

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

випробувальної лабораторії ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА

“КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА
СЕРТИФІКАЦІЇ

(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 свіже, охолоджене, заморожене, законсервоване, оброблене, солоне, сушене, копчене всіх видів с/г тварин та птиці. Субпродукти харчові свіжі, охолоджені с/г тварин та птиці. Жири тваринні с/г тварин та птиці. Продукти з м'яса с/г тварин та м'яса свійської птиці. Консерви та готові страви з м'яса, м'ясних субпродуктів.	Фізико-хімічні показники: Органолептичні показник Визначення категорії м'яса Масова частка вологи Масова частка хлоридів	 ДСТУ 4823.2:2007; ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:3013; ДСТУ 7158:2010 ДСТУ ISO 1442:2005; МВВ 7.2.1 від 04.01.2022 ДСТУ 1841-1:2004; ДСТУ 1841-2:2004;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ **20151**від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
	Ковбаси й продукти з м'яса, м'ясних субпродуктів. Набори продуктів та готові страви з м'яса, м'ясних продуктів. Борошно м'ясо-кісткове		ДСТУ 4939:2008; МБВ 7.2.2 від 04.01.2022
		Масова частка нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005; МБВ 7.2.3 від 04.01.2022
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1444:2005; ДСТУ 4941:2008; ДСТУ 8380:2015
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005; МБВ 7.2.4 від 04.01.2022
		Залишкова активність кислої фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		Масова частка кісткових вкраплень	ДСТУ 4436:2005
		Масова частка нітрату	ДСТУ ISO 3091:2019 (ISO 3091:1975, IDT); ДСТУ ENV 12014-3:2003; МБВ 7.2.5 від 04.01.2022
		Масова частка складових частин	МБВ 7.2.6 від 04.01.2022
		Визначення білку	МБВ 7.2.7 від 04.01.2022
		Енергетична та харчова цінність	МБВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
	Готування проб, суспензій та розведень	ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7702.2.0-95; ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-2:2005;	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгира

Аркуш 2 з 111

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2014; ДСТУ ISO 6887-4:2014; ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 7963:2015; ДСТУ ISO 6887-6:2014; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ 8381:2015; ГОСТ 30425-97
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8720:2017; ГОСТ 7702.2.1-95; ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 7469:2013; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657-82 (п. 4.3)
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8720:2017; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; ДСП 4.4.5.078-2001; ДСТУ 7469:2013; МУ 2657-82 (п. 4.4)
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8720:2017; ГОСТ 7702.2.3-93; ДСТУ EN 12824:2004; ДСП 4.4.5.078-2001; ISO/TS 6579-2:2014; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 14 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); МУ 2657-82 (п. 4.7); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014
		Listeria monocytogenes	ДСТУ 8381:2015; ГОСТ 7702.2.5-93; ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003; МВ № 559 від 11.08.2006
		Сульфитредуючі клостридії	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8720:2017; ГОСТ 7702.2.6-93; ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014; ДСП 4.4.5.078-2001
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015; ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ ISO 21871:2014; ДСП 4.4.5.078-2001
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8720:2017; МУ 2657-82 (п. 4.5); ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019; ДСП 4.4.5.078-2001; ГОСТ 10444.2-94
		Escherichia coli	ДСТУ 8381:2015; ГОСТ 7702.2.2-93;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7251:2006; ДСП 4.4.5.078-2001; ДСТУ ISO 16654:2009; ДСТУ 8720:2017; ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ ISO 13681:2007; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006; ДСП 4.4.5.078-2001
		Токсинуотворюючі анаероби	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 6042:2008
		Бактерії роду Proteus	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8720:2017; ГОСТ 7702.2.7-95; ДСТУ ISO 7444:2013; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657- 82 (п. 4.6)
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: цинкбацитрацин	МВ 3049-84
		Спороутворюючі МАФАНМ групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Спороутворюючі МАФАНМ груп B. cereus та B. poulux	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридії, крім Cl.botulinum та Cl.perfringens	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми, кокки	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007
		Спороутворюючі термофільні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Аркуш 5 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 14 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дилдрин)	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; MB № 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, фозалон, фосфамід, етафос, хлорофос, ТХМ-3, базудин, дурсбан)	ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996; MB № 3222-85
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁)	MP № 3942-85; MP № 2273-80; MP № 4082-86; ДСТУ EN 12995-2001
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення залишкової кількості гормональних препаратів	MBB № 17/01-98; ДСТУ 8085:2015; MP № 2944-83

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова концентрація глутамату натрію	МВ № 35 від 27.12.99
		Визначення харчових добавок, консервантів	ДСТУ 5050:2008; МВК 10.10.1.7-99; ДСТУ EN 12856:2003
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008; МВ № 081/12-37-99 МВК № 10.10.1.1-003-98
		N-нітрозаміни	МУК 4.4.1.011-93
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	МВВ 7.2.100 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій-137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій-90	МВИ.МН 1181-2011
2	Яйця птиць, яйцепродукти	Фізико-хімічні показники:	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Аркуш 7 з 111

