

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**  
**Одеської прикордонної державної контрольно - токсикологічної лабораторії**  
(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1.	2.	3.	4.
1.	М'ясо та птиця свіжі, охолоджені	Відбір проб	ДСТУ 7992:2015
		Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка антибіотиків	МУ № 3049-84
		Масова частка диетилстильбестролу	МВ ОПДКТЛ №11 IFA МВ № 5081 DES МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка естрадіолу-17β	МВ ОПДКТЛ № 12 IFA МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка тестостерону	МВ ОПДКТЛ № 13 IFA МВ RIDASCREEN TESTOSTERON МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів:	ДСТУ EN 1528-1-2002 МВ 2142-80 МВ 4120-86 МВ 2098-79 МВ 3222-85 МВ 1541-76 ДСТУ EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
2.	<b>Ковбаси з м'яса та птиці.</b>	Відбір проб	ДСТУ 7992:2015
		Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4531:2006 ДСТУ 4668:2006 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4427:2005 ДСТУ 4530:2006 ДСТУ 4532:2006 ДСТУ 4430:2005 ДСТУ 4432:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014, EN 13806:2002 MB ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка антибіотиків	МУ № 3049-84
		Масова частка диетилстильбестролу	МВ ОПДКТЛ №11 IFA МВ № 5081 DES МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка естрадіолу-17В	МВ ОПДКТЛ № 12 IFA МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка тестостерону	МВ ОПДКТЛ № 13 IFA МВ RIDASCREEN TESTOSTERON МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів:	ДСТУ EN 1528-1-2002, ДСТУ EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
3.	Консерви м'ясні	Відбір проб	ДСТУ 7040:2009
		Органолептичні показники	ДСТУ 7352:2013 ДСТУ 7050:2009 ДСТУ 4606:2006 ДСТУ 7049:2009 ДСТУ 7681:2015 ДСТУ 7050:2009
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Для документів

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка антибіотиків	МУ № 3049-84
		Масова частка диетилстильбестролу	МВ ОПДКТЛ №11 IFA МВ № 5081 DES МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка естрадіолу-17В	МВ ОПДКТЛ № 12 IFA МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка тестостерону	МВ ОПДКТЛ № 13 IFA МВ RIDASCREEN TESTOSTERON МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів:	ДСТУ EN 1528-1-2002, ДСТУ EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Для документації

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
4.	Яйця та яєчні продукти	Органолептичні показники	ДСТУ 4656:2006, ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 8719:2017
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
 № 20475  
 від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка антибіотиків	МУ № 3049-84
		Масова частка диетилстильбестролу	МВ ОПДКТЛ №11 IFA МВ № 5081 DES МВ ОПДКТЛ №27
		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 ДСТУ EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
5.	Молоко та молокопродукти	Відбір проб	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ ISO 707:2002
		Органолептичні показники	ДСТУ 2661:2010 ДСТУ 4343:2007 ДСТУ 4274:2003

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 20475  
 від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ 4399:2005 ДСТУ 4417:2005 ДСТУ 4418:2005 ДСТУ 4539:2006 ДСТУ 4540:2006 ДСТУ 4541:2006 ДСТУ 4565:2006 ДСТУ 4273:2003 ДСТУ 4275:2003 ДСТУ 4404:2005 ДСТУ 4552:2006 ДСТУ 4553:2006 ДСТУ 4555:2006 ДСТУ 4556:2006 ДСТУ 6065:2008 ДСТУ 8728:2017 ДСТУ 4395:2005 ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 6003:2008 ДСТУ 4554:2006
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка антибіотиків	МУ № 3049-84
		Масова частка диетилстильбестролу	МВ ОПДКТЛ №11 IFA МВ № 5081 DES МВ ОПДКТЛ №27
		Масова частка естрадіолу-17 β	МВ ОПДКТЛ № 12 IFA МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL МВ ОПДКТЛ №27

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ ISO 3890-1-2-2007 МВ 3222-85 МВ 2098-79 МВ 1541-76 BS EN 15662:2018 ДСТУ EN 1528-2-4-1996
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-1208-99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
6.	Риба та рибопродукти, водорості, морські трави та продукти їх переробки, водорості та морські трави сушені	Відбір проб	ДСТУ 7972:2015
		Органолептичні показники	ДСТУ 4868:2007 ДСТУ 2284:2010 ДСТУ 4378:2005 ДСТУ 6025:2008 ДСТУ ГОСТ 815:2008 ДСТУ 7812:2015 ДСТУ ГОСТ 7454:2009 ДСТУ ГОСТ 7457:2009 ДСТУ ГОСТ 10119:2009 ДСТУ 8126:2015 ДСТУ 8117:2015
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002, МВ ОПДКТЛ 2

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ 4514:2006 МВ 90-98 МВ 1541-76 МВ 2098-79 МВ 2142- 80мрло EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:201880

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

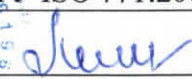
Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 20475  
 від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBV N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
7.	<b>Зернові, зернобобові та продукти їхньої переробки. Технічні та олійні культури.</b>	Відбір проб	ДСТУ ISO 13690:2003, ДСТУ 4601:2006.
		Органолептичні показники	ДСТУ 3769-98 ДСТУ 4522:2006 ДСТУ 4524:2006 ДСТУ 3768:2019 ДСТУ 4523:2006
			ДСТУ 4525:2006, ДСТУ 4963:2008 ДСТУ 4964:2008 ДСТУ 4966:2008 ДСТУ 4967:2008 ДСТУ 5026:2008 ДСТУ 6018:2008 ДСТУ 6020:2008 ДСТУ 4962:2008 ДСТУ 6019:2008 ДСТУ 4828:2007 ДСТУ 4694:2006
		Масова частка вологи	ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ ISO 771:2006, ДСТУ 7621:2014.

