлення барвників	ДСТУ ISO 13496:2005 ДСТУ 5051:2008
		Масова частка ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова частка миш'яку	МВВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка цинку	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка олова	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка афлатоксину В1	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		Масова частка антибіотиків	МУ № 3049-84
		Масова частка диетилstilbестролу	МР 2944-83
		Масова частка естрадіолу-17В	МР №3208-85
		Масова частка тестостерону	МВ ОПДКТЛ 9/17
		Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів:	ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 528-2-4-1996
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
4.	Ййця та ясчні продукти	Відбір проб	ГОСТ 30364.0-97
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 4656:2006, ДСТУ 5028:2008
		Масова частка сухої речовини	ГОСТ 30364.1-97
		Масова частка білкових речовин	ГОСТ 30364.1-97
		Масова частка жиру	ГОСТ 30364.1-97
		Масова частка ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide MBV №081-12/03-98 MB ОПДКТЛ 2/17
		Масова частка миш`яку	Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide MBV №12-4918 MB ОПДКТЛ 3/17
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide MBV №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide MBV №081-12/05-98

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №12-4918 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка афлатоксину В1	МВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		Масова частка антибіотиків	МУ № 3049-84
		Масова частка диетилstilbестролу	МР 2944-83
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002, МВ 1541-76, МВ 2098-79, МВ 2142-80, МВ 3222-85, МВ 4120-86 EN1528-2-4-1996
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
5.	Молоко та молокопродукти	Відбір проб	ДСТУ ISO 707:2002
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 2661:2010 ДСТУ 4343:2007
		Масова частка вологоти	ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO -8851-1/DF 191-1:2007
		Масова частка хлориду натрію	ГОСТ 3627-81
		Масова частка цукру	ДСТУ ISO -2911/DF 35:2014
		Масова частка цукрів	ДСТУ 7381:2013
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 488:2007 ДСТУ ISO 1211:2002 ДСТУ ISO 1737:2002
		Масова частка загального азоту	ДСТУ ISO 8968-1:2005(І 20-1^2001)
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність	ДСТУ ISO 6091:2007 ДСТУ ISO 6092:2007
		Фосфотаза, пероксидаза	ДСТУ 7380-2013
		Густина	ДСТУ 6082:2009
		Масова частка аміаку	ДСТУ 7359:2013
		Масова частка пероксиду водню	ДСТУ 7356:2013
		Масова частка соди	ДСТУ 8378:2015
		Масова частка руті	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 28612-90

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В



Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка миші`яку	МУ 5178-90 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17 МВВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка свинцю	ДСТУ ISO/TS 6733 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
6. Риба та рибопродукти, водорості, морські трави та продукти їх переробки, водорості та морські трави сушені		Масова частка олова	Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка афлатоксину В1	ДСТУ 7670:2014 МВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		Масова частка антибіотиків	МУ №3049-84
		Масова частка диетилstilbестролу	МР 2944-83
		Масова частка естрадіолу-17В	МР №3208-85
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ ISO 3890-1-2-2007 МВ 3222-85, МВ 2098-79, МВ 1541-76 EN 528-2-4-1996
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Відбір проб	ДСТУ 7972:2015
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 4868:2007 ДСТУ 4378:2005 ДСТУ 8031:2015 ДСТУ 8030:2015 ГОСТ 7636-85

Начальник відділу акредитації лабораторій



Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			ГОСТ 31412-2010
			ДСТУ 8718:2017
		Масова частка вологоти	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка жиру	ГОСТ 7636-3-85 ГОСТ 31412-2010 ДСТУ 8717:2017
		Масова частка загальної кислотності	ГОСТ 7636-6-85 ГОСТ 31412-2010
		Йодне число	ГОСТ 7636-7-85 ГОСТ 31412-2010
		Перекисне число	ГОСТ 7636-7-85 ГОСТ 31412-2010
		Масова частка олова	ДСТУ 7670:2014
		Масова частка ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90
			Agilent Varor Generation Accessory VGA 77 User's Guide
		Масова частка миш'яку	МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17
			МВВ №12-4918
			Agilent Varor Generation Accessory VGA 77 User's Guide
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube



Хроменко О.В.

Начальник відділу акредитації лабораторій

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
			ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка калію	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ 4514:2006, МВ 90-98, МВ 1541-76, МВ 2098-79, МВ 2142-80 EN528-2-4-1996
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВІ N07-119:2011 МІ-1208-99
			МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
7.	Зернові, зернобобові та продукти їхньої переробки. Технічні та олійні культури.	Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97 ДСТУ 3354-96
		Відбір проб	ДСТУ ISO 13690:2003
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 3769-98, ДСТУ 4522:2006, ДСТУ 4524:2006, ДСТУ 4824:2007, ДСТУ 4828:2007
		Масова частка вологи	ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 6540:2007
		Масова частка протеїну	ДСТУ ISO 7169:2010
		Масова частка клітковини	ДСТУ ISO 5498:2004
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 2171:2009
		Число падіння	ГОСТ 27676-88 ГОСТ 30498-97
		Натура	ГОСТ 10840-64
		Масова частка жиру	ДСТУ 7458:2013 ДСТУ ISO 7302:2003
		Масова частка смітної, масляної і особливо втраченої домішки	ГОСТ 10854-88
		Зараженість та пошкодженість шкідниками	ДСТУ ISO 6639-1:2007, ДСТУ ISO 6639-2:2007, ДСТУ ISO 6639-3:2007, ДСТУ ISO 6639-4:2007
		Масова частка еруквої кислоти	ДСТУ 7585:2014
		Масова частка таніну	ДСТУ 4236:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка глюкозиналатів	МВ ОПДКТЛ 10/17
		Білізна	ГОСТ 26361-2014
		Металоманітна домішка	ДСТУ 4600:2006
		Масова частка води	ДСТУ ISO 5381-2001
		Індекс деформації клейковини	ГОСТ 13586.1-2014 ДСТУ ISO 21415-2009 ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81)
		Масова частка руті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 ДСТУ ISO 11212-2:2004 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова частка миш'яку	ДСТУ ISO 6634:2004
			ДСТУ ISO 11212-1:2004
			ДСТУ ISO 11212-2:2004
			ДСТУ ISO 11212-3:2004
			ДСТУ ISO 11212-4:2004
			ДСТУ 7453:2013 Agilent Vapor ДСТУ ISO 11212-1:2004 Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВВ №12-4918 МВ ОПДКТЛ 3/17

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка міді	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка свинцю	ДСТУ 8224:2015 ДСТУ ISO 11212-3:2015 ДСТУ 7453:2013 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка кадмію	ДСТУ ISO 11212-4:2015 ДСТУ 8224:2015 ДСТУ 7453:2013 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка цинку	ДСТУ 8123:20154 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка Т-2 токсину Масова частка охратоксину А Масова частка афлатоксинів В1 В2 G1 G2 Для масова частка патуліну	МВ RIDASCREEN® FAST T-2 TOXIN МВ 30/15 (RIDASCREEN® OCHRATOXIN A 30/15) МВ (RIDASCREEN® AFLATOXIN TOTAL) ДСТУ 4947:2008

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестації про акредитацію
 № 2Н475
 від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка зеараленону	МВ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON
		Масова частка вомітоксину	МВ RIDASCREEN® FAST DON
		Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93
		Масова частка хлороорганічних пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996
		Масова частка фосфорорганічний пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка малатіону	МВ № 199-2000
		Масова частка метідаіону	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка хлорпірифосу	МВ № 779-2007 МВ № 888-2009
		Масова частка синтетичних піретроїдів:	
		Масова частка альфа-циперметрину	МВ №52-97
		Масова частка альфа-циперметрину	МВ № 401-2003 МВ № 267-2001
		Масова частка біфентрину	МВ № 66-97
		Масова частка гамма-цигалотрину	МВ № 520-2004
		Масова частка дельтаметрину	МВ № 522-2004
		Масова частка лямбда-цигалотрину	МВ № 29-97 МВ №809-2007 МВ № 520-2004
		Масова частка циперметрину	МВ №34-97 МВ № 75-97
		Масова частка сим-триазинів	МВ №1328-76, МВ №1542-76, МВ №1783-77, МВ №1794-77, МВ №1803-77, МВ №2542-76, МВ №2145-80