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Відбір проб	ДСТУ 5028:2008; ГОСТ 30364.0-97
		Визначення маси яєць	ДСТУ 5028:2008;
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 5028:2008; ГОСТ 30364.0-97
		Масова частка сухої речовини	ГОСТ 30364.1-97
		Масова частка жиру	ГОСТ 30364.1-97
		Масова частка білку	ГОСТ 30364.1-97
		Визначення розчинності	ГОСТ 30364.1-97
		Сторонні домішки	ГОСТ 30364.1-97
		Визначення рН	ГОСТ 30364.1-97
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014; ДСТУ 8535:2015; ДСП 4.4.5.078-2001; ДСТУ 8104:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ 8104:2015; ГОСТ 30518-97;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; ДСП 4.4.5.078-2001
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ 8104:2015; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСП 4.4.5.078-2001.
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019; ГОСТ 10444.2-94; ДСТУ 8104:2015; ДСП 4.4.5.078-2001
		Бактерії роду Proteus	ДСТУ 8104:2015; ДСТУ 7444:2013; ДСП 4.4.5.078-2001
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: стрептоміцина	МВ 3049-84
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дилдрин)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1:2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, фозалон, фосфамід, етафос, хлорофос, ТХМ-3, базудин, дурсбан)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1:2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення залишкової кількості гормональних препаратів	МВВ № 17/01-98; ДСТУ 8085:2015; МР № 2944-83
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁)	МР № 2273-80; МР № 4082-86; МР № 3942-85
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	МВВ 7.2.100 від 04.01.2022
		Визначення алергенів	МВВ 7.2.103 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Аркуш 10 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
3	Риба та інші продукти рибальства. Риба морська, прісноводна свіжа, свіжоморожена, охолоджена, засушена, засолена, закопчена, законсервована. Продукція рибна, ракоподібні та молоски, устриці свіжі, охолоджені, оброблені та законсервовані. Безхребетні водяні інші. Водорості. Ікра осетрова. Замінники ікри. Філе рибне свіже, заморожене, сушене чи солоне, закопчене. Печінка, ікра та молоки сушені, солені чи	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 8031:2015
		Кислотність	МВВ 7.2.8 від 04.01.2022
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017; МВВ 7.2.9 від 04.01.2022
		Масова частка сухих речовин	МВВ 7.2.10 від 04.01.2022
		Масова частка складових частин (риби та заливки)	МВВ 7.2.6 від 04.01.2022
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015; МВВ 7.2.10 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4	
1	копчені; борошно рибне харчове. М'ясо риби інше заморожене. Борошно рибне нехарчове. Відходи рибні.	Масова частка білку	ДСТУ 8030:2015	
		Масова частка уротропіну	МВВ 7.2.12 від 04.01.2022	
		Довжина і маса	МВВ 7.2.75 від 04.01.2022	
		Зола	ДСТУ 8718:2017	
		Мінеральні домішки	ДСТУ 8718:2017	
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007	
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022	
		Мікробіологічні показники:		
		Готування проб, суспензій та розведень	МВ 15.2-5.3-001:2007, п. А 8, А 9; ДСТУ 4739:2007; ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-3:2014; ДСТУ ISO 6887-4:2014; ДСТУ ISO 6887-6:2014; ГОСТ 30425-97; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ 7963:2015	
Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.1; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; МУ 2657- 82 (п. 4.3) ДСТУ EN ISO 4833-1:2014;			



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014; ДСП 4.4.5.078-2001
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.2; ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657-82 (п. 4.4)
		Escherichia coli	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.12; ДСТУ ГОСТ 30726:2002; ДСТУ ISO 7251:2006; ДСП 4.4.5.078-2001 ДСТУ ISO 16654:2009.
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.9; ДСТУ EN 12824:2004; ДСП 4.4.5.078-2001; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; МУ 2657-82 (п. 4.7)
		Staphylococcus aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.3; ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6888-3:2019; ГОСТ 10444.2-94; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657- 82 (п. 4.5)
		Сульфитредуючі клостридії	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.6; ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014; ДСП 4.4.5.078-2001
		Плісняві гриби, дріжджі	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.4; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006; ДСП 4.4.5.078-2001
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014; ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003; МВ 10.10.2.2.132-2006.
		Vibrio parahaemolyticus	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.11; ДСТУ ISO 8914:2015; ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Бактерії роду Proteus	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.7 ; ДСТУ 7444:2013; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657- 82 (п. 4.6)
		Визначення желатинрозріджуючих бактерій	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.8
		Спороутворюючі МАФАНМ групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97, п. 7.7; МВ 15.2-5.3-005:2007, п. 7.14.5
		Спороутворюючі МАФАНМ груп B. cereus та B. poulux	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридії, крім Cl.botulinum та Cl.perfringens	ГОСТ 30425-97, п. 7.7; МВ 15.2-5.3-005:2007, п. 7.14.6
		Неспороутворюючі мікроорганізми та(або) коки	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007
		Спороутворюючі термофільні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7; МВ 15.2-5.3-005:2007, п. 7.14.7-7.14.8
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Аркуш 15 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ № 2142-80; МВ № 2482-81; ДСТУ 4514:2006
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення харчових добавок, консервантів	ДСТУ 5050:2008; МВК 10.10.1.7-99; ДСТУ EN 12856:2003
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008; МВВ 081/12-37-99; МВВ 081/12-0434-07; МВК 10.10.1.1-03-98
		Масова концентрація глутамату натрію	МВ № 35 від 27.12.99
		N-нітрозамін	МУК 4.4.1.011-93
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 14 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
4	Продукція перероблення овочів та плодів. Продукція перероблення картоплі. Соки фруктові та овочеві. Продукти готові, консерви овочеві та плодови. Овочі сушені. Плоди заморожені Овочі консервовані в оцті, без додання оцту Продукти готові та консерви плодови. Джеми, желе, пюре та пасти плодови й ягідні. Горіхи смажені. Плоди консервовані для короткочасного зберігання. Консерви плодови. Кісточки та ядра плодів. Відходи перероблення овочів та плодів. Культури овочеві. Картопля. Овочі бобові сушені. Коренеплоди та бульбоплоди з високим вмістом крохмалю. Рослини пукроносні. Буряк цукровий. Культури олійні. Соя. Арахіс Культури кормові та технічні. Макуха та борошно макухове. Продукція овочівництва. Овочі свіжі: Культури коренеплідні. Плоди культур овочевих.	Фізико-хімічні показники: Масова частка сухих речовин Масова частка хлоридів Кислотність Масова частка летких кислот Масова частка нітратів Масова частка мінеральних домішок Масова частка жиру Масова частка домішок рослинного походження Масова частка діоксиду сірки Масова частка складових частин Масова частка цукру Масова частка бензойної кислоти Масова частка м'якоті в соках з м'якоттю Визначення масової частки глюкозинолатів	ДСТУ 8402:2015; ДСТУ 7804:2015; ДСТУ ISO 2173:2007 ДСТУ 4939:2008 ДСТУ 4957:2008 МВВ 7.2.13 від 04.01.2022 ДСТУ 4948:2008; МУ № 5048-89; МВВ 7.2.5 від 04.01.2022 ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 4912:2008 МВВ 7.2.39 від 04.01.2022 ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 4954:2008 ДСТУ 4956:2008 ДСТУ 7001:2009 ДСТУ 4969.1:2008;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
	Гриби. Плоди та культури для виробництва напоїв.		МВВ 7.2.15 від 04.01.2022
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ГОСТ 30425-97; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; МУ 2657- 82 (п. 4.3); ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88; МУ 2657-82 (п. 4.4)
	Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії	ДСТУ EN 12824:2004;	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 14 " червня 2022 р.