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Документів



Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка протеїну	ДСТУ ISO 7169:2010, ДСТУ ISO 20483:2016
		Масова частка клітковини	ДСТУ 8844:2019.
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 2171:2009
		Число падіння	ДСТУ ISO 3093:2009
		Натура	ДСТУ ГОСТ 10840:2019
		Масова частка жиру	ДСТУ 7458:2013, ДСТУ ISO 659:2007. ДСТУ ISO 7302:2003
		Масова частка смітної, масличної і особо враховуємої домішки	ДСТУ ISO 605:2007 МВ ОПДКТЛ 25
		Масова частка ерукової кислоти	ДСТУ 7585:2014
		Масова частка глюкозидів	МВ ОПДКТЛ № 10
		Білизна	ДСТУ 4870:2007 ДСТУ ГОСТ 26361:2019
		Індекс деформації клейковини	ДСТУ ISO 21415-2009
		Масова частка руті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 7453:2013 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014, МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 7453:2013 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 7453:2013 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка Т-2 токсину	МВ RIDASCREEN® FAST T-2 TOXIN
		Масова частка охратоксину А	МВ 30/15 (RIDASCREEN® OCHRATOXIN A 30/15)
		Масова частка афлатоксинів В1 В2 G1 G2	МВ (RIDASCREEN® AFLATOXIN TOTAL)
		Масова частка зеараленону	МВ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON
		Масова частка вомітоксину	МВ RIDASCREEN® FAST DON
		Масова частка хлорорганічних пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:2018
		Масова частка фосфорорганічний пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Документів

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка диметоату	MB №992-2010 BS EN 15662:2018
		Масова частка малатіону	MB № 199-2000 BS EN 15662:2018
		Масова частка метідатіону	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка хлорпірифосу	MB № 779-2007 MB № 780-2007 MB № 888-2009 BS EN 15662:2018
		Масова частка фозалону	MB № 505-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка синтетичних піретроїдів:	
		Масова частка альфаметрину	MB №52-97 BS EN 15662:2018
		Масова частка альфа-циперметрину	MB № 401-2003 MB № 267-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка бета-цифлутрину	МУ№ 107-98 MB № 232-01 MB № 232-01 BS EN 15662:2018
		Масова частка біфентрину	MB № 66-97 BS EN 15662:2018
		Масова частка гамма-цигалотрину	MB № 520-2004 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка лямбда-цигалотрину	MB № 370-2002 MB № 809-2007 MB № 874-2009 BS EN 15662:2018
		Масова частка дельтаметрину	MB № 522-2004 MB № 233-2001 MB № 234-2001 MB № 314-2002 MB № 1028-2010 BS EN 15662:2018
		Масова частка лямбда-цигалотрину	MB № 29-97 MB № 809-2007 MB № 520-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка циперметрину	MB № 34-97 МУ № 57-97 MB № 75-97 BS EN 15662:2018
		Масова частка сим-триазинів	MB № 1328-76 MB № 1542-76 MB № 1783-77 MB № 1794-77 MB № 1803-77 MB № 2542-76 MB № 2145-80 MB № 486-2004

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Для  
документів

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			MB № 521-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка 2,4-Д	MB № 236-2001 від 05.02.2001р BS EN 15662:2018
		Масова частка 2-метил-4-хлорфеноксиоцтової кислоти	MB № 810-200 МУ № 56-97 MB 60-97 BS EN 15662:2018
		Масова частка амінопіраліду	MB № 1027-2010 МУК № 4.1.2919-11 BS EN 15662:2018
		Масова частка азоксистробіну	МУК № 4.1.1213-03 MB № 828-2008 MB № 873-2009 MB № 989-2010 BS EN 15662:2018
		Масова частка ацетаміприду	MB № 804-2007 MB №359-2002 MB № 269-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка ацетохлору	MB № 360-2002 MB № 361-2002 BS EN 15662:2018
		Масова частка біоресметрину	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка бітертанолу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка боскаліду	МУК № 4.1.2538-09 BS EN 15662:2018
		Масова частка бупрофезіну	МВ № 5003-89 BS EN 15662:2018
		Масова частка бентазону	МВ №2095-79 BS EN 15662:2018
		Масова частка галоксифопу	МВ № 405-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка гліфосату	МВ №2434-81 BS EN 15662:201 8 МВ № 363-2002 МВ № 610 2006 BS EN 15662:2018
		Масова частка гліофосинат амонію	МВ № 207-2000 BS EN 15662:2018
		Масова частка діазинону	МВ № 213-2000 BS EN 15662:2018
		Масова частка дифенокназолу	МВ № 69-97 BS EN 15662:2018
		Масова частка діфлубензурону	МВ № 198-2000 BS EN 15662:2018
		Масова частка дікамби	МВ № 162-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка діквату	МВ № 472-2004

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			BS EN 15662:2018
		Масова частка диметенаміду	MB № 6232-91 BS EN 15662:2018
		Масова частка дісульфотону	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка дітіокарбоматів	МУК № 4.1.2016-05 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка додіну	МУК № 4.1.3129-13 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка есфенвалерату	MB №296-2001 від 17.07.2001р MB №297-2001 від 17.07.2001р TMB № 266-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка імазалілу	МУК № 4.1.2385-08 BS EN 15662:2018
		Масова частка імазамоксу	MB № 651-2006 BS EN 15662:2018
		Масова частка імідаклоприду	TMB № 261-2001 MB №442-2003 МУ № 96-98 MB № 786-2007 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