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка 2,4-Д	МВ № 236-2001 від 05.02.2001р
		Масова частка 2-метил-4-хлорфеноксоптової кислоти	МВ № 810-200 МВ 60-d7
		Масова частка амініопіраїду	МВ № 1027-2010 МУК № 4.1.2919-11
		Масова частка азоксистеробіну	МУК № 4.1.1213-03
		Масова частка ацетаміприду	МВ № 804-2007 МВ № 269-2001
		Масова частка біоресметрину	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка бітертанолу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка боскаліду	МУК № 4.1.2538-09
		Масова частка бупрофезіну	МВ № 5003-89
		Масова частка бенгезону	МВ № 2095-79
		Масова частка галоксифопу	МВ № 405-2003
		Масова частка гліфосату	МВ № 2434-81
		Масова частка гліофосинат амонію	МВ № 207-2000
		Масова частка діазинону	МВ № 213-2000
		Масова частка дифенокназолу	МВ № 69-97
		Масова частка діфлубензуруну	МВ № 198-2000
		Масова частка дікамби	МВ № 162-99
		Масова частка діквату	МВ № 472-2004
		Масова частка диметенаміду	МВ № 6232-91
		Масова частка дісульфотону	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка дітіокарбоматів	МУК № 4.1.2016-05 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка лодіну	МУК № 4.1.3129-13 ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка есфенвалерату	МВ №296-2001 від 17.07.2001р МВ №297-2001 від 17.07.2001р ТМВ № 266-2001
		Масова частка імазальгу	МУК № 4.1.2385-08
		Масова частка імазамоксу	МВ № 651-2006
		Масова частка імідаклоприду	ТМВ № 261-2001
		Масова частка ізопіразаму	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка йодсульфурон-метилу	МВ № 238-2001
		Масова частка карбарілу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка каптану	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка квіноксифену	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка квінтозену	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка карбендазиму	ТМВ № 414-2003 МВ № 383-2003 МВ № 384-2003
		Масова частка карбофурану	МВ № 418-2003 МВ № 240-2001 МВ № 418-2003
		Масова частка крезоксим-метилу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МУК № 4.1.3290-15

Масова частка металаксилу

Масова частка метомілу

Масова частка метіокарубу

Для

ДСТУ EN 12393-1-3-2003
ДСТУ EN 12393-1-3-2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка метолахлору	МВ № 244-2001
		Масова частка оксидеметон-метилу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка протіоконазолу	МВ № 872-2008 МУК № 4.1.1966-05
		Масова частка піраклостробіну	МУК № 4.1.1974-05
		Масова частка пропахізафолу	МВ № 171-99
		Масова частка пропіконазолу	МВ № 5036-89, МВ № 4660-88, МВ № 770-2007
		Масова частка просульфурону	МВ № 491-2004
		Масова частка пуріметанілу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка седаксану	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка сульфоксахлору	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка тебуконазолу	МВ № 851-2008
		Масова частка тіаклоприду	МВ № 771-2007
		Масова частка тіаметоксаму	МВ № 280-2001 МВ № 250-2001
		Масова частка тираму	МВ № 5044-89, МВ № 93-98, МВ № 94-98, МВ № 188-2000 МВ № 395-2003
		Масова частка триадимфону	МВ № 5036-89 МВ № 3016-89
		Масова частка триадименолу	МВ № 4356-87
		Масова частка трибенурон-метилу	МВ № 773-2007 МВ № 6076-91
		Масова частка тифенсульфурон-метилу	МВ № 6092-91
		Масова частка трифлураліну	МВ № 177-99
		Масова частка тріфлосистробіну	МУК № 4.1.3084-13

Начальник відділу акредитації лабораторії

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка трифторіну	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ № 803-2007 МВ № 983-2010
		Масова частка хлормеквату	МВ № 2423-81 ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка фамоксалону	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ № 288-2001
		Масова частка фенбуконазолу	МУК № 4.1.2174-07 МВ № 306-2006
		Масова частка фенпропіморфу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка флуопіраму	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ № 203-2000
		Масова частка фосфіну	МУК № 4.1.2996-12 ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка фіпронілу	МВ № 6045-91
		Масова частка флуазифопу	МВ № 153-99
		Масова частка флудіоксонілу	МВ № 179-99
		Масова частка флутриафолу	МВ № 192-2000
		Масова частка ципродинілу	МВ № 147-99
		Масова частка ципроконазолу	МВ № 258-2001
		Масова частка ципродинілу	МВ № 824-2007
		Масова частка ципроконазолу	МВ № 781-2007
		Масова частка ципроконазолу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка хізафлофон-тефурилу	МВ № 6181-91
		Масова частка хізафлофон-тефурилу	МВ № 1013-2010
		Масова частка хізафлофон-тефурилу	МВ № 286-2001

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
8. Крупи, борошно, висівки, макуха, комбікорм, шрот. Спеції, прянощі, лікарські рослини сушені та сировина, кунжут		Масова частка хлороталонілу	МУ № 130-98
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ТМВ № 290-2001 ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення насіння бур'янів	ДСТУ 4009-2001
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Вибір проб	ГОСТ 27668-88 ГОСТ 28876-90(ИСО 948-80)
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Масова концентрація руті	ГОСТ26927-86

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація миш'яку	ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 ДСТУ ISO 11212-2:2004 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБВ №081-12/03-98 МБВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ ISO 6634:2004 ДСТУ ISO 11212-1:2004 ДСТУ ISO 11212-2:2004 ДСТУ ISO 11212-3:2004 ДСТУ ISO 11212-4:2004 МБВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 8224:2015 ДСТУ ISO 11212-3:2015 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація кадмію	МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ ISO 11212-4:2015 ДСТУ 8224:2015 ДСТУ 7453:2013 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 8123:2015 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996 ДСТУ EN 12393-1-3-2003
9.	Хліб та хлібобулочні вироби	Відбір проб	ТУ 7044:2009
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 7044:2009 ДСТУ-П 8536:2015
		Масова частка вологи	ДСТУ 7045-4:2009
		Кислотність	ДСТУ 7045-5:2009
		Масова частка цукру	ДСТУ 7045-7:2009
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045-8:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 ДСТУ ISO 11212-2:2004 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБВ №081-12/03-98 МБ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ ISO 6634:2004 ДСТУ ISO 11212-1:2004 ДСТУ ISO 11212-2:2004 ДСТУ ISO 11212-3:2004 ДСТУ ISO 11212-4:2004 МБВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ ISO 11212-3:2015 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація калію	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ ISO 11212-4:2015 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка В1	МБ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15 МБ RIDASCREEN® FAST DON МБ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МБ 1112-77, МБ 1541-76, МБ 2098-79, МБ 2142-80, МБ 2473-81, МБ 3222-85, МБ 4120-86, МБ 4344-87 МБІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МБ (N446 від 11.08.2008р.) МБ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Масова частка вомітоксину	МБ RIDASCREEN® FAST DON
		Масова частка зсараленону	МБ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МБ 1112-77, МБ 1541-76, МБ 2098-79, МБ 2142-80, МБ 2473-81, МБ 3222-85, МБ 4120-86, МБ 4344-87 МБІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МБ (N446 від 11.08.2008р.) МБ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МБІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МБ (N446 від 11.08.2008р.) МБ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В



Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
10.	Цукор	Відбір проб	ДСТУ 3824-98(ГОСТ 12569-99)
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ4624:2006
		Масова частка вологоти	ДСТУ 3659-97
		Кольоровість	ДСТУ 2075-92
		Масова частка золи	ДСТУ 4872:2007
		Масова частка сахарози	ДСТУ 3661-97
		Масова частка феродомишок	ДСТУ 4244-2003
		Масова частка редуцируючих речовин	ДСТУ 3945-2000
		Гранулометричний склад	ДСТУ 4242-2003
		Міцність і тривалість розчинення	ДСТУ 4628:2006
		Визначення дрібниць	ДСТУ 4627:2006
		Масова частка фосфоксину	МВ № 6045-91
		Масова концентрація руті	ГОСТ26927-86
			ГОСТ28612-90
			МУ 5178-90
			МВВ №081-12/03-98
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77
			User's Guide
		Масова концентрація миш'яку	МВВ №12-4918
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77
			User's Guide
			МВ ОПДКЛЛ 3/17
		Масова концентрація міді	МВВ №081-12/05-98
			ДСТУ7670:2014

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
11.	Кондитерські вирази	Вибір проб	ГОСТ 5904-82
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006
		Масова частка цукру	ДСТУ 5059:2008 ДСТУ 3945:2000
		Масова частка вологи та сухих речовин	ДСТУ 4910:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008
		Кислотність та лужність	ДСТУ 5024:2008
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008
		Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006
		Масова концентрація спирту	ДСТУ 4815:2007
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90
		Масова концентрація миш'яку	Agilent Varog Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація міді	МВВ №12-4918 Agilent Varog Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація нікелю	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ ГОСТ 31262:2009
	Масова концентрація свинцю		ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
	Масова концентрація кадмію		ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
	Масова концентрація цинку		ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
	Масова частка охратоксину А		МБ 30/15 (RIDASCREEN® OCHRATOXIN A 30/15)
	Масова частка афлатоксину В1		МБ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
	Масова частка зсараленону		МБ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON
	Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90		МБІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МБ (N446 від 11.08.2008р.) МБ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. ІРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
12. Чай		Вибір проб	ДСТУ ISO 1839:2009
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Масова частка вологоти та сухих речовин	ДСТУ ISO 1572:2009
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 1575:2009, ДСТУ ISO 1576:2009, ДСТУ ISO 1577:2009, ДСТУ ISO 1578:2009
		Масова частка таніна та кофеїна	ДСТУ 4102:2002 ДСТУ 4394:2005
		Масова частка фостоксину	МВ № 6045-91
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 МБВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація миш'яку	МБВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від 05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Атомизери User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009	
		МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009	
		МБ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)	
		ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МБ 1541-76, МБ 2098-79, МБ 2142-80, МБ 2145-80, МБ 2473-81, МБ 3222-85, МБ 4120- 86, МБ 3004-84, МБ 3888-85	
		ДСТУ 3354-96	
13.	Кава	Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	МБІ N07-119:2011 МІ-1208-99
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МБ (N446 від 11.08.2008р.) МБ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Відбір проб	ДСТУ ISO 4072:2005
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Масова частка кофеїну	ДСТУ 4102:2002 ДСТУ 4394:2005
		Масова частка фостоксину	МБ № 6045-91