1	2	3	4
	<p>Фрукти, ягоди та горіхи. Плоди культур тропічних, цитрусових. Готові до споживання харчові продукти, призначені для дітей та готові для споживання харчові продукти для спеціальних медичних потреб. Соки для дитячого харчування. Консерви фруктові дієтичні. Консерви фруктові діабетичні. Продукти готові діабетичні інші</p>	роду Salmonella	ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88 ; МУ 2657-82 (п. 4.7)
		Бактерії роду Proteus	СанПиН 42-123-4940-88; МУ 2657- 82 (п. 4.6)
		Молочнокислі мікроорганізми	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007; СанПиН 42-123-4940-88
		Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ ISO 21871:2014; ДСТУ 8040:2015; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88
		Плісеневі гриби по Говарду	ДСТУ 7162:2010
		Спороутворюючі МАФАНМ групи <i>B. subtilis</i>	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Газоутворюючі спороутворюючі МАФАНМ	ГОСТ 30425-97
		Негазоутворюючі спороутворюючі МАФАНМ	ГОСТ 30425-97
		Спороутворюючі МАФАНМ груп <i>B. cereus</i> та <i>B. pouluxii</i>	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридії, крім <i>Cl. botulinum</i> та <i>Cl. perfringens</i>	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) коки	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007
		Спороутворюючі термофільні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) коки	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007
		Дріжджі і плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Елементний склад:	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Аркуш 20 з 111

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ 2142-80; ГОСТ 30349-96; ДСТУ EN 12393-1:2003; EN 1528-2:1996; ДСТУ EN 12393-2:2003; EN 1528-3:1996; ДСТУ EN 12393-3:2003; EN 1528-4:1996 ДСТУ EN 1528-1:2002
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, метафос, карбофос, етафос, ТХМ-3, формотіон, хлорпірифос, хлорпірифос-метил)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1:2002; ДСТУ EN 12393-1:2003; EN 1528-2:1996; ДСТУ EN 12393-2:2003; EN 1528-3:1996; ДСТУ EN 12393-3:2003; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості синтетичних пиретроїдів (амбуш, арріво, децис, фастак, карате, хлорантраніліпрол, клотіанідін, тіаметоксам)	МВ 2473-81; МВ 4344-87; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; МВ № 251-2001 ДСТУ EN 12393-3:2003; МУК 4.1.2590-10
		Визначення залишкової кількості СИММ-триазинових гербіцидів (атразин, симазин, метрибузин, флуорохлоридон, S-метолахлор,	МВ 2145-80; МВ 1328-76; ДДСТУ EN 12393-1:2003; МВ № 6186-91; ДСТУ EN 12393-2:2003; МВ № 4346-87;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		метолахлор, прометрин, римсульфурон)	ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фунгіцидів (диметоморф, мандіпропамід, фамоксадон, азоксистробін, флуазінам, пропіконазол, флуопірам, дифенокназол, цимоксаніл, манкоцеб, тебуконазол, пропамокарб)	МВ № 6214-91; МУК 4.1.2544-09; МУК 4.1.1146-02; МУК 4.1.2845-11; ДСТУ EN 12393-1:2003; МВ № 142-99; ДСТУ EN 12393-2:2003; МВ № 12-96; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ № 137-99; МУК № 4.1.1814-03; МУК 4.1.2992-12; МУК 4.1.2164-07
		Визначення залишкової кількості гербіцидів (дикват)	МУК 4.1.2070-06
		Визначення залишкової кількості інсектецидів (тіаклоприд, імідаклоприд, фіпроніл)	МУК 4.1.2937-14; МВ № 183-2000; МВ № 77-97
		Визначення масової частки ерукової кислоти	ДСТУ 7585:2014
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення окиметилфурфуролу	ДСТУ 8368:2015
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , сума афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ та G ₂ , патулін, охратоксин А)	ДСТУ 4947:2008; МР № 2273-80; МР № 4082-86; ДСТУ EN 12955-2001; ДСТУ EN 16007:2015
		Визначення харчових добавок, консервантів	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008; МВВ 081/12-37-99; МВК 10.10.1.1-003-98