*[Handwritten signature]*

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка ізопіразаму	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка йодсульфурон-метилу	МВ № 238-2001, ТМВ № 367-2002 BS EN 15662:2018
		Масова частка карбарілу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка каптану	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка клетодиму	МУ № 8-96 МВ № 241-2001
		Масова частка квіноксифену	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка квінтозену	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка карбендазиму	ТМВ № 414-2003, МВ № 383-2003 МВ № 384-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка карбофурану	МВ № 418-2003, МВ № 326-2002 МВ № 240-2001 МВ № 418-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка карбоксину	ТМВ № 323-2002 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка крезоксим-метилу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МУК № 4.1.3290-15 BS EN 15662:2018
		Масова частка металаксилу	МВ № 243-2001 МУ № 43-97 МВ №479-2004 МВ № 875-2009 ТМВ № 206-2000 BS EN 15662:2018
		Масова частка метомілу	МУК № 4.1.3097-13 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка метіокарбу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка метолахлору	МВ № 244-2001 МУ № 59-97 BS EN 15662:2018
		Масова частка нікосульфурону	МУ № 119-98 BS EN 15662:2018
		Масова частка оксидеметон-метилу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка пендіметаліну	МУ № 139-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка протіоконазолу	МВ № 872-2008 МУК № 4.1.1966-05 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка піраклостробіну	МУК № 4.1.1974-05 BS EN 15662:2018
		Масова частка пропахізафопу	МВ № 171-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка пропіконазолу	МВ №5036-89 МВ №4660-88 МВ № 770-2007 МВ № 1084-2011 BS EN 15662:2018
		Масова частка просульфурону	МВ № 491-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка просімідону	МУ № 172-99, BS EN 15662:2018
		Масова частка прохлоразу	МУ № 187-2000 BS EN 15662:2018
		Масова частка пуріметанілу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка седаксану	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка сульфоксахлору	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка тебуконазолу	МВ № 851-2008 МВ № 870-2008 BS EN 15662:2018
		Масова частка тіаклоприду	МВ № 771-2007 МВ № 638 2006 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка тіофанат-метилу	МУ№ 175-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка тіаметоксаму	МВ № 280-2001 МВ № 250-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка тираму	МВ №5044-89 МВ № 93-98 МВ № 94-98 МВ № 188-2000 МВ № 395-2003 МВ № 1003-2010 BS EN 15662:2018
		Масова частка триадимефону	МВ №5036-89 МУ № 224-2000
			МУ№ 3016-89 МВ № 3016-89 BS EN 15662:2018
		Масова частка триадименолу	МВ №4356-87 BS EN 15662:2018
		Масова частка трибенурон-метилу	МВ № 773-2007 ТМВ № 6076-91 BS EN 15662:2018
		Масова частка тифенсульфурон-метилу	ТМВ № 6092-91 BS EN 15662:2018
		Масова частка трифлураліну	МВ № 177-99 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка тріфлосистробіну	МУК № 4.1.3084-13 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ № 803-2007 МВ № 983-2010 BS EN 15662:2018 МВ № 803-2007 МВ № 983-2010
		Масова частка трифоріну	МВ № 2423-81 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка хлормеквату	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ № 288-2001, BS EN 15662:2018
		Масова частка фамоксадону	МУК № 4.1.2174-07 МВ № 306-2006 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка фенбуконазолу	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка фенпропіморфу	МВ № 203-2000 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка флуопіраму	МУК № 4.1.2996-12 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка флуазифопа	МУК № 147-99 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка флузилазолу	MB № 284-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка фосфіну	MB № 6045-91 BS EN 15662:2018
		Масова частка фіпронілу	MB № 153-99 MB № 354-2002 MB № 179-99 MB № 192-2000 BS EN 15662:2018
		Масова частка флуазифопу	MB № 147-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка флудіоксонілу	MB № 258-2001 МУ № 30-77 BS EN 15662:2018
		Масова частка флутриафолу	MB № 824-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка ципродинілу	MB № 781-2007 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка ципроконазолу	MB № 6181-91 MB № 1013-2010 BS EN 15662:2018
		Масова частка хізалофоп-тефурилу	MB № 286-2001 МУ № 130-98 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка хлороталонілу	TMB № 290-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка хізалофоп-етилу	MB № 355-2002 BS EN 15662:2018
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення шкідливих гербологічних організмів	ДСТУ 4009-2001
		Виявлення збудників вірусологічних захворювань	ДСТУ 8557-2015 MB ELISA
		Виявлення збудників бактеріологічних захворювань	ДСТУ 4709-2006 MB ELISA
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MVB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB (N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
8.	Крупи, борошно, висівки, макуха, комбікорм, шрот. Спеції, прянощі, лікарські рослини сушені та сировина	Відбір проб	ДСТУ ISO 948:2007, ДСТУ ISO 5500:2005 ДСТУ ISO 13690:2003
		Масова частка вологи	ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 771:2006, ДСТУ 7621:2014.
		Масова частка протеїну	ДСТУ ISO 7169:2010, ДСТУ ISO 20483:2016

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка клітковини	ДСТУ 8844:2019.
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 2171:2009
		Масова частка жиру	ДСТУ 7458:2013, ДСТУ ISO 734-1:2008
		Число падіння	ДСТУ ISO 3093:2009
		Білизна	ДСТУ ГОСТ 26361:2019
		Індекс деформації клейковини	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 7453:2013 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 7453:2013 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 7453:2013 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
9.	Хліб та хлібобулочні вироби	Відбір проб	ДСТУ 7044:2009
		Органолептичні показники	ДСТУ 7044:2009
		Масова частка вологи	ДСТУ 7045-4:2009
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014, МВ ОПДКТЛ 3