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 МБВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація свинцю	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація миші яку	МБВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МБ ОПДКТЛ 3/17
		Масова частка афлатоксину В1	МБ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МБ 2142-80, МБ 2473-81, МБ 2991-84, МБ 3222-85, МБ 4120-84
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015



Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРВУ-97
14.	Сіль	Відбір проб	ДСТУ4886.1:2007
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 МВВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація миші'яку	МВВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н475
 від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
15.	Консерви овочеві, фруктові та ягідні	Масова концентрація калію	МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	МВВ №081-12/04-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка йоду	ДСТУ 4886.9:2007
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Відбір проб	ГОСТ 26313-84
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 4008-2001, ДСТУ 4084-2001
		Масова частка волого	ГОСТ 28561-90
		Масова частка кислот, що титруються	ДСТУ 4957-1:2008
		Масова частка летких кислот	ДСТУ 4957-2:2008
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
		Масова частка етилового спирту	ГОСТ 25555.2-91
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4945:2008
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008

Начальник відділу акредитації лабораторій

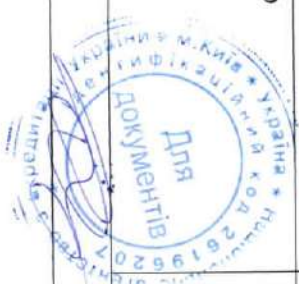
Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
	Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008	
	Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008	
	Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 МВ №5161-89	
	Дужність	ДСТУ 6045:2008 ДСТУ 4165:2003	
	Масова частка золи	ГОСТ 25555.4-91	
	Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90	
		ДСТУ ISO 6637:2001 МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКЛ 2/17	
	Масова концентрація миш'яку	ДСТУ ISO 6634:2005 МВВ №12-4918 МВ ОПДКЛ 3/17	
	Масова концентрація міді	ДСТУ ISO 7952:2004 МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009	
	Масова концентрація свинцю	ДСТУ ISO 6633:2001 МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009	
	Масова концентрація кадмію	ДСТУ ISO 6561:2004 МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.



Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація цинку	ДСТУ ISO 6636:2005 МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ ISO 6636-2:2001 ДСТУ ISO 6636-3:2001 ГОСТ 26935-86 ДСТУ ISO 2447:2004 ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка олова	
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	
		Масова частка афлатоксину В1	МВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15) ДСТУ 4947:2008
		Масова частка патуліну	МВІ N07-119:2011 МІ-1208-99
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
16.	Соки фруктові та овочеві	Відбір проб	ГОСТ 26313-84
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ГОСТ 8756.1-79
		Масова частка кислоти, що титрується	ДСТУ EN 12147^2003 ДСТУ ГОСТ 14252:2009
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ EN 12144:2003
		Масова частка вологи	ГОСТ 28561-90
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від 05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008
		Масова частка сірчистого ангідриду	ГОСТ 25555.5-91
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Синтетичні барвники	ДСТУ 5051:2008
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90
		Масова концентрація мш`яку	ДСТУ ISO 6637:2001 МБВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ ISO 6634:2005 МБВ №12-4918 МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ ISO 7952:2004 МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ ISO 6633:2001 МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кальцію	ДСТУ ISO 6561:2004 МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 6636:2005 МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ ISO 6636-2:2004 ДСТУ ISO 6636-3:2001

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
17. Соуси та гірчини		Масова частка олова	ГОСТ 26935-86
			ДСТУ ISO 2447:2004
		Масова концентрація заліза	ДСТУ ISO 9526:20004
		Масова частка афлатоксину В1	МВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		Масова частка патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Відбір проб	ДСТУ 6087:2009
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ГОСТ 8756.1-79
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 МВВ №081-12/03-98 Agilent Varog Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКЛ 2/17
		Масова концентрація миш'яку	МВВ №12-4918 Agilent Varog Generation Accessory VGA 77

Начальник відділу акредитації лабораторій



Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація міді	User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	МБВ №081-12/04-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація заліза	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 4958:2008
		Масова частка сорбінової кислоти Масова частка афлатоксину В1 Масова частка залишкових кількостей	ДСТУ 4958:2008 МВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15) ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		пестицидів	EN 1528-2-4-1996 ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
18.	Олій рослинні, жири	Відбір проб	ДСТУ ISO 5555:2003
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ГОСТ 5472-50
		Масова частка вологи	ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 7621:14 ДСТУ 4560-4:2006 ДСТУ 4335-7:2004
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004 ДСТУ 4560-11:2006 ДСТУ 4335-7:2004
		Масова частка золи	ДСТУ 5064:2008
		Йодне число	ДСТУ 4569:2006
		Масова частка жиру	ДСТУ 4335-7:2004 ДСТУ 4560-5:2006
		Нежирові домішки	ДСТУ 5063:2008
		Кольоровість	ДСТУ 4568:2006
		Необмилговані речовини	ДСТУ 6050:2008
		Число обмилгання	ДСТУ 4604:2006
		Мило	ДСТУ 6048:2008

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
	Перекисне число	ДСТУ 4570:2007	
	Масова частка розчинних протеїнів	ДСТУ ISO 7169:2010	
	Масова частка сирого протеїну	ДСТУ ISO 7169:2010	
	Показник заломлення	ГОСТ 5482-90 (ИСО 6320-85)	
	Масова частка сполук, що містять фосфор	ДСТУ 7082:2009	
	Масова частка еружкової кислоти	ДСТУ 7585:2014	
	Масова частка жирних кислот	ДСТУ 6048:2008	
	Температура плавлення	ДСТУ 4335-7:2004	
	Температура застигання	ДСТУ 4335-7:2004	
	Стійкість	ДСТУ 4335-7:2004	
	Масова частка ртуті	ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90	
		Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide MBV №081-12/03-98 MB ОПДКТЛ 2/17	
	Масова частка миш'яку	MBV №12-4918	
		Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide MB ОПДКТЛ 3/17	
	Масова частка міді	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide MBV №081-12/05-98	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ISO 12193:2004 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide
		Масова частка кадмію	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide
		Масова частка цинку	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98
		Масова частка афлатоксину В1	МБВ 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		Масова частка зеараленону	МБВ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002, МБВ №2142-80, МБВ №3222-85, МБВ 4120-86, МБВ 139-99, МБВ 1541-76, МБВ 236-2000, МБВ 2098-79, МБВ 3222-85, МБВ 2480-81, МБВ №199-2000, МБВ №780-2007, EN 1528-2-4-1996, МБВ №296-2001, МБВ №520-2004, МБВ №809-2007, МБВ №267-2001, МБВ №733-2007, МБВ №516-2004, МБВ №788-2007, МБВ №521-2004, МБВ №405-2003, МБВ №383-2003, МБВ №418-2003, МБВ №395-2003, МБВ №770-2007, МБВ №243-2001