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Аркуш 22 з 111

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова концентрація глютамату натрію	МВ № 35 від 27.12.99
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022
		Визначення алергенів	МВВ 7.2.103 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022; ДСТУ 5021-1:2008; ДСТУ 5021-2:2008
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
5	Жири тваринні харчові та олії. Маргарин. Спреди та суміші жирів. Жири кондитерські та кулінарні.	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 662:2004; ДСТУ 4463:2005; ДСТУ 4603:2006
		Кислотність (кислотне число)	ДСТУ 4350:2004; ДСТУ 4463:2005;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			МВВ 7.2.16 від 04.01.2022
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT); ДСТУ 4570:2006
		Йодне число	ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT); ДСТУ 4569:2006
		Число омилення	ДСТУ ISO 3657:2004
		Мило	ДСТУ 6048:2008
		Масова частка неомилюваних речовин	ДСТУ ISO 3596:2004
		Кольорове число	ДСТУ 4568:2006
		Вміст нерозчинних домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 2446:2019 (ISO 2446:2008, IDT); ДСТУ 4463:2005; ДСТУ 6071:2009
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4463:2005; МВВ 7.2.17 від 04.01.2022
		Стійкість жиру	ДСТУ 4463:2005
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ IDF 122С:2003; ДСТУ 7963:2015;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2014; ДСТУ ISO 6887-6:2014
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ IDF 100B:2003; ДСТУ 7357:2013; ДСТУ 7089:2009; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ДСТУ 7357:2013; ДСТУ 7140:2009; ДСТУ IDF 73A:2003; ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	ДСТУ IDF 93A:2003; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-97; ДСТУ ISO 5944:2005; ГОСТ 10444.2-94; ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003; МВ 10.10.2.2.132-2006
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ ISO 7089:2009; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 6611/ IDF 94:2007 ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: стрептоміцин	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: пеніцилін	МВ 3049-84
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 14 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (алдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ (ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1:2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, етафос, ТХМ-3, хлорофос, базудин)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1:2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-ДМ)	МВ № 56-97
		Готування випробного зразка	ДСТУ ISO 661:2004
		Стеринова фракція	ДСТУ ISO 6799-2002; ДСТУ ISO 3594-2001; ДСТУ ISO 3595:2007
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007
		Тригліцеридний склад	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT)
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002; ГОСТ 30623-98; ГОСТ 30418-96 ДСТУ ISO 15884/IDF 182:2008; ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 14156:2005 (IDF 172:2001)
		Вміст неомильних речовин	ДСТУ ISO 18609:2004
		Залишкова кількість технічного гексану	ДСТУ ISO 9832:2004
		Леткі органічні домішки	ДСТУ ISO 15303:2007
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , зеараленон F ₂)	MP № 2273-80; MP № 3942-85; MP № 4082-86; MP № 2964-84
		Визначення залишкової кількості гормональних препаратів	MBB № 17/01-98; ДСТУ 8085:2015; MP № 2944-83
		Поліциклічні ароматичні вуглеводні (ПАВ)	ДСТУ 4689:2006; ДСТУ 7650:2014; ДСТУ 7651:2014; MBB 7.2.105 від 04.01.2022; ДСТУ EN ISO 15753:2019 (EN ISO 15753:2016, IDT; ISO 15753:2016, IDT)
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	MBB 7.2.101 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; MBB 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
			МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1181-2011
6	Молоко та молочні продукти Вершки. Молоко сухе. Масло (з коров'ячого молока). Сир сичужний та кисломолочний. Продукти кисломолочні. Сметана Консерви молочні. Казеїн. Лактоза. Сироватка Морозиво та інший харчовий лід. Продукти для дитячого харчування на основі молока Готові до споживання харчові продукти, призначені для дітей грудного віку та готові для споживання харчові продукти для спеціальних медичних потреб Суша суміші для дітей грудного віку та сухі суміші для спеціальних медичних потреб	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8574:2015; ДСТУ 8552:2015
		Масова частка сахарози (лактози)	ГОСТ 30305.2-95; ДСТУ 7381:2013 МВВ 7.2.18 від 04.01.2022; МВВ 7.2.19 від 04.01.2022
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 2446:2019 (ISO 2446:2008, IDT); МВВ 7.2.20 від 04.01.2022
		Визначення наявності пероксидази й фосфатази (лужної та кислої)	ДСТУ 7380:2013
		Твердість сиру	ДСТУ 6003:2008 п.11.7
		Індекс розчинності сирого осаду	ГОСТ 30305.4-95
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8574:2015; ДСТУ 8552:2015
		Густина	ДСТУ 6082:2009
		Кислотність	ДСТУ 8551:2015; МВВ 7.2.16 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгира

Аркуш 29 з 111

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20151

від “ 14 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Чистота	ДСТУ 6083:2009; ДСТУ 8563:2015
		Масова частка білку	ДСТУ 5038:2008; МВВ 7.2.19 від 04.01.2022; ДСТУ ISO 8968-1:2005 (IDF 20-1:2001)
		Масова частка хлоридів	МВВ 7.2.17 від 04.01.2022
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT)
		Масова частка цукру	МВВ 7.2.18 від 04.01.2022
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ IDF 122C:2003; ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ГОСТ 30425-97; ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2014; ДСТУ ISO 6887-6:2014
		Мезофільні аеробні, факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ IDF 100B:2003; ДСТУ 7357:2013; ДСТУ 7089:2009; ДСТУ 8553:2005; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; МУ 2657- 82 (п. 4.3);

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ **20151**від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ДСТУ 7357:2013; ГОСТ 30518-97; ДСТУ 7140:2009; ДСТУ IDF 73A:2003; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88; МУ 2657-82 (п. 4.4)
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ IDF 93A:2003; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88 ; МУ 2657-82 (п. 4.7);
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-97; ДСТУ IDF 138:2003;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Аркуш 31 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 5944:2005; ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019; ГОСТ 10444.2-94; МУ 2657- 82 (п. 4.5); ДСП 4.4.5.078-2001; СанПиН 42-123-4940-88;
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003; МВ 10.10.2.2.132-2006.
		Enterobacter sakazakii	ДСТУ EN ISO 22964:2019 (EN ISO 22964:2017, IDT; ISO 22964:2017, IDT)
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014; ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007; СанПиН 42-123-4940-88; ДСТУ 117В:2003
		Біфідобактерії	ДСТУ 7355:2013
		Дріжджі, плісневі гриби	ДСТУ ISO 7089:2009; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 6611/ IDF 94:2007 ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Спороутворюючі МАФАНМ групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97, п. 7.7