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка вомітоксину	МВ RIDASCREEN® FAST DON
		Масова частка зеараленону	МВ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МВ 1112-77 МВ 1541-76 МВ 2098-79 МВ 2142-80 МВ 2473-81 МВ 3222-85

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ 4120-86 МВ 4344-87 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВИ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
10.	Цукор	Відбір проб	ДСТУ 3824:2014
		Органолептичні показники	ДСТУ 4624:2006
		Масова частка вологи	ДСТУ 3659-97
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" ЖОВТНЯ 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ № 6045-91 МВ №2142-80 МВ 4120-86 BS EN 15662:2018
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
11.	Кондитерські вироби	Відбір проб	ДСТУ 4619:2006
		Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006
		Масова частка вологи та сухих речовин	ДСТУ 4910:2008
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
12.	Чай	Відбір проб	ДСТУ ISO 1839:2009
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ 1541-76 МВ 2098-79

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ 2142-80 МВ 2145-80 МВ 2473-81 МВ 3222-85 МВ 4120-86 МВ 3004-84 МВ 3888-85 МВ № 6045-91 BS EN 15662:2018
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
13.	Кава	Відбір проб	ДСТУ ISO 4072:2005
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МВ 2142-80 МВ 2473-81 МВ 2991-84 МВ 3222-85 МВ 4120-84 МВ № 6045-91 BS EN 15662:2018
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ 12.08.99 МВ (N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
14.	Сіль	Відбір проб Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	ДСТУ4886.1:2007 МВВ N07-119:2011МИ-1208-99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
15.	Консерви овочеві, фруктові та ягідні	Відбір проб	ДСТУ 8448:2015
		Органолептичні показники	ДСТУ 4008-2001 ДСТУ 4084-2001 ДСТУ 2118-93 ДСТУ5081:2008 ДСТУ 3749-98 ДСТУ 3751-98 ДСТУ 3797-98 ДСТУ 4085-2001 ДСТУ 4900:2007 ДСТУ 8497:2015 ДСТУ 8053:2015 ДСТУ 8075:2015 ДСТУ 8008:2015 ДСТУ 6087:2009
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 МВ №5161-89
	Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002	

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
16.	Соки фруктові, овочеві, овоче-фруктові	Відбір проб	ДСТУ 4856:2007
		Масова частка вологи	ДСТУ EN 12145:2003
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Масова частка патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ № 789-2007 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
17.	Соуси, майонези та гірчиця	Відбір проб	ДСТУ 6087:2009
		Органолептичні показники	ДСТУ 1052:2005, ДСТУ 4487:2005 ДСТУ 281-95, ДСТУ 2448-93
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка сорбинової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
18.	Олії рослинні, жири	Відбір проб	ДСТУ 4349:2004
		Органолептичні показники	ДСТУ 8842:2019
		Масова частка вологи	ДСТУ 4603:2006
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004
		Масова частка ерукової кислоти	ДСТУ 7585:2014
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка афлатоксину В1	МВ ОПДКТЛ 26
		Масова частка хлорорганічних пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-2-4-1996, МВ №2142-80, МВ 4120-86, BS EN 15662:2018
		Масова частка фосфорорганічних пестицидів	МВ № 3222-85, МВ № 199-2000, МВ № 780-2007, МВ № 739-2007, BS EN 15662:2018
		Масова частка пендиметаліну	МВ 139-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка 2,4Д	МВ 1541-76, МВ 236-2000, BS EN 15662:2018
		Масова частка омайту	МВ 2480-81 BS EN 15662:2018
		Масова частка синтетичних перитроїдів	МВ № 296-2001, МВ № 520-2004, МВ № 809-2007, МВ № 267-2001,

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			BS EN 15662:2018
		Масова частка тіаметоксаму	MB № 250-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка сим-триазинів	MB № 733-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка ацетохлору	MB № 516-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка беномілу	MB № 788-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка гліфосату	MB № 521-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка галоксифопу	MB № 405-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка карбендазиму	MB № 383-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка карбофурану	MB № 418-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка тираму	MB № 395-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка пропіконазолу	MB № 770-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка металаксилу	MB № 243-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка ацетамиприду	MB № 269-2001 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка метолахлору	MB № 244-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка хізалофоп-п-тефурилу	MB № 286-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка імідаклоприду	MB № 786-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка тебуконазолу	MB № 851-2008 BS EN 15662:2018
		Масова частка тіаклоприду	MB № 771-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка трибенурон-метилу	MB № 773-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка ципродинілу	MB № 781-2007 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1- 10.1.7.158-08
19.	Свіжі, свіжоморожені та сухі овочі, коренеплоди, фрукти, ягоди,гриби, зелень	Відбір проб	ДСТУ ISO 874-2002
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 MB ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
		Масова частка хлорорганічних пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-2-4-1996, МВ №2142-80, МВ 4120-86, BS EN 15662:2018
		Масова частка фосфорорганічних пестицидів	МВ № 3222-85, МВ № 199-2000,