Начальник відділу акредитації лабораторій

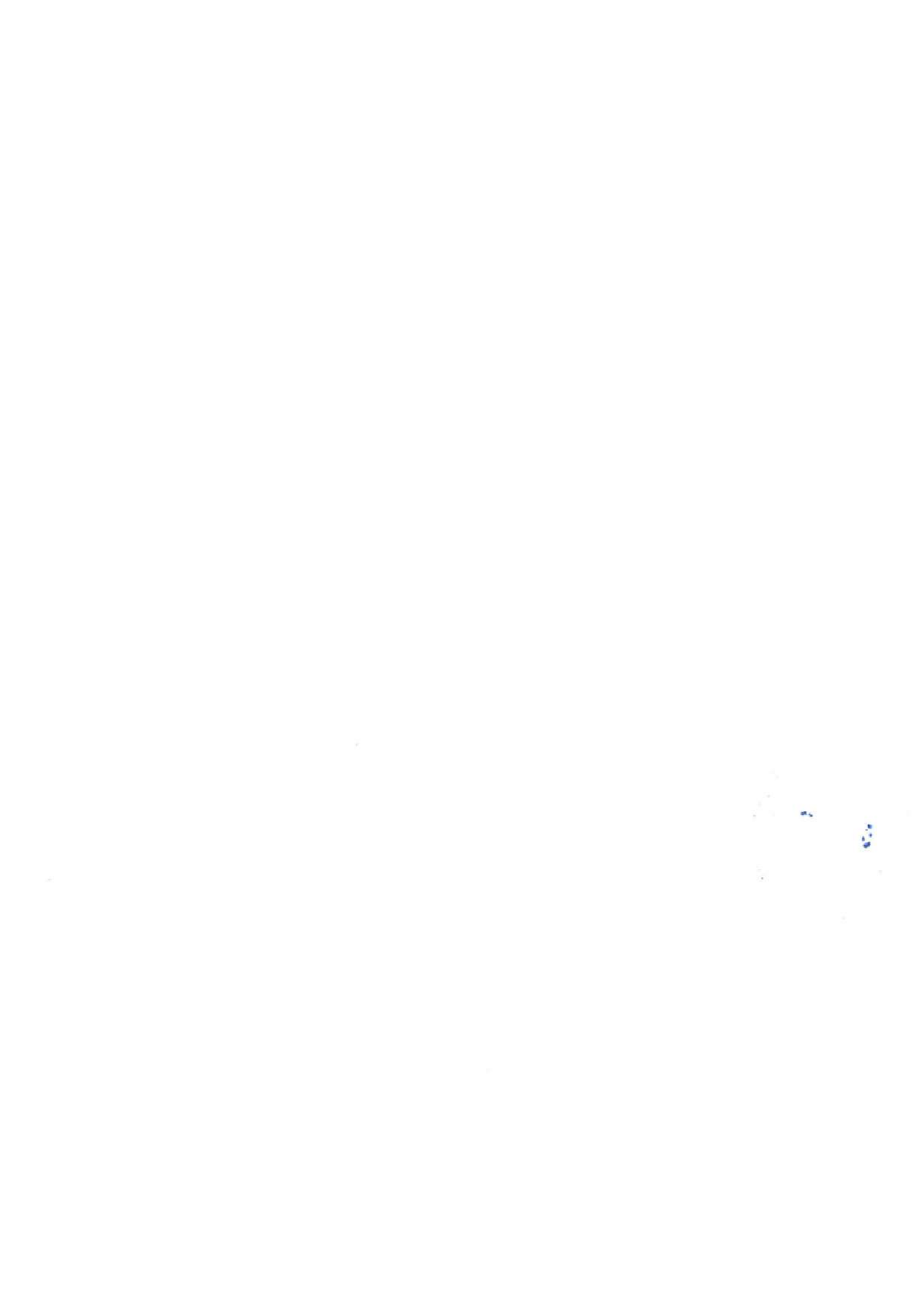
Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВ № 269-2001, МВ № 244-2001, МВ № 250-2001, МВ № 286-2001, МВ № 786-2007, МВ № 851-2008, МВ № 771-2007, МВ № 773-2007, МВ № 739-2007, МВ № 781-2007 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
19.	Свіжі, свіжоморожені та сухі овочі, картопля, коренеплоди, фрукти, ягоди, гриби. Кріп, петрушка, зелень селери, салат, шавель, пастернак, ревінь, шпинат, артишок. Кавуни, дині, гарбузи	Відбір проб Підготовка проб Масова концентрація руті Масова концентрація мигд'яку Масова концентрація міді Масова концентрація свинцю	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 3805-98 ДСТУ 7670:2014 ГОСТ26927-86 ГОСТ28612-90 МУ 5178-90 ДСТУ ISO 6637:2001 МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17 ДСТУ ISO 6634:2005 МВВ №12-4918 МВ ОПДКТЛ 3/17 ДСТУ ISO 7952:2004 МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ ISO 6633:2001

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В



Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація кадмію	МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ ISO 6561:2004 МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка нітратів	ДСТУ ISO 6636:2005 ДСТУ ISO 6636-2:2004 ДСТУ ISO 6636-3:2001 МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Масова частка заліза	ДСТУ ISO 9526:2004 ГОСТ30178-96
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МБ №3222-85, МБ №2473-81, МБ №4344-87, МБ № 233-2001, МБ №296-2001, МБ № 671-2006 МБ № 806-2007, МБ № 671-2006, МБ №139-99, МБ № 1328-76 МБ №1533-76, МБ №1542-76 МБ №1783-77, МБ №1794-77 МБ №1803-77, МБ № 06-96 МУК № 4.1.2061-06, МБ №201-2000 МБ № 197-2000МБ 2090-79, МБ № 805-2007, МБ № 195-2000, МБ № 807-2007, МБ № 785-2007, МБ № 235-2001.

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В



Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ № 55-97, МВ №135-99, МВ № 182-2000, МВ № 183-2000 МВ № 183-2000, МВ № 321-2002 МУК № 4.1.2284-07, МВ № 808-2007 МВ № 789-2007, МВ №114-98 МВ №206-2000, МВ № 212-2000, МВ № 812-2007, МВ № 653-2006 МУК № 4.1.2337-08, МВ № 200-2000, МВ № 765-2007, МУК № 4.1.2384-08, МВ № 204-2000, МВ № 44-97, МВ № 421-2003, МУК 4.1.2983-12, МВ №5023-89, МВ № 850-2008, МВ №711-2006, МВ № 142-99 МВ № 737-2007, МВ № 981-2010, МВ №1790-77, МВ №4414-87, МВ №3016-89, МУ № 2068-79, МУК № 3 4.1.2071-06, МВ № 820-2007, МВ № 821-2007, МВ № 251-2001, МВ №4338-87, МВ № 146-99, МВ № 22-97, МВ № 740-2007, МУК № 4.1.2167-07, МВ № 1010-2010 МВ № 6045-91, МВ № 290-2001 МВ №2650-82, МВ № 65-97 МВ № 109-98
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Виявлення насіння бур'янів	ДСТУ 4009:2001
		Виявлення збудників вірусних хвороб	ДСТУ 5083:2008 ДСТУ 5082:2008 ДСТУ 8557:2015 МВ ОПДКГЛ 4/17
		Виявлення фітопаразитичних нематод	ДСТУ 7406:2013
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
20.	Вогоські горіхи, фундук, Ліщина, миндаль, кеш'ю, гарбузове насіння, арахіс	Відбір проб	ДСТУ ISO 6478:2009
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
21.	Мед та продукти бджільництва	Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Відбір проб	ДСТУ 4497:2005
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
22.	Напої безалкогольні	Діагностичне число	ДСТУ 4497-2:2005
		Оксиметилфурфурол	ДСТУ 4497-3:2005
		Кислотність	ДСТУ 4497-3:2005
		Масова частка миш'яку	МВВ №12-4921 МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова частка свинцю	МВВ №081-12/05-98
		Масова частка кадмію	МВВ №081-12/05-98
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МВ 2142-80, МВ 3222-85, МВ 4120-86
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВІ №07-119:2011 МІ-1208-99 МВ (№446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР №256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Відбір проб	ДСТУ 4856:2007
		Органолептичні показники	ДСТУ 7099:2009 ДСТУ 7126: 2009
		Масова концентрація бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова концентрація сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
		Кислотність	ДСТУ 7102: 2009
		Масова частка спирту	ДСТУ 7101:2009
		Масова концентрація двоокису вуглецю	ДСТУ 7138:2009
		Синтетичні барвники	МВ ОПДКТЛ 1/17 ДСТУ 5051:2008
		Масова концентрація руті	ДСТУ 4112.42d:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н475
 від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			МБВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №12-4921 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДЛЯ ДСТУ ГОСТ 31262:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

 Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
23.	Вина та виноматеріали виноградні	Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
		Відбирання проб	ДСТУ 6040:2008
		Фактичний об'єм	ДСТУ 6039:2008
		Органолептичні показники	ДСТУ 4806-11:2007 ДСТУ 4805-5:2007
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ ГОСТ 13191:2009, ДСТУ 4112.3:2002
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ ГОСТ 13192:2009, ДСТУ 4112.5:2002
		Масова концентрація летких кислот в перерахунку на оцтову кислоту	ГОСТ 13193-75, ДСТУ 4112.14:2002
		Масова концентрація титрованих кислот в перерахунку на винну кислоту	ДСТУ ГОСТ 14252:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація сірчистої кислоти	ДСТУ ГОСТ 14351:2009
		Масова концентрація глюкози та фруктози	ДСТУ 4112.25:2005
		Масова концентрація молочної кислоти	ДСТУ 4112.7:2003
		Масова концентрація D-яблучної кислоти	Dionex Document № 031996-02
		Масова концентрація L-яблучної кислоти	Dionex Document № 031996-02
		Масова концентрація фенольних речовин	Dionex Document № 031996-02
		Масова концентрація винної кислоти	ДСТУ 4112.16:2003
		Визначення вмісту проліну	МВ ОПДКЛ 6/17
		Масова концентрація бурштинової кислоти	Dionex Document № 031996-02
		Синтетичні барвники	МВ ОПДКЛ 1/17
		Масова частка лимонної кислоти	Dionex Document № 031996-02
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4112.17:2003
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 4956:2008
		Масова концентрація приведеного екстракту	ГОСТ 13195
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 4112.30:2003
		Масова концентрація приведеного екстракту	ГОСТ 14251-75
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7278:2012
		Масова концентрація приведеного екстракту	ДСТУ 7278:2012
		Мікроскопіювання вина	ИК 10-04-05-40-89

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Розливостійкість	МВ ОПДКТЛ 8/17
		Масова концентрація сорбінової кислоти	ДСТУ 4112.22:2003 ДСТУ 4958:2008
		Масова концентрація альдегідів	ДСТУ ГОСТ 12280:2009
		Масова концентрація діглокозиду мальвідину	МВ ОПДКТЛ 7/17
		Густина відносна	ДСТУ 4112.1-2002
		Хроматичні характеристики	МВ ОПДКТЛ 5/17
		Масова концентрація ртуті	ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/03-98
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide
			МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №12-4918
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide
			МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 4112.42d:2003
			ДСТУ 4112.31:2003
			МВВ №081-12/05-98
			Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 4112.35:2003 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація кадмію	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
			ДСТУ 4112.32:2003 ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014
			Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014
			Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація диетилфталату	МР № 01.025-07
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ 4112.5:2002 ДСТУ 13192:2009
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99
			МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р.