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Спороутворюючі МАФАНМ груп В. cereus та В. parvulus	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридії, крім Cl.botulinum та Cl.perfringens	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми, кокки	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007
		Спороутворюючі термофільні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84; Інструкція І 10.10.1.7-067-2000
		Визначення антибіотиків: стрептоміцин	МВ 3049-84; Інструкція І 10.10.1.7-067-2000
		Визначення антибіотиків: пеніцилін	МВ 3049-84; Інструкція І 10.10.1.7-067-2000
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1:2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, ДДВФ)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1:2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Готування випробного зразка	ДСТУ ISO 661:2004
		Визначення складу стеринової фракції	ДСТУ ISO 6799-2002; ДСТУ ISO 3594-2001; ДСТУ ISO 3595-2007
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007
		Тригліцеридний склад	ДСТУ ISO 17678:2016 (IDF 202:2010) (ISO 17678:2010, IDT)
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002; ГОСТ 30623-98; ГОСТ 30418-96; ДСТУ ISO 15884/IDF 182:2008; ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁)	МР № 2273-80; МУ № 4082-86
		Визначення залишкової кількості гормональних препаратів	МВВ № 17/01-98; ДСТУ 8085:2015; МР № 2944-83
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	МВВ 7.2.100 від 04.01.2022
		Визначення алергенів	МВВ 7.2.103 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
7	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості та крохмалепродукти. Рис. Крупи. Висівки та відходи перероблення зерна. Борошно зернових та овочевих культур. Культури зернові інші. Продукція рослинництва. Культури зернові та технічні. Пшениця тверда, м'яка. Кукурудза. Ячмінь. Жито, овес. Готові до споживання харчові продукти,	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015; ГОСТ 9404-88; МВВ 7.2.31 від 04.01.2022 ГОСТ 13586.5-93; ДСТУ 4811:2007
		Кислотність	ДСТУ 4250:2003; МВВ 7.2.32 від 04.01.2022; МВВ 7.2.33 від 04.01.2022
		Масова частка золи	ГОСТ 26226-95; МВВ 7.2.34 від 04.01.2022;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
	призначені для дітей грудного віку та готові для споживання харчові продукти для спеціальних медичних потреб. Корми готові, зневоднені та комбіновані для сільськогосподарських та домашніх тварин.		МВВ 7.2.35 від 04.01.2022; МВВ 7.2.48 від 04.01.2022; МВВ 7.2.49 від 04.01.2022
		Крупність, мучка	ДСТУ 8404:2015; МВВ 7.2.36 від 04.01.2022; МВВ 7.2.37 від 04.01.2022
		Масова частка клейковини сирої	МВВ 7.2.38 від 04.01.2022
		Масова частка клейковини сухої	ДСТУ ISO 6645:2004
		Доброякісне ядро	МВВ 7.2.37 від 04.01.2022
		Масова частка жиру (сирого)	ДСТУ 7458:2013; ГОСТ 13496.15-97; ДСТУ ISO 7302:2003; МВВ 7.2.40 від 04.01.2022
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 7302:2003; МВВ 7.2.47 від 04.01.2022
		Масова частка клітковини (сирої)	ДСТУ 8844:2019
		Масова частка білку	ДСТУ 7169:2010; МВВ 7.2.46 від 04.01.2022
		Масова частка протеїну (сирого)	ДСТУ 7802:2015; ДСТУ 7169:2010
		Необрушене зерно	МВВ 7.2.37 від 04.01.2022
	Розварюваність	МВВ 7.2.37 від 04.01.2022	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Аркуш 36 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008; ГОСТ 30483-97; МВВ 7.2.42 від 04.01.2022
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 8838:2019; МВВ 7.2.43 від 04.01.2022; МВВ 7.2.44 від 04.01.2022
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008; МВВ 7.2.37 від 04.01.2022
		Масова частка смітної домішки	ГОСТ 30483-97; ДСТУ 8837:2019; МВВ 7.2.37 від 04.01.2022
		Масова частка золи, нерозчинної в соляній кислоті	МВВ 7.2.48 від 04.01.2022
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості пестицидів:	МВ 2142-80; ДСТУ EN 14181:2003;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		(алдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ (ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дилдрин, метоксихлор)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003;
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, ДДВФ, базудин, фосфамід, фозалон, етафос, хлорофос, дурсбан, хлорпірифос, хлорпірифос-метил)	МВ 3222-85; ДСТУ ISO 14182:2006; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д, 2,4-ДМ)	МВ № 540-2005; МВ № 236-2001; МВ № 3022-84; МВ № 56-97
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , зеараленон F ₂ , Т-2 токсин, дезоксиниваленол (ДОН), охратоксин А, патулін, фумонізини В ₁ та В ₂)	МР № 2273-80; МУ № 4082-86; ДСТУ ISO 14718:2006; МУ № 5177-90; МР № 2964-84; МУ № 3184-84; ДСТУ EN 16007:2015; ДСТУ EN 13585:2009; ДСТУ EN ISO 15141-1-2001; ДСТУ EN ISO 15141-2-2001; МВВ 7.2.102 від 04.01.2022
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316
		Визначення алергенів	МВВ 7.2.103 від 04.01.2022;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			АОАС №120601; МУК 4.1.2880-11
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014; МУ 2657- 82 (п. 4.3)
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; МУ 2657- 82 (п. 4.3)
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; МУ 2657- 82 (п. 4.3)
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015; ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ ISO 21871:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Токсинуотворюючі анаероби	ДСТУ 6042:2008
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
8	Крохмаль та крохмалепродукти	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4643:2006; ДСТУ 4498:2005; МВВ 7.2.50 від 04.01.2022
		Масова частка золи	ДСТУ 4643:2006; ДСТУ 4498:2005; МВВ 7.2.50 від 04.01.2022
		Масова частка сірчистого ангідриду	ДСТУ 4498:2005; МВВ 7.2.50 від 04.01.2022
		Кислотність	ДСТУ 4643:2006; ДСТУ 4498:2005 МВВ 7.2.50 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Аркуш 40 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Металомагнітні домішки	МВВ 7.2.50 від 04.01.2022
		Величина рН	ДСТУ 4498:2005
		Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 4498:2005
		Наявність вільних мінеральних кислот	ДСТУ 4498:2005
		Наявність сторонніх механічних домішок	ДСТУ 4498:2005
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Плісневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94; ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019
		Pseudomonas aeruginosa	МВ від 25.05.84 р.
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів: (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ (ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 14181:2003; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, ДДВФ, базудин, фосфамід, хлорпірифос, хлорпірифос-метил)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 14181:2003; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Реєстраційний номер заявки	20151
----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84
		Визначення масової частки мікотоксинів (патулін)	ДСТУ 4947:2008
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
9	Продукти харчові інші. Вироби хлібобулочні здобні, торти та тістечка. Вироби сухарні, печиво та здобні хлібобулочні вироби довгочасного	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 4910:2008
		Масова частка цукру	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 5059:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 5060:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
	зберігання. Бісквіти та печиво. Вироби пряникові. Печиво. Вафлі. Сніданки сухі.	Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006
		Кислотність, лужність	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 5024:2008
		Пористість	ДСТУ ISO 7045:2009
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 7045:2009
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 4672:2006
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008
		Масова частка складових частин	ДСТУ 4683:2006
		Намочуваність	ДСТУ 5023:2008
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014; МВ від 05.10.92 р.; МУ 2657- 82 (п. 4.3)
Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; МВ від 05.10.92 р.;		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			МУ 2657-82 (п. 4.4)
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; , IDT); МВ від 05.10.92 р.; МУ 2657-82 (п. 4.7); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019; ГОСТ 10444.2-94; МВ від 05.10.92 р.; МУ 2657-82 (п. 4.5)
		Плісєневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки пестицидів:(алдрин,	ДСТУ EN 12393-1:2003;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № **20151**
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, ДДВФ, базудин, фосфамід, фозалон, етафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 3222-85
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , зеараленон F ₂ , Т-2 токсин, дезоксиниваленол (ДОН), ократоксин А)	МР № 2273-80; МУ № 4082-86; МУ № 5177-90; МР № 2964-84; МУ № 3184-84; ДСТУ EN ISO 15141-1-2001; ДСТУ EN ISO 15141-2-2001
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008; МВВ 081/12-37-99; МВК 10.10.1.1-003-98
		Визначення харчових добавок, консервантів	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення алергенів	АОАС № 120601; МУК 4.1.2880-11; ДСТУ-Н CODEX STAN 118:2014 (CODEX STAN 118-1979, IDT); МВВ 7.2.103 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
10	Вироби макаронні Вироби макаронні з начинкою. Пельмені. Вареники. Страви готові з макаронними виробами та начинкою	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 7348:2013; ДСТУ ISO 7045:2009; МВВ 7.2.2 від 04.01.2022; МВВ 7.2.51 від 04.01.2022 ; МВВ 7.2.53 від 04.01.2022
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015; ДСТУ 4941:2008