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			MB № 780-2007, MB № 739-2007, BS EN 15662:2018
		Масова частка пендиметаліну	MB 139-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка 2,4Д	MB 1541-76, MB 236-2000, BS EN 15662:2018
		Масова частка омайту	MB 2480-81 BS EN 15662:2018
		Масова частка синтетичних перитроїдів	MB № 296-2001, MB № 520-2004, MB № 809-2007, MB № 267-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка тіаметоксаму	MB № 250-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка сим-триазинів	MB № 733-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка ацетохлору	MB № 516-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка беномілу	MB № 788-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка гліфосату	MB № 521-2004 BS EN 15662:2018
		Масова частка галоксифопу	MB № 405-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка карбендазиму	MB № 383-2003 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка карбофурану	MB № 418-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка тираму	MB № 395-2003 BS EN 15662:2018
		Масова частка пропіконазолу	MB № 770-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка металаксилу	MB № 243-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка ацетамиприду	MB № 269-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка метолахлору	MB № 244-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка хізалофоп-п-тефурилу	MB № 286-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка імідаклоприду	MB № 786-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка тебуконазолу	MB № 851-2008 BS EN 15662:2018
		Масова частка тіаклоприду	MB № 771-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка трибенурон-метилу	MB № 773-2007 BS EN 15662:2018
		Масова частка ципродинілу	MB № 781-2007 BS EN 15662:2018
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення шкідливих герботогічних організмів	ДСТУ 4009-2001
		Виявлення збудників вірусологічних захворювань	ДСТУ 5083:2008 ДСТУ 8557:2015 МВ ОПДКТЛ 4 МВ ELISA
		Виявлення збудників бактеріальних захворювань	ДСТУ 4709:2006
		Виявлення фітопаразитичних нематод	ДСТУ 7406:2013
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119:2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
<b>20.</b>	<b>Горіхи та насіння</b>	Відбір проб	ДСТУ 8900:2019, ДСТУ ISO 6478:2009
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:2018
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Масова частка афлатоксину В1	МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
21.	Мед та продукти бджільництва	Відбір проб	ДСТУ 4497:2005
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МВ 2142-80, МВ 3222-85, МВ 4120-86 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
22.	Напої безалкогольні	Відбір проб	ДСТУ 4856:2007
		Органолептичні показники	ДСТУ 4069:2016 ДСТУ 7099:2009 ДСТУ 7126: 2009
		Масова концентрація бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова концентрація сорбінової кислоти	ДСТУ 4112.22:2003 ДСТУ 4958:2008
		Масова концентрація сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
		Кислотність	ДСТУ 7102: 2009
		Масова частка спирту	ДСТУ 7101:2009

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка хлорорганічних та фосфорганічних пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BSEN 15662:2018
		Масова частка синтетичних перитроїдів	МУ № 167-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка азоксистробіну	МВ № 230-2001 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка індоксикарбу	MB№ 321-2002 BS EN 15662:2018
		Масова частка тебуконазолу	МУ № 142-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка триадименола	MB № 309-2002 BS EN 15662:2018
		Масова частка фамоксадону	MB № 464-2003 BSEN 15662:2018
		Масова частка флузилазолу	MB № 284-2001 BSEN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
23.	Вина, вина ігристі, шампанське України та виноматеріали виноградні( у тому числі виноматеріали коньячні та виноматеріали для шампанського України та вин ігристих і т.д), а також вина спеціального типу та напої на основі вина	Відбирання проб	ДСТУ 6040:2008
		Органолептичні показники	ДСТУ 4800:2007 ДСТУ 4804:2007 ДСТУ 4805:2007 ДСТУ 4806:2007 ДСТУ 4807:2007 ДСТУ 4393:2005 ДСТУ 4645:2006 ДСТУ 6035:2008 ДСТУ 7084:2009 ДСТУ 7209:2011
		Визначання рН	ДСТУ 4112.24:2002

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Густина відносна	ДСТУ 4112.1-2002
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4112.3:2002 МВ ОПДКТЛ №16
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ4112.5:2002 МВ ОПДКТЛ №20
		Масова концентрація летких кислот в перерахунку на оцтову кислоту	ДСТУ 4112.14:2002 МВ ОПДКТЛ №18
		Масова концентрація титрованих кислот в перерахунку на винну кислоту	ДСТУ 4112.13:2002 МВ ОПДКТЛ №19
		Масова концентрація сірчистої кислоти	ДСТУ 4112.25:2005 МВ ОПДКТЛ №21
		Масова концентрація приведенного екстракту	ДСТУ 4112.4-2002 ДСТУ 7278:2012
		Масова концентрація молочної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація яблучної килоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація винної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова частка лимонної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація бурштинової кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова концентрація сорбінової кислоти	ДСТУ 4112.22:2003 ДСТУ 4958:2008
		Масова концентрація фенольних речовин	ДСТУ 4112.41:2003
		Масова концентрація альдегідів	МВ ОПДКТЛ 17
		Розливостійкість	МВ ОПДКТЛ № 8
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 22 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 4112.35:2003
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 4112.32:2003
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 22 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 22, МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Л.Ю.Шевченко

Аркуш 55 з 85



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка хлороорганічних та фосфорорганічних пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BSEN 15662:2018
		Масова частка синтетичних перитроїдів	МУ№ 167-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка азоксистробіну	МВ № 230-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка індоксикарбу	МВ№ 321-2002 BS EN 15662:2018
		Масова частка тебуконазолу	МУ № 142-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка триадименола	МВ № 309-2002 BS EN 15662:2018
		Масова частка фамоксадону	МВ № 464-2003 BSEN 15662:2018
		Масова частка флузилазолу	МВ № 284-2001 BSEN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
24.	Вина плодови-ягідні, плодови-ягідні ігристі та газовані	Відбирання проб	ДСТУ 6040:2008
		Органолептичні показники	ДСТУ 6036:2008 ДСТУ 7085:2009 ДСТУ 7086:2009
		Визначання рН	ДСТУ 4112:24:2002
		Густина відносна	ДСТУ 4112:Е-2002