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
24.	Вина шампанські та ігристі	Відбирання проб Фактичний об'єм Органолептичні показники Об'ємна частка етилового спирту Масова концентрація титрованих кислот у перерахунку на винну кислоту Масова концентрація яблучної кислоти Масова концентрація винної кислоти Масова концентрація бурштинової кислоти Масова концентрація загальної сірчистої кислоти Масова концентрація летких кислот перерахунку на оцтову кислоту Синтетичні барвники Масова частка лимонної кислоти Масова концентрація заліза Масова концентрація приведенного екстракту Густина відносна Тиск двоокису вуглецю	НРБУ-97 ДСТУ 6040:2008 ДСТУ 6039:2008 ДСТУ 4807-5:2007 ДСТУ ГОСТ 13191:2009, ДСТУ 4112.3:2002 ДСТУ ГОСТ 14252:2009 Dionex Document № 031996-02 ДСТУ 4112.21:2003 Dionex Document № 031996-02 ДСТУ 4112.16:2003 Dionex Document № 031996-02 ДСТУ ГОСТ 14351:2009 ГОСТ 13193-75, ДСТУ 4112.14:2002 МВ ОПДКТЛ 1/17 ДСТУ 5051:2008 Dionex Document № 031996-02 ДСТУ 4112.17:2003 ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003 ГОСТ 14251-75 ДСТУ 7278:2012 ДСТУ 4112.1-2002 ДСТУ ГОСТ 12258:2009

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація ртуті	ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ 4112.31:2003
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 4112.35:2003 ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.32:2003 ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація цинку	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ ГОСТ 13192:2009
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
25.	Вина плодові	Відбирання проб	ДСТУ 6040:2008
		Фактичний об'єм	ДСТУ 6039:2008
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ ГОСТ 13191:2009
		Масова концентрація титрованих кислот в перерахунок на лимонну кислоту	ДСТУ ГОСТ 14252:2009
		Масова концентрація сірчистої кислоти	ДСТУ ГОСТ 14351:2009
		Масова концентрація легких кислот у	ДСТУ 4112.25-2002
			ГОСТ 13193-75

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		перерахунку на оптову кислоту	ДСТУ 4112.14-2002
		Масова концентрація залишкового екстракту	ГОСТ 14251-75 ДСТУ 7278:2012
		Синтетичні барвники	МВ ОПДКТЛ 1/17 ДСТУ 5051:2008
		Масова частка двоокису вуглецю	ДСТУ 4112.37-2002
		Густина відносна	ДСТУ 4112.1-2002
		Масова концентрація заліза	ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003
		Масова концентрація ртуті	ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 4112.31:2003 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 4112.35:2003
		Масова концентрація свинцю	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 4112.32:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ ГОСТ 13192:2009
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011
			МИ-1208-99
			МВ (N446 від 11.08.2008р.)
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
			ДР N256 від 03.05.2006р.

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
26.	Спирт етиловий ректифікований	Відбір проб Органолептичні показники Об'ємна частка етилового спирту Проба на чистоту Проба на окислюваність Масова концентрація альдегідів Визначення справжності Масова концентрація сивушного масла Масова концентрація естерів Масова частка метилового спирту Масова концентрація заліза Масова концентрація вільних кислот Масова концентрація органічних речовин Проба на фуфурол Масова концентрація сухого залишку Масова концентрація руті Масова концентрація миш'яку	НРБУ-97 ДСТУ 4181-5:2003 ДСТУ 4979:2008 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4646:2006 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4181-4:2003 ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/03-98 Agilent Varior Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №12-4918 Agilent Varior Generation Accessory VGA 77 User's Guide

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестації про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація міді	МВ ОПДКЛ 3/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВН N07-119:2011 МН-1208-99

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
27.	Горілки	Відбір проб Міцність Органолептичні показники Лужність Масова концентрація альдегідів Масова концентрація сивушного масла Фактичний об'єм Масова концентрація естерів Масова частка метилового спирту Масова концентрація заліза Масова концентрація ртуті Масова концентрація миш'яку Масова концентрація міді	МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97 ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4165-5:2003 ДСТУ 4979:2008 ДСТУ 4165-5:2003 ДСТУ 4165-5:2003 ДСТУ 6039:2008 ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4165:2003 ДСТУ ГОСТ 10749.14:2008 ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/03-98 Agilent Varor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №12-4918 Agilent Varor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17 ДСТУ 4112.42d:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація свинцю	МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація калію	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Мішність	ДСТУ ГОСТ 13191:2009
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.)

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н475
 від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
28.	Коньяки	Відбір проб Органолептичні показники Масова концентрація цукру Масова концентрація метилового спирту Густина відносна Фактичний об'єм Масова концентрація ртуті Масова концентрація миш'яку Масова концентрація міді Масова концентрація свинцю	МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97 ДСТУ 6040:2008 ДСТУ 4700:2006 ДСТУ ГОСТ 13192:2009 ГОСТ 13194-73 ДСТУ ГОСТ 13194:2011 ГОСТ 14136-75 ДСТУ 6039:2008 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ 4112.42d:2003

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація заліза	ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003
		Масова концентрація олова	Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ ГОСТ 13191:2009
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МБВ N07-119:2011 МБВ N1208-99 МБВ (N446 від 11.08.2008р.) МБВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р.

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
29.	Коньячні спирти	Відбір проб Масова концентрація вищих спиртів Масова концентрація альдегідів Масова концентрація ср. естерів Масова концентрація легких кислот Масова концентрація фурфуролу Масова концентрація метилового спирту Масова концентрація загальної сірчаної кислоти Масова концентрація ртуті Масова концентрація миш'яку Масова концентрація міді	НРБУ-97 ДСТУ 6040:2006 ДСТУ ГОСТ 14138:2009 ДСТУ ГОСТ 12280:2009 ДСТУ ГОСТ 14139:2009 ГОСТ 13193-75 ДСТУ 4112.14-2002 ДСТУ ГОСТ 14352:2009 ГОСТ 13194-74 ДСТУ ГОСТ 13194:2011 ДСТУ ГОСТ 14351:2009 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/03-98 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н475
 від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ ГОСТ 31262:2009 ДСТУ 4112.42d:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7104:2009
		Масова концентрація заліза	ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МБІ N07-119:2011 МІ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р.

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
30.	Пиво, солод	Відбір проб	НРБУ-97
		Масова частка спирту	ДСТУ 4853:2007
		Кислотність	ДСТУ 7104:2009
		Колір	ДСТУ 4852:2007
		Масова частка діоксиду вуглецю	ДСТУ 4851:2007
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4850:2007
		Масова концентрація руті	ДСТУ 4164:2003
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 4112.42d:2003
			МБВ №081-12/03-98
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77
			User's Guide
			МБ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 4112.42d:2003
			МБВ №12-4918
			Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77
			User's Guide
			МБ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 4112.42d:2003
			МБВ №081-12/05-98
			Analytical Methods for Graphite Tube
			Atomizers User's Guide
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ ГОСТ 31262:2009
			ДСТУ 4112.42d:2003
			МБВ №081-12/05-98
			Analytical Methods for Graphite Tube

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація кадмію	Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація охратоксину А	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація заліза	МВ 30/15 (RIDASCREEN® OCHRATOXIN A 30/15) ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003
		Масова концентрація N-нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93 ДСТУ 3354-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення збудників грибових захворювань	ДСТУ EN 12393-1-3-2003
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
31.	Напої слабоалкогольні	Відбір проб Масова концентрація загального екстракту Масова концентрація кислот (у перерах. на лим. кислоту) Масова частка діоксиду вуглецю Тиск діоксиду вуглецю Синтетичні барвники Масова концентрація лимонної кислоти Масова концентрація бензойної кислоти Масова концентрація сорбінової кислоти Масова концентрація руті Масова концентрація миш'яку Масова концентрація міді	МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97 ДСТУ 4164-5:2003 ДСТУ 4164-2:2003 ДСТУ 4164-2:2003 ДСТУ 4164-3:2003 ДСТУ 4164-3:2003 МВ ОПДКТЛ 1/17 ДСТУ 5051:2008 ДСТУ 4112.17:2003 Dionex Document № 031996-02 ДСТУ 4956:2008 ДСТУ 4958:2008 ДСТУ 4112.42d:2003 МВ №081-12/03-98 Agilent Varot Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17 ДСТУ 4112.42d:2003 МВ №12-4918 Agilent Varot Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17 ДСТУ 4112.42d:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація свинцю	МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 4112.42d:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ГОСТ 13195 ДСТУ 4112.30:2003 ДСТУ EN 12393-1-3-2003



Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
32.	Напої лікєро-горіччані	Відбір проб Об'ємна частка етилового спирту Масова концентрація загального екстракту Масова концентрація кислот (у перерах. на лям. кислоту) Масова частка оцтової кислоти Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ 4164-5:2003 ДСТУ 4164-2:2003 ДСТУ 4164-2:2003 ДСТУ 4164-2:2003 ДСТУ 2450:2006 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
33.	Опти з харчової сировини	Відбір проб Об'ємна частка залишкового (не окисленого) спирту Масова концентрація ртуті	ДСТУ 2450-4:2006 ДСТУ 2450:2006 ДСТУ 4112.42d:2003 МВВ №081-12/03-98 Agilent Varog Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 2/17