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 12 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова частка хлоридів	МВВ 7.2.2 від 04.01.2022; МВВ 7.2.54 від 04.01.2022
		Масова частка крохмалю	МВВ 7.2.4 від 04.01.2022
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013; МВВ 7.2.18 від 04.01.2022
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 5020:2008; ДСТУ 7348:2013
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 5020:2008
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013; МВВ 7.2.16 від 04.01.2022
		Вміст лому, крихти та деформованих макаронних виробів	ДСТУ 7348:2013
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; МУ 2657- 82 (п. 4.3); ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСП 4.4.5.078-2001;
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657-82 (п. 4.4)
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСП 4.4.5.078-2001; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; МУ 2657-82 (п. 4.7); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014;
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8720:2017; ГОСТ 7702.2.6-93; ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014; ДСП 4.4.5.078-2001
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019; ГОСТ 10444.2-94; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657- 82 (п. 4.5)
		Бактерії роду Proteus	ДСТУ 8381:2015; ДСТУ 8720:2017; ГОСТ 7702.2.7-9544; ДСТУ ISO 7444:2013; ДСП 4.4.5.078-2001; МУ 2657- 82 (п. 4.6)
		Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ ISO 21871:2014;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ 8040:2015; ДСП 4.4.5.078-2001
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006; ДСП 4.4.5.078-2001
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003; МВ 10.10.2.2.132-2006.
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки пестицидів:(алдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, хлорофос)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "14" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , зеараленон F ₂ , Т-2 токсин, дезоксиниваленол (ДОН), ократоксин А)	MP № 2273-80; МУ № 4082-86; MP № 2964-84; МУ № 3184-84; MP № 5177-90; ДСТУ EN ISO 15141-1-2001; ДСТУ EN ISO 15141-2-2001; ДСТУ EN 16007:2015
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	MBB 7.2.101 від 04.01.2022; MB № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; MB № 15-14/316
		Визначення алергенів	АОАС № 120601; МУК 4.1.2880-11; ДСТУ-Н CODEX STAN 118:2014 (CODEX STAN 118-1979, IDT); MBB 7.2.103 від 04.01.2022
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	MBB 7.2.100 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; MBB 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; MBB 7.2.110 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій -90	МВИ.МН 1181-2011
11	Цукор та кондитерські вироби. Меляса. Відходи цукрового виробництва. Какао, шоколад та вироби кондитерські цукристі. Вироби кондитерські цукрові. Шоколадні маси. Шоколад та вироби шоколадні фасовані. Пасти кондитерські. Вироби кондитерські желеподібні. Солодощі варені з наповнювачами чи без них Ірис. Мармелад. Карамелі. Драже. Халва. Східні солодощі. Пастила. Зефір Плоди зацукровані.	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 3659-97 (ГОСТ 12570-98); ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008
		Кольоровість	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572:2007
		Масова частка золи	ДСТУ 4872:2007; ДСТУ 4672:2006
		Масова частка сахарози	ДСТУ 3661-97 (ГОСТ 12571-98); ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
		Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 3945-2000 (ГОСТ 12575-2001)
		Масова частка цукрів, що зброджуються	ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
		Масова частка феродомишок	ДСТУ 4244:2003
		Масова частка діоксиду сірки	МВВ 7.2.39 від 04.01.2022
		Масова частка загальної сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008
		Масова частка крохмалю	ДСТУ 4865:2007
		Величина рН	ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Зовнішній вигляд, запах, смак і чистота розчину	ДСТУ 4624:2006
		Масова частка дріб'язку	ДСТУ 4627:2006
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 4323:2004; ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 4323:2004; МВ від 05.10.92 р. ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98) ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; МВ від 05.10.92 р.
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); МВ від 05.10.92 р.; ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 14 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ 4323:2004; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98); ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки пестицидів (алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дильдрин)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудин)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Реєстраційний номер заявки	20151
----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , патулін)	МР № 2273-80; ДСТУ 4947:2008
		Поліциклічні ароматичні вуглеводні (ПАВ)	ДСТУ 4689:2006; ДСТУ 7650:2014; ДСТУ 7651:2014; МВВ 7.2.105 від 04.01.2022; ДСТУ EN ISO 15753:2019 (EN ISO 15753:2016, IDT; ISO 15753:2016, IDT)
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316
		Визначення алергенів	АОАС № 120601; МУК 4.1.2880-11; ДСТУ-Н CODEX STAN 118:2014 (CODEX STAN 118-1979, IDT); МВВ 7.2.103 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
12	Мед натуральний Продукти виділень тварин Віск бджолиний	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005; ДСТУ 4229:2003
		Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 4497:2005
		Діастиазне число	ДСТУ 4497:2005
		Якісна реакція на оксиметилфурфурол	ДСТУ 4497:2005
		Масова частка протеїну (сирого)	ДСТУ 3127-95
		Окислюваність	ДСТУ 4662:2006; ДСТУ 3127-95
		Масова частка флавоноїдних та інших фенольних сполук	ДСТУ 4662:2006; ДСТУ 3127-95
		Йодне число	ДСТУ 4229:2003
		Кислотне число	ДСТУ 4229:2003
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005
		Механічна засміченість	ДСТУ 4497:2005; ДСТУ 4662:2006;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ 3127-95; ДСТУ 4229:2003
		Число омилення	ДСТУ 4229:2003
		Ефірне число	ДСТУ 4229:2003
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Антибіотики:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 8684:2016
		Визначення антибіотиків	МВ 3049-84
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дильдрин)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Аркуш 57 з 111