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4112.3:2002 МВ ОПДКТЛ №16
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ 4112.5:2002 МВ ОПДКТЛ №20
		Масова концентрація титрованих кислот в перерахунку на винну кислоту	ДСТУ 4112.13:2002 МВ ОПДКТЛ №19
		Масова концентрація летких кислот в перерахунку на оцтову кислоту	ДСТУ 4112.14:2002 МВ ОПДКТЛ №18
		Масова концентрація сірчистої кислоти	ДСТУ 4112.25:2005 МВ ОПДКТЛ №21
		Масова концентрація приведенного екстракту	ДСТУ 4112.4:2002 ДСТУ 7278:2012
		Масова концентрація молочної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація яблучної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація винної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова частка лимонної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація бурштинової кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова концентрація сорбінової кислоти	ДСТУ 4112.22:2003 ДСТУ 4958:2008
		Масова концентрація фенольних речовин	ДСТУ 4112.41:2003
		Розливостійкість	МВ ОПДКТЛ № 8
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 22 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 4112.35:2003 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ 4112.32:2003 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 22 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 22

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 20475  
 від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка хлороорганічних та фосфорорганічних пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BSEN 15662:2018
		Масова частка синтетичних перитроїдів	МУ № 167-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка азоксистробіну	МВ № 230-2001 BS EN 15662:2018
		Масова частка індоксикарбу	МВ № 321-2002, BS EN 15662:2018
		Масова частка тебуконазолу	МУ № 142-99 BS EN 15662:2018
		Масова частка триадименола	МВ № 309-2002 BS EN 15662:2018
		Масова частка фамоксадону	МВ № 464-2003 BSEN 15662:2018
		Масова частка флузилазолу	МВ № 284-2001 BSEN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
25.	Коньячні спирти та плодові спирти	Відбір проб	ДСТУ 6040:2006
		Органолептичні показники	ДСТУ 7087:2009 ДСТУ 7088:2009 КД У 0011050-15.91.10-5:2009
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4112.3:2002 МВ ОПДКТЛ №16
		Масова концентрація вищих спиртів	МВ ОПДКТЛ №15

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація альдегідів	МВ ОПДКТЛ №15 МВ ОПДКТЛ №17
		Масова концентрація середніх. ефірів	МВ ОПДКТЛ №15
		Масова концентрація летких кислот	МВ ОПДКТЛ №18 ДСТУ 4112.14-2002
		Масова концентрація фурфуролу	МВ ОПДКТЛ №15
		Масова концентрація метилового спирту	МВ ОПДКТЛ №15
		Масова концентрація загальної сірчаної кислоти	ДСТУ 4112.25-2002
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
26.	<b>Коньяки, бренді, інші алкогольні напої з винограду, плодів, ягід та злаків</b>	Відбір проб	ДСТУ 6040:2008 ДСТУ 4700:2006
		Органолептичні показники	ДСТУ 4700:2006
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4112.3:2002 МВ ОПДКТЛ №16 МВ ОПДКТЛ №14
		Масова концентрація цукру	ДСТУ 4112.5:2002 МВ ОПДКТЛ №20, МВ ОПДКТЛ №14
		Масова концентрація метилового спирту	МВ ОПДКТЛ №14
		Розливостійкість	МВ ОПДКТЛ №8
		Масова частка ртуті	ДСТУ-EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

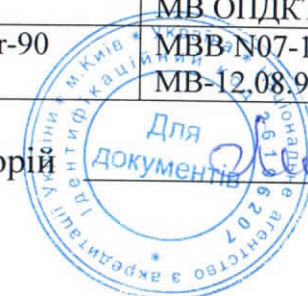


Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
27.	Спирт етиловий ректифікований, спирт етиловий-сирець, спирт з харчової сировини.	Відбір проб	ДСТУ 4181:2003
		Органолептичні показники	ДСТУ 4221:2003 ДСТУ 6041:2008
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4181:2003 МВ ОПДКТЛ №16
		Проба на чистоту	ДСТУ 4181:2003
		Проба на окислюваність	ДСТУ 4181:2003
		Масова концентрація альдегідів	ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006
		Масова концентрація сивушного масла	ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006
		Масова концентрація естерів	ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006
		Об'ємна частка метилового спирту	ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006
		Масова концентрація вільних кислот	ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4646:2006
		Масова концентрація органічних речовин	ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4646:2006

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Проба на фурфурол	ДСТУ 4181:2003 ДСТУ 4646:2006
		Масова концентрація сухого залишку	ДСТУ 4181:2003
		Визначення справжності	ДСТУ 4646:2006
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
28.	Горілки	Відбір проб	ДСТУ 4165:2003
		Органолептичні показники	ДСТУ 4978:2008 ДСТУ 4979:2008 ДСТУ 4256:2003
		Міцність	ДСТУ 4165:2003
		Лужність	ДСТУ 4165:2003
		Масова концентрація альдегідів	ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006
		Масова концентрація сивушного масла	ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006
		Масова концентрація естерів	ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006
		Об'ємна частка метилового спирту	ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4222:2003 ДСТУ 4646:2006

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
29.	Напої лікєро-горілчані та екстракти для лікєро-горілчаного виробництва	Відбір проб	ДСТУ 4164:2003
		Органолептичні показники	ДСТУ 4164:2003 ДСТУ 4978:2008 ДСТУ 4979:2008 ДСТУ 7482:2013
		Міцність	ДСТУ 4164:2003
		Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4164:2003
		Масова концентрація кислот (у перерах. На лим. кислоту)	ДСТУ 4164:2003
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4945:2008
		Масова концентрація титрованих кислот	ДСТУ 4957:2008
		Масова частка собрінової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Масова концентрація бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
30.	Напої слабоалкогольні	Відбір проб	ДСТУ 4164:2003
		Органолептичні показники	ДСТУ 4164:2003
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4258:2008 ДСТУ 4164:2003