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація мийної рідини	ДСТУ 4112.42д:2003 МБВ №12-4918 Agilent Vapor Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ 4112.42д:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 4112.42д:2003 МБВ №081-12/05-98 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 4112.42д:2003 ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 4112.42д:2003 ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
34.	Кулінарні виробни	Відбір проб	ДСТУ 7044:2000
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 1558-91, ДСТУ 4427:2005, ДСТУ 4430:2005
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 1442:2005
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ ISO 1841-1:2004, ДСТУ ISO 1841-2:2004, ДСТУ 4939:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045-4:2009
		Кислотність	ДСТУ 4941: 2008 ДСТУ 7045-4:2009
		Масова частка цукру	ДСТУ ISO 5554:2005 ДСТУ 7045-4:2009 ДСТУ 5059:2008
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
35.	Тютюн, виробн тютюнові	Відбір проб Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ ISO 8243:2009 ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МВ 1541-76, МВ 1877-78, МВ 2142-80, МВ 2473-81, МВ 2458-81, МВ 2474-81, МВ 2840-83, МВ 3011-84, МВ 3222-85, МВ 3252-85, МВ 3019-84, МВ 4326-87, МВ 4335-87, МВ 5023-89
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій



Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
36.	Мак	Відбір проб	ДСТУ 7696:2005
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
37.	Продукти харчування для дітей	Відбір проб	ГОСТ 26313-84
		Масова концентрація заліза	Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МУК 4.1.986-00
		Масова концентрація ртуті	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 28612-90 МУ 5178-90
			ДСТУ ISO 6637:2001 МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКЛ 2/17
			ДСТУ ISO 6634:2005 МВВ №12-4921 МВ ОПДКЛ 3/17
		Масова концентрація міді	ДСТУ ISO 7952:2004

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація свинцю	МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ ISO 6633:2001 МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ ISO 6561:2004 МБВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка патуліну	ДСТУ ISO 6636:2005 МБВ №081-12/04-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова частка олова	ДСТУ 4947:2008
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	ГОСТ 26935-86 МБВ № 3049-84
		Масова частка нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МБВ 3222-85, МБВ 1218-75, МБВ 1112-77, МБВ 1541-76, МБВ 2473-81, МБВ 4326-87, МБВ 2098-79, МБВ 2142-80, МБВ 4120-86
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МБВ N07-119:2011 МИ-1208-99 МБ (N446 від 11.08.2008р.) МБВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
38.	Вода питна доочищена, вода мінеральна газувана та негазована	Відбирання зразків	ГОСТ 23268.0-91 ДСТУ ISO 5667-3-2003
		Органолептичні показники (запах, присмак, колірність, мутність)	ГОСТ 3351-74 ДСТУ ISO 7027-2003 ДСТУ ISO 7887-2003 ДСТУ EN 1420-1
		Загальна твердість	ГОСТ 4151-72 ДСТУ ISO-7393-1 ДСТУ ISO-7393-2 ДСТУ ISO-7393-3
		Лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007 ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Масова концентрація гідрокарбонат-іонів	ГОСТ 23268.3-78
		Масова концентрація хлоридів	ДСТУ ISO 10304-1 ДСТУ ISO 9297:2007
		Масова концентрація іонів кальцію і магнію	ГОСТ 23268.5-78 ДСТУ ISO 6058:2003 ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення залишкового активного хлору	ГОСТ 18190-72 ДСТУ ISO 7393-1:2004 ДСТУ ISO 7393-2:2004 ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Перманганатна окислюваність	ГОСТ 23268.12-78 ДСТУ ISO 11885 ДСТУ ISO 15586
		Сухий залишок	ГОСТ 18164-72 ДСТУ 4855:2007

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація фторид-, хлорид-, ортофосфат-, бромід- нітрат- і сульфат-іонів	ДСТУ ISO 10304-1
		Масова концентрація іонів нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Масова концентрація іонів нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003 ДСТУ ISO 7890-2:2003
		Масова концентрація іонів срібла	ДСТУ 7151:2010
		Масова концентрація заліза	ДСТУ ISO 6332:2003
		Тиск двоокису вуглецю	ГОСТ 23268.2-91 ДСТУ 7153:2010
		Вміст срібла, алюмінію, міді, кадмію, міді, заліза, марганцю, свинцю, цинку	ДСТУ ISO 15586:2012
		Визначення вмісту натрію та калію	ДСТУ ISO 9964-3:2015
		Вміст загального органічного вуглецю	ДСТУ EN1484:2003
		pH	ДСТУ 4077-2001
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ 8606-2:2015, МВ 4120-86, МВ №1328-76, МВ №1542-76, МВ №1783-77, МВ №1803-77, МВ №1541-76, МВ №4344-87, МВ №4029-85, МВ №2095-79, МВ №2434-81, ТМВ №206-2000, МВ №5023-89, МВ №4414-87, МВ №5044-89, ТМВ № 205-2000, МВ №3190-85, ТМВ № 6076-91, МВ №3016-89, ТМВ № 6092-91
		Масова концентрація ртуті	Agilent Varot Generation Accessory VGA 77

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація миш'яку	User's Guide МВВ №081-12/03-98 МВ ОПДКТЛ 2/17
		Масова концентрація міді	МВВ №081-12/03-98 Agilent Varior Generation Accessory VGA 77 User's Guide МВ ОПДКТЛ 3/17
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №12-4921 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація кальцію	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ 7670:2014 Analytical Methods for Graphite Tube Atomizers User's Guide МВВ №081-12/05-98 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВИ N07-119:2011

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
			МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
39.	Мінеральні добрива	Масова частка азоту	ГОСТ 20851.1-75
		Масова частка фосфатів	ГОСТ 20851.2-75
		Масова частка калію	ГОСТ 20851.3-75
		Вологість	ГОСТ 20851.4-75
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
40.	Хлорофос, 80%-микрогранульований	Зовнішній вигляд Масова концентрація хлорофосу Відбір зразків	ТУ 113-04-48-83 ГОСТ 14189-81
41.	Полікарбацин, технічний	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-61-82
		Масова частка цинку	
		Масова частка основної речовини по сірководню та сірководню	
		Масова частка сульфату амонія	
42.	Ацетлур,86%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-74-83
		Масова частка води	
		pH	
		Стабільність	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка 3-циклогексил-5,6-триметиленаурацила	
43.	Протразин, 50-ний порошок, що змочується	Масова концентрація 2-хлор-4-етілзаміно-6-ізопропілзаміно-сімм-триазину Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-81-82
		Стабільність	
44.	Хлорофос, 7%-ний гранульований	Масова частка 0,0-диметил-(2,2,2,-трихлор-1-оксигил)-фосфату Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-86-83
		Масова частка води	
45.	ДДТ технічний	Масова частка кислоти у перерахунку на сірчану кислоту Масова частка хлоральгідрату Масова частка органічного хлору Масова частка гідролізуемого хлору Зовнішній вигляд Вологість	ТУ 113-04-94-83
46.	Фосфамід гранульований на амофосі	Зовнішній вигляд Масова частка води Масова частка фосфаміду	ТУ 113-04-96-83
47.	Нітрафен	Зовнішній вигляд Масова частка нітроалкілфенолів Вміст води РН	ТУ 113-04-98-83
48.	Оксамат, 73%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд Масова частка суміші аліфатичних ефірів NN діетілоксамінової кислоти	ТУ 113-04-107-83