Реєстраційний номер заявки	20151
----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудин)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення окиметилфурфуролу	ДСТУ 8368:2015
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	МВВ 7.2.100 від 04.01.2022
		Визначення алергенів	АОАС № 120601; МУК 4.1.2880-11; ДСТУ-Н CODEX STAN 118:2014 (CODEX STAN 118-1979, IDT); МВВ 7.2.103 від 04.01.2022
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
13	Кава. Замінники кави. Оболонка та плівка кави. Кава зелена.	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015; ГОСТ 6805-97
		Масова частка кофеїну	ГОСТ 6805-97
		Масова частка золи	МВВ 7.2.59 від 04.01.2022
		Масова частка екстрактивних речовин	ГОСТ 6805-97
		Масова частка металевих, сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки хлороорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дильдрин)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудин)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення синтетичних піретроїдів: (циперметрин, децис)	МВ № 2473-81
		Визначення СИММ-триазинових гербіцидів: (прометрин)	МУ № 2145-80
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , охратоксин А)	МР № 2273-80;
		Визначення харчових добавок, консервантів	ДСТУ 5050-2008; ГОСТ 30059-93; МВК № 10.10.1.7-99; МВ № 34 від 27.12.99
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
14	Чай. Екстракти та есенції чаю. Настоянки трав'яні. Чай необроблений. Мате	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	МВВ 7.2.60 від 04.01.2022; МВВ 7.2.61 від 04.01.2022
		Масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	МВВ 7.2.62 від 04.01.2022
		Масова частка золи	МВВ 7.2.63 від 04.01.2022
		Масова частка металевих, сторонніх домішок та дріб'язку	МВВ 7.2.61 від 04.01.2022
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ДСТУ ISO 6887-1:2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014
		Плісєневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки хлорорганічних	MB 2142-80;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дильдрин)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудин)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення СИММ-триазинових гербіцидів: (симазин)	МУ № 2145-80
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁)	МР № 2273-80
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
15	Спеції та приправи. Оцет. Соуси та гірчиця. Соус соєвий. Кетчуп томатний, соуси томатні інші. Порошок гірчичний. Гірчиця готова. Приправи та смакові добавки змішані. Майонези, соуси емульговані інші. Прянощі. Ванілін. Сіль.	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7804:2015; ДСТУ 8402:2015; ДСТУ 8004:2015
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008; МВВ 7.2.54 від 04.01.2022
		Масова частка цукру	ДСТУ 7350:2013; ДСТУ 4954:2008
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006; ДСТУ 4957:2008; ДСТУ 7349:2013
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008; ДСТУ 4560:2006
		Масова частка металевих та сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008; МВВ 7.2.67 від 04.01.2022; МВВ 7.2.68 від 04.01.2022; МВВ 7.2.69 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008; ДСТУ 5020:2008; МВВ 7.2.66 від 04.01.2022
		Масова частка оцтової кислоти	ДСТУ 2450:2006; ДСТУ 4957:2008
		Масова частка залишкового (неокисленого) спирту (алкоголю)	ДСТУ 2450:2006
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 939:2008; ДСТУ 4886.3:2007; ДСТУ 8004:2015; ДСТУ 4560:2006; МВВ 7.2.67 від 04.01.2022; МВВ 7.2.68 від 04.01.2022
		Масова частка ефірних масел	МВВ 7.2.67 від 04.01.2022
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 928:2015 (ISO 928:1997, IDT)
		Масова частка домішок рослинного походження	МВВ 7.2.67 від 04.01.2022
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	МВВ 7.2.67 від 04.01.2022
		Масова частка нерозчинного у воді залишку	ДСТУ 4886.4:2007
		Величина рН	ДСТУ 4886.2:2007
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 8051:2015; ГОСТ 30425-97;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № **20151**
 від “ 14 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ 7963:2015; ДСТУ ISO 6887-4:2014; ДСТУ ISO 6887-6:2014
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСП 4.4.5.078-2001; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; СанПиН 42-123-4940-88
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003; МВ 10.10.2.2.132-2006
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Елементний склад:	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки хлорорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дильдрин)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудин)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення СИММ-триазинових гербіцидів: (атразин)	МУ № 1328-76
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , патулін, зеараленон F ₂)	ДСТУ 4947:2008; МР № 2964-84; МР № 2273-80; МУ № 4082-86
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
16	Продукти харчові різні. Супи та бульйони. Дріжджі. Порошки пекарські готові. Продукти харчові н.в.і.у. Екстракт солодовий, продукти борошняні і	Фізико-хімічні показники:	
		- для концентратів харчових:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015; ДСТУ 7804:2015; ДСТУ 4812:2007; ДСТУ 8402:2015;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
	Т. ін., н.в.і.у. Продукти харчові н.в.і.у.		МВВ 7.2.70 від 04.01.2022
		Кислотність	ДСТУ 7349:2013; ДСТУ 4957:2008; ДСТУ 4812:2007
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008; МВВ 7.2.71 від 04.01.2022
		Масова частка золи	ДСТУ 8723:2017; МВВ 7.2.59 від 04.01.2022
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008; МВВ 7.2.54 від 04.01.2022
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008; МУ № 5048-89
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008; ГОСТ 13496.9-96
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 5020:2008
		Підйомна сила дріжджів	МВВ 7.2.70 від 04.01.2022
		Масова частка нестандартних виробів (дріб'язку)	ДСТУ 8404:2015
		Крупність, мучка	ДСТУ 8404:2015
	Масова частка протеїну (сирого)	ДСТУ 8723:2017	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ **20151**

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Стійкість	ДСТУ 4812:2007
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ГОСТ 30425-97; ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2014; ДСТУ ISO 6887-6:2014
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 8535:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; МУ 2657- 82 (п. 