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4164:2003
		Масова концентрація кислот (у перерах. на лим. кислоту)	ДСТУ 4164:2003
		Масова концентрація молочної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація яблучної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація винної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова частка лимонної кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація бурштинової кислоти	МВ ОПДКТЛ 24
		Масова концентрація бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова концентрація сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
31.	Пиво, солод	Відбір проб	ДСТУ 4853:2007
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7104:2009
		Масова частка спирту	ДСТУ 7104:2009
		Кислотність	ДСТУ 4852:2007
		Колір	ДСТУ 4851:2007
		Масова концентрація охратоксину А	МВ RIDASCREEN® OCHRATOXIN A 30/15
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко





Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014, МВ ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
\		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
32.	Оцти з харчової сировини	Відбір проб	ДСТУ 2450:2006
		Органолептичні показники	ДСТУ 2450:2006
		Масова частка оцтової кислоти	ДСТУ 2450:2006
		Масова частка залишкового (не окисленого) спирту	ДСТУ 2450:2006
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 MB ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 23

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
33.	Кулінарні вироби	Відбір проб	ДСТУ 7044:2009
		Органолептичні показники	ДСТУ 1558-91 ДСТУ 4427:2005, ДСТУ 4430:2005, ДСТУ 4531:2006, ДСТУ 4668:2006, ДСТУ 4435:2005, ДСТУ 4530:2006, ДСТУ 4532:2006, ДСТУ 4432:2005
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996 ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
<b>34.</b>	<b>Тютюн, вироби тютюнові</b>	Відбір проб	ДСТУ ISO 8243:2009
		Масова частка хлорорганічних пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003 МВ 2142-80 BS EN 15662:2018

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка фосфорорганічних пестицидів	MB 3222-85 BS EN 15662:2018
		Масова частка 2,4Д	MB 1541-76 BS EN 15662:2018
		Масова частка синтетичних перитроїдів	MB 2473-81 BS EN 15662:2018
		Масова частка ридомілу	MB 5023-89 BS EN 15662:2018
		Масова частка стомпа	MB 3252-85 MB 4326-87 BS EN 15662:2018
		Масова частка трефлану	MB 3019-84 BS EN 15662:2018
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
35.	Мак	Відбір проб	ДСТУ 7696:2005
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 MB ОПДКТЛ 2
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 MB ОПДКТЛ 3

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2-4-1996 BS EN 15662:2018
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
36.	Продукти харчування для дітей	Відбір проб	ДСТУ 4085-2001, ДСТУ 4084-2001
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 EN 13806:2002 МВ ОПДКТЛ 2
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація цинку	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019 ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова концентрація заліза	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 14082:2019

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
			ДСТУ EN 13804:2014 МВ ОПДКТЛ 23
		Масова частка патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	МВ № 3049-84
		Масова частка залишкових кількостей пестицидів	ДСТУ EN 12393-1-3-2003, МВ 3222-85, МВ 1218-75, МВ 1112-77, МВ 1541-76, МВ 2473-81, МВ 4326-87, МВ 2098-79, МВ 2142-80, МВ 4120-86BS EN 15662:2018
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
37.	<b>Вода питна доочищена, вода мінеральна газувана та негазована</b>	Відбір проб	ДСТУ ISO 5667-2-2003
		Масова частка ртуті	ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ EN 1483:2013
		Масова концентрація миш'яку	ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ ISO 15586:2012 МВ ОПДКТЛ 3
		Масова концентрація міді	ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ ISO 15586:2012
		Масова концентрація свинцю	ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ ISO 15586:2012
		Масова концентрація кадмію	ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ ISO 15586:2012

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Масова концентрація цинку	ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ ISO 15586:2012
		Масова концентрація заліза	ДСТУ EN 13804:2014 ДСТУ ISO 15586:2012
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011MB-12.08.99 MB (N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
38.	Мінеральні добрива	Масова частка азоту	ДСТУ ISO 5314:2003 ДСТУ EN 15476:2015
		Масова частка калію	ДСТУ ISO 5318:2003
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
39.	Базудін, 40 % порошок що змочується	Масова частка діазинону	CIPAC 15/WP/M/-
40.	Реглон Супер 150 SL, розчинний концентрат	Масова частка діквату	CIPAC 55/SL/M/-
41.	Галера 334 SL, водний розчин	Масова частка піклораму	CIPAC 174/SL/M/-
42.	Лассо, 43% концентрат емульсії	Масова частка алахлору	CIPAC 204/EC/(M)/-
43.	Дурсбан 480, концентрат емульсії	Масова частка хлорпірифосу	CIPAC 221/EC/(M)/-
44.	Бетанал Експерт, концентрат емульсії	Масова частка етофумезату	CIPAC 233/EC/M/-
45.	Стомп 330, концентрат емульсії	Масова частка пендіметаліну	CIPAC 357/EC/M/-
46.	Базагран, 48 % водний розчин	Масова частка бентазону	CIPAC 366/SL/M/-
47.	Байтан, 15 % порошок що змочується	Масова частка тріадименолу	CIPAC 398/WP/M/-
48.	Фалькон 460 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка тріадименолу	CIPAC 398/EC/M/-
49.	Тілт, концентрат емульсії	Масова частка пропіконазолу	CIPAC 408/EC/M/-

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня" 2022 р.