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка води	
		Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-108-83
49.	Карбофос, 50%-ний концентрат емульсії	Масова частка 0,0-диметил-S-1,2-дікарбетоксиетил-дітіофосфату	
		Масова частка води	
50.	Аміниая сіль 2,4-Д дихлорфеноксиоцтової кислоти	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-118-84
		Масова частка діючої речовини в перерахунку на 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти	
51.	Депра, 21% емульгуючий концентрат	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-120-84
		Масова частка NNдіетил-2(L-нафтоксі)пропіонаміду	
		Стабільність	
		pH	
52.	Гліфтор	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-212-85
		Масова частка 1,3-діфторпропанолу-2	
53.	Сірка колоїдна що змочується	Масова частка води	ТУ 113-04-138-84
		Масова частка сірки	
		Зовнішній вигляд	
54.	Поліхлоркамфен, 50%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-144-85
		Стабільність	
		Масова частка води	
		Кислотність	
		Масова частка органічно зв'язаного хлору	
55.	10%-ний гранульований бутіловний ефір 2,4Д кислоти	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-145-84
		Масова частка води	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка бутилового ефіру 2,4Д у перерахунку на 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти	
56.	Хлорофос, 80%-ний технічний плав	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-148-84
		Масова концентрація 0,0-диметил-(2,2,2-трихлор-1-оксидил)-фосфату	
57.	ДДВФ, 50%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-151-84
		Масова частка води	
58.	Ліндан	Масова частка ДДВФ	
		Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-152-84
		Масова частка гамма-ізомеру гексахлорциклопексану	
59.	Ялан, 72%-ний концентрат емульсії	Масова частка води	
		Масова частка S-етіл-N-гексометилентіокарбамату	ТУ 113-04-153-84
		Зовнішній вигляд	
		pH	
60.	Метилалдгетід, 5%-ний гранульований	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-154-84
		Масова частка метальдгетиду	
		Масова частка води	
61.	Карбофос, 10%-ний концентрат емульсії	Масова частка води	ТУ 113-04-155-84
		pH	
		Масова частка карбофосу	
		Зовнішній вигляд	
62.	Натрієва сіль 2-метил-4хлор феноксоцтової кислоти	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-156-84
		Масова частка води	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка 2-метіл-4-хлор-феноксицтової кислоти	
63.	Утал, 36%-ний водний розчин	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-157-84
		рН	
		Масова частка N-фосфометилгіліцину	
64.	Фосулен, 50%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-158-84
		рН	
		Стабільність	
		Вологість	
		Масова частка N-фосфометилгіліцина	
65.	Пахтон, 80%-ний, порошок, що змочується	рН	ТУ 113-04-159-86
		Зовнішній вигляд	
		Стабільність	
		Масова частка 2-етілтіо-4,6-біс-(ізопропіламіні)-сїм-триазину	
66.	Фозалон, 30%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-160-85
		Стабільність	
		Масова частка води	
		Масова частка фозалону	
67.	Фозалон, 35%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-161-85
		Стабільність	
		Масова частка води	
		Масова частка фозалону	
68.	Фталофос, 20%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-170-85
		Стабільність	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка води	
		Масова частка фталофосу	
69.	Препарат ДД(препарат 93)	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-171-85
		Масова частка діхлорпропілену	
		Масова концентрація монохлоридів пропана і пропілену	
70.	Діазинон, 25%-ний масляний розчин для УМО	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-179-85
		Масова частка діазинону	
		Масова частка води	
71.	Трихлорметафос-3, 50%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-182-85
		Масова частка трихлорметафосу-3	
		Стабільність суспензії	
72.	Которан, 80%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-186-85
		Стабільність	
		Масова частка води	
		Масова концентрація которану	
73.	Феноксазин, 42%-на масляна суспензія	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-191-85
		Стабільність	
		Масова частка 2-хлор-4-етіламіна-6-ізо-пропіламіну-сімм-триазину	
74.	Полідим	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-192-85
		РН	
		Масова частка суміші поліхлорбензойних кислот	
75.	Ленацил, 15%-на водна суспензія	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-6-193-86
		Масова частка 3-циклогексил-5,6-	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Триметіленурацилу	
		Стабільність	
		pH	
76.	Гліфтор	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-212-85
		Кислотність	
		Масова частка 1,3-діфторпропанолу	
77.	Оксамат, 10%-ний масляний розчин	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-218-86
		pH	
		Масова частка води	
		Масова частка аліфатичних ефірів N,N-діетілоксамінової кислоти	
78.	Метафос, 40%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-235-86
		Стабільність	
		Масова частка води	
		Масова частка 0,0-діметіл-0-(4-нітрофеніл)-тіофосфату	
79.	Нітрац, 30%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-240-86
		Масова частка 2,6-дінітро-4-трифторметил-N,N-ди-N-пропіланіліну	
		Стійкість при охолодженні	
		pH	
		Стабільність	
		Зовнішній вигляд	
80.	Бурефен, 15,9%-ний концентрат емульсії	Стабільність	ТУ 113-04-242-86
		Масова частка води	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка фенмедіфама 3-метоксікарбоніламінофеніл-N-(3-метілфеніл)-карбамату Густота	
81.	Цинєб, 80%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд Масова частка етиленбісдітїкарбамату цинку Масова частка сульфату аммонія Масова частка води Стабільність рН	ТУ 113-04-243-87
82.	Полікарбацин, 80%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд Стабільність Масова частка води Масова частка полікарбацину	ТУ 113-04-244-87
83.	Мезокс-к, 25%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд Масова частка 1.1.1.-трихлор-2,2-біс-(4-метоксифенілу) Стабільність рН	ТУ 113-04-246-87
84.	Поліхом, 80%-ний порошок, що змочується	Масова частка води Масова частка полікарбацину Масова частка хлорокису міді Зовнішній вигляд рН Стабільність	ТУ 113-04-263-87

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від 05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
85.	Ділор, 80%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд Масова концен частка трація ділору Стабільність Масова частка води	ТУ 113-04-264-87
86.	ДДТ, 75%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд Масова частка 1,1,1,-трихлор-2,2-бис-(4-хлорфеніл)етану Стабільність Масова частка води	ТУ 113-04-272-88
87.	ДНОК амонійна сіль	Масова частка води Масова частка 4,6-дінітро-О-крезолу Масова частка нерозчинного залишка Зовнішній вигляд РН	ТУ 113-04-281-89
88.	Діален	Зовнішній вигляд РН Масова частка 2-метоксі-3,6-діхлорбензойної кислоти Масова частка 2,4-діхлорфеноксікуєусної кислоти	ТУ 113-04-283-88
89.	Бензофосфат, 30%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд Масова частка фозалону Стабільність Масова частка води	ТУ 113-04-286-88
90.	Феназон, 60%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд Стабільність	ТУ 113-04-297-88

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка 4-аміно-5-хлор-1-фенілпіридазону-6	
91.	Фенацит, 40%-ний суспензійний концентрат	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-309-89
		Масова частка піразону	
		Масова частка трихлорацетат натрію	
		Стабільність	
92.	Дещис, 2,5% концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-355-93
		Масова частка дельтаметрину	
		Масова частка води	
93	Ацетал, 55%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 113-04-1001-89
		Масова частка 2-хлор-N-етоксиметил-2i-метил-6-етилацетанилиду	
94.	Діамін Д 600	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-05488259.006-2002
		Масова частка 2,4 Д амініної солі	
95.	Гарант	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2.-05488259-010-2003
		Масова частка 2-(метокси-карбоніл-аміно)-бензімідазола.	
		Тетраметилтиурамдисульфід	
96.	Діамін Люкс	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2.-05488259-011-2003
		Масова частка 2,4 Д дихлорфеноксикуснової кислоти, диметиламіна сіль 3,6дихлор-2-метоксibenзойної кислоти	
		рН	
97.	Актара 25 W G водні гранули	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2.-21590626-001-2001
		Масова концентрація тіаметоксаму	
98.	Скор 250 ЕС концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2.-21590626-001-2001
		Масова концентрація дифеноконазолу	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
99.	Топаз 100 ЕС концентрат емульсії	Зовнішній вигляд Масова концентрація пенконазолу Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2.-21590626-001-2001
100.	Ридоміл Голд МЦ 68 WP, порошок, що змочується	Масова концентрація манкоцебу Масова концентрація металоксида Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2.-21590626-001-2001
101.	Матч 050 ЕС концентрат емульсії	Масова частка люфенорону Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-31606380-001-2002
102.	Антракол, водні гранули	Масова частка пропінебу Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-316060380-002-2003
103.	Чемпіон, порошок, що змочується	Масова частка гідроксида міді Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-31606380-002-2003
104.	ТАТТУ, концентрат суспензії	Масова частка пропалонакарб гідрохлориду Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-31606380-002-2003
105.	Престиж, текучий концентрат суспензії	Масова частка манкоцебу Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-31606380-002-2003
106.	Гезагард 50 WP порошок, що змочується	Масова частка імідаклоприду Масова частка пенцикурону Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-31606380-003-2003
107.	Конфідор Максї 70%-ий в.г.	Масова частка прометрину Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-31606380-004-2003
108.	Моспілан, розчинний порошок	Номінальний відсоток імідаклоприду Зовнішній вигляд	ТУ У 24.2-31606380-004-2003
109.	Зенкор, водні гранули	Номінальний відсоток ацетаміприду Зовнішній вигляд Масова частка метрїбузіну	ТУ У 24.2-316060380-005-2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
110.	Гліфос 360 в.р.	Зовнішній вигляд Масова концентрація гліфосату Зовнішній вигляд	ТУ У24.2-316060380-006-2003
111.	Раундап в.р.	Масова концентрація гліфосату	ТУ У24.2-316060380-006-2003
112.	ТМТД	Зовнішній вигляд Масова частка тетраметилтиурамдисульфиду	ГОСТ 25127-82
113.	Купорос мідний	Масова частка мідного купоросу: - в перерахунку на $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ - в перерахунку на мідь Зовнішній вигляд	ГОСТ 19347-99
114.	Хлорокис міді, 90%-ний порошок, що змочується	Масова частка хлорокису міді Масова частка водорозчинних хлоридів в перерахунку на іон хлора Масова частка води Зовнішній вигляд	ГОСТ 13200-75
115.	Ефаль, 65% розчин	Масова частка загального фосфору Масова частка неорганічного фосфору Масова частка алюмінію Сума масових часток діючих речовин	ТУ 2443-284-05763458-01
116.	Фосфід цинку	Зовнішній вигляд та колір Масова частка фосфідного фосфату	ГОСТ 13081-77
117.	Хомецин, 80%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд Вміст міді Вміст цинку	ТУ 113-04-258-87