1.	2.	3.	4.
50.	Стробітек Мульти, концентрат суспензії	Масова частка пропіконазолу	CIPAC 408/SC/M/-
51.	Танос 50, водні гранули	Масова частка цимоксанілу	CIPAC 419/WG/M/-
52.	Курзат М 44, 4,2 % порошок що змочується	Масова частка цимоксанілу	CIPAC 419/WP/M/-
53.	Ларен Про 60, водні гранули	Масова частка метсульфурон-метилу	CIPAC 441/WG/M/-
54.	Хармоні 75, водні гранули	Масова частка тифенсульфурон-метилу	CIPAC 452/WG/M/-
55.	Бестселлер Турбо 200, концентрат суспензії	Масова частка альфа-циперметрину	CIPAC 454/SC/M/-
56.	Фастак, 10 % концентрат емульсії	Масова частка альфа-циперметрину	CIPAC 454/EC/M/-
57.	Карате 050 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка лямбда-цигалотрину	CIPAC 463/EC/M/-
58.	Оперкот, 5% порошок що змочується	Масова частка лямбда-цигалотрину	CIPAC 463/WP/M/-
59.	Фюзілад Форте 150 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка флуазифоп-П-бутилу	CIPAC 467/EC/M/-
60.	Фуроре Супер EW, емульсія у воді	Масова частка феноксипроп-П-етилу	CIPAC 484/EW/M/-
61.	Овсюген Експрес, концентрат емульсії	Масова частка феноксипроп-П-етилу	CIPAC 484/EC/M/-
62.	Зернятко, водні гранули	Масова частка тебуконазолу	CIPAC 494/WG/(M)/-
63.	Імпакт Т, концентрат суспензія	Масова частка тебуконазолу	CIPAC 494/SC/(M)/-
64.	Раксіл Ультра FS, концентрат який тече	Масова частка тебуконазолу	CIPAC 494/FS/(M)/-
65.	Фолікур 250 EW, емульсія	Масова частка тебуконазолу	CIPAC 494/EW/(M)/-
66.	Гранстар Про 75, водні гранули	Масова частка трибенурон-метилу	CIPAC 546/WG/(M)/-
67.	Стробі, 50% водні гранули	Масова частка крезоксим-метилу	CIPAC 568/WG/M/-
68.	Колліс, 100 г/л концентрат суспензії	Масова частка крезоксим-метилу	CIPAC 568/SC/M/-
69.	Альто 240 ЕС, концентрат емульсії	Масова частка ципроконазолу	CIPAC 600/EC/M/-

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
70.	Амістар Екстра 280 SC концентрат суспензія	Масова частка ципроконазолу	СІРАС 600/SC/M-
71.	Базіс 75, водні гранули	Масова частка римсульфурону	СІРАС 716/WG/M/-
72.	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	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
73.	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	МВВ N07-119:2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
74.	Саджанці, садівний матеріал, відводки, живці, горшечні культури	Відбір проб	ДСТУ 3355-5-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Виявлення шкідливих гербологічних організмів	ДСТУ 4009-2001
		Виявлення збудників вірусологічних захворювань	ДСТУ 7185:2010 ДСТУ 8330-2015 МВ ОПДКТЛ 4
		Виявлення фітопаразитичних нематод	ДСТУ 7406:2013
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
75.	Зрізи квітів, гілки, листя зрізані	Відбір проб	ДСТУ 3355-5-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення збудників вірусологічних захворювань	ДСТУ 7185:2010 ДСТУ 8330-2015 МВ ОПДКТЛ 4
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
76.	Насінневий матеріал (зерно, овочево-баштанні культури, трави і злакові, квіткові культури), рослини та їхні частини (цибулини, бульби, бульбоцибулини, кореневища, живці та ін.)	Відбір проб	ДСТУ 3355-5-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення шкідливих гербологічних організмів	ДСТУ 4009-2001

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 " жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Виявлення збудників вірусологічних захворювань	ДСТУ 8557:2015 ДСТУ 5083:2008 ДСТУ 5082:2008 ДСТУ 7185:2010 МВ ОПДКТЛ 4 МВ ELISA
		Виявлення фітопаразитичних нематод	ДСТУ 7406:2013
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
77.	<b>Рослинно-волокнисті матеріали – бавовна-сирець, волокна льону та ін.</b>	Відбір проб	ДСТУ 3355-5-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення шкідливих гербологічних організмів	ДСТУ 4009-2001
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119:2011 МИ-1208-99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
78.	<b>Тара, пакувальний матеріал, палети не марковані та марковані</b>	Відбір проб	ДСТУ 3355-5-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення фітопаразитичних нематод	ДСТУ 7406:2013

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від " 05 "жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.1-10.1.7.158-08
79.	<b>Культури живих грибів, бактерій, вірусів, нематод, кліщів, комах. Колекції комах збудників хвороб рослин, гербарії, колекції насіння</b>	Відбір проб	ДСТУ 3355-5-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003
		Виявлення шкідливих гербологічних організмів	ДСТУ 4009-2001
		Виявлення збудників вірусологічних захворювань	ДСТУ 7185:2010 ДСТУ 8557:2015 ДСТУ 5082:2008 ДСТУ 8330:2015, MB ОПДКТЛ 4, MB ELISA
80.	<b>Змітки зі складу і транспортних засобів</b>	Відбір проб	ДСТУ 3355-5-96
		Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення шкідливих гербологічних організмів	ДСТУ 4009-2001
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	MBB N07-119-2011 MB-12.08.99 MB ( N446 від 11.08.2008р.) MB 6.6.110.1.7. 158-08
81.	<b>Фураж (сіно, комбікорм, підстилка тощо)</b>	Виявлення шкідливих ентомологічних організмів	ДСТУ 3354-96
		Виявлення збудників грибкових захворювань	ДСТУ 4180-2003

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій

Л.Ю.Шевченко

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20475  
від "05" жовтня 2022 р.

1.	2.	3.	4.
		Виявлення шкідливих герботогічних організмів	ДСТУ 4009-2001
		Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90	МВВ N07-119-2011 МВ-12.08.99 МВ ( N446 від 11.08.2008р.) МВ 6.6.1-10.1.7.158-08

В.о. заступника начальника управління - начальника відділу акредитації лабораторій



Л.Ю.Шевченко