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
		Вміст вологи	
118.	Ептам, 70%-ний емульгуючий концентрат	Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-1100-77
		Вміст ептаму	
		Вміст вологи	
119.	Фталофос, 50%-ний порошок, що змочується	Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-987-75
		Вміст фталофосу	
		Вміст вологи	
120.	Хлоретанол (кельтан), 20%-ний концентрат	Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-792-73
		Вміст 1,1-біс-(п-хлорфеніл)-2,2,2-трихлоретанолу,	
		рН водної віжки	
121.	Трихлорацетат натрію технічний	Зовнішній вигляд та колір	ТУ 6-01-756-76
		Вміст хлориду натрію	
122.	Фталофос, 20%-ний концентрат емульсії	Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-988-75
		Вміст фталофосу	
		Вміст вологи,	
123.	Пропанід 30%-ний емульгуючий концентрат	Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-933-76
		Вміст 3,4-дихлорпропіонаміду	
		рН 7%-ої (по діючій речовині) водної емульсії	
		Зовнішній вигляд	
124.	Сімазин, 80%-ний порошок, що змочується	Вміст симазину	ТУ 6-01-848-78
		Стабільність 1%-ої (по препарату) водної суспензії	
		Вміст вологи	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
125.	Гамма-ізомер гексахорану, 16%-а минерально-масляна емульсія	Зовнішній вигляд Вміст гамма-ізомеру Вміст вологи, Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-840-73
126.	Пентахлорнітробензол, 25%-ний порошок, що змочується	Вміст пентахлорнітробензолу, % Вміст вологи, % Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-1083-76
127.	Пропазин, 50%-ний порошок, що змочується	Вміст пропазину, % Вміст вологи, % Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-845-73
128.	Бетанал, 16%-ний концентрат емульсії	Вміст фенмедифама 3-метокси-карбоніламіно- феніл-N-(3 метил-феніл)-карбонату, % Вміст вологи, % Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-1057-77
129.	Гамма-ізомер ГХЦГ 4% та 2%-ий гранульований дрібнозернистий	Зовнішній вигляд	ТУ 6-01-546-75
130.	Базудін, 40 % порошок що змочується	Масова частка гамма-ізомеру ГХЦГ, % Масова частка діазинону	СІРАС 15/WP/M/- СІРАС 55/SL/M/-
131.	Реглон Супер 150 SL, розчинний концентрат	Масова частка діквату	СІРАС 174/SL/M/- СІРАС 204/EC/(M)/- СІРАС 221/EC/(M)/- СІРАС 233/EC/M/- СІРАС 357/EC/M/- СІРАС 366/SL/M/- СІРАС 398/WP/M/-
132.	Галера 334 SL, водний розчин	Масова частка піклорау	
133.	Лассо, 43% концентрат емульсії	Масова частка алахлору	
134.	Дурбан 480, концентрат емульсії	Масова частка хлорпірифосу	
135.	Бетанал Експерт, концентрат емульсії	Масова частка етофумезату	
136.	Стопн 330, концентрат емульсії	Масова частка пендіметаліну	
137.	Базатран, 48 % водний розчин	Масова частка бентазону	
138.	Байтан, 15 % порошок що змочується	Масова частка триадименолу	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
139.	Фалькон 460 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка триадименулу	СІРАС 398/ЕС/М/-
140.	Тілт, концентрат емульсії	Масова частка пропіконазолу	СІРАС 408/ЕС/М/-
141.	Стробітек Мульти, концентрат суспензії	Масова частка пропіконазолу	СІРАС 408/SC/М/-
142.	Танос 50, водні гранули	Масова частка цимоксанілу	СІРАС 419/WG/М/-
143.	Куризат М 44, 4,2 % порошок що змочується	Масова частка цимоксанілу	СІРАС 419/WP/М/-
144.	Ларен Про 60, водні гранули	Масова частка метсульфурон-метилу	СІРАС 441/WG/М/-
145.	Хармоні 75, водні гранули	Масова частка тифенсульфурон-метилу	СІРАС 452/WG/М/-
146.	Бестселлер Турбо 200, концентрат суспензії	Масова частка альфа-циперметрину	СІРАС 454/SC/М/-
147.	Фастак, 10 % концентрат емульсії	Масова частка альфа-циперметрину	СІРАС 454/ЕС/М/-
148.	Карате 050 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка лямбда-цигалотрину	СІРАС 463/ЕС/М/-
149.	Оперкот, 5% порошок що змочується	Масова частка лямбда-цигалотрину	СІРАС 463/WP/М/-
150.	Фюзіглад Форте 150 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка флуазифон-П-бутиллу	СІРАС 467/ЕС/М/-
151.	Фуроре Супер EW, емульсія у воді	Масова частка феноксипроп-П-етилу	СІРАС 484/EW/М/-
152.	Овсегоген Експрес, концентрат емульсії	Масова частка феноксипроп-П-етилу	СІРАС 484/ЕС/М/-
153.	Зернятко, водні гранули	Масова частка тебуконазолу	СІРАС 494/WG/(M)/-
154.	Імпакт Т, концентрат суспензії	Масова частка тебуконазолу	СІРАС 494/SC/(M)/-
155.	Раксіл Ультра FS, концентрат який тече	Масова частка тебуконазолу	СІРАС 494/FS/(M)/-
156.	Фолікур 250 EW, емульсія	Масова частка тебуконазолу	СІРАС 494/EW/(M)/-
157.	Гранстар Про 75, водні гранули	Масова частка трибенурон-метилу	СІРАС 546/WG/(M)/-
158.	Стробі, 50% водні гранули	Масова частка крезоксим-метилу	СІРАС 568/WG/М/-

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
159.	Колліс, 100 г/л концентрат суспензії	Масова частка крезоксим-метилу	СПРАС 568/SC/M/-
160.	Альто 240 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка ципроконазолу	СПРАС 600/EC/M/-
161.	Амістар Екстра 280 SC концентрат суспензії	Масова частка ципроконазолу	СПРАС 600/SC/M/-
162.	Базіс 75, водні гранули	Масова частка римсульфуруну	СПРАС 716/WG/M/-
163.	Деревина листяних порід хімічно не оброблена та оброблена, пиломатеріали	Відбір проб	МР №147 16.08.11
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
164.	Деревина хвойних порід хімічно не оброблена, пиломатеріали	Відбір проб	МР №147 16.08.11
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення фітопаразитичних нематод	ДСТУ 7406:2013
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р.

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05 " жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
165.	Саджанці, садівний матеріал, відводки, живці, горшечні культури	Відбір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення збудників грибкових захворювань Виявлення насіння бур'янів Виявлення збудників вірусних хвороб Виявлення фітопаразитичних нематод Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	НРБУ-97 ДСТУ 3355-5-96 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4180-2003 ДСТУ 4009-2001 ДСТУ 7185:2010 ДСТУ 8330-2015 МВ ОПДКТЛ 4/17 ДСТУ 7406:2013 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
166.	Зрізи квітів, гілки, листя зрізані	Відбір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення збудників грибкових захворювань Виявлення збудників вірусних хвороб Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ 3355-5-96 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4180-2003 ДСТУ 7185:2010 ДСТУ 8330-2015 МВ ОПДКТЛ 4/17 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
167.	Насіннєвий матеріал (зерно, овочєво-баштанні культури, трави і злакові, квіткові культури), рослини та їхні частини (цибулини, бульби, бульбоцибулини, кореневища, живці та ін.)	Вибір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення збудників грибових захворювань Виявлення насіння бур'янів Виявлення збудників вірусних хвороб	МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97 ДСТУ 3355-5-96 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4180-2003 ДСТУ 4009-2001 ДСТУ 8557:2015 ДСТУ 5083:2008 ДСТУ 5082:2008 ДСТУ 7185:2010 МВ ОПДКЛ 4/17 ДСТУ 7406:2013
168.	Рослинно-волокнисті матеріали – бавовна-сирець, волокна льону та ін.	Вибір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення збудників грибових захворювань Виявлення насіння бур'янів Визначення раціонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ 3355-5-96 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4180-2003 ДСТУ 4009-2001 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
169.	Тара, пакувальний матеріал, палети не марковані та марковані	Вибір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення збудників грибкових захворювань Виявлення фітопаразитичних нематод Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97 ДСТУ 3355-5-96 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4180-2003 ДСТУ 7406:2013 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
170.	Культури живих грибів, бактерій, вірусів, нематод, кліщів, комах. Колекції комах збудників хвороб рослин, гербарії, колекції насіння	Вибір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення збудників грибкових захворювань Виявлення насіння бур'янів Виявлення збудників вірусних хвороб	ДСТУ 3355-5-96 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4180-2003 ДСТУ 4009-2001 ДСТУ 7185:2010 ДСТУ 8557:2015 ДСТУ 5082:2008 ДСТУ 8330:2015 МВ ОПДКТЛ 4/17 ДСТУ 7406:2013
		Виявлення фітопаразитичних нематод	ДСТУ 7406:2013

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В

Додаток до атестата про акредитацію
№ 2Н475
від "05" жовтня 2017 р.

1.	2.	3.	4.
171.	Змітки зі складу і транспортних засобів	Відбір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення насіння бур'янів Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ 3355-5-96 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4009-2001 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97
172.	Фураж (сіно, комбікорм, підстилка тощо)	Відбір проб Виявлення шкідливих ентомологічних організмів Виявлення збудників грибових захворювань Виявлення насіння бур'янів Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ГОСТ 27262-87 ДСТУ 3354-96 ДСТУ 4180-2003 ДСТУ 4009-2001 МВИ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 ДР N256 від 03.05.2006р. НРБУ-97

Начальник відділу акредитації лабораторій

Хроменко О.В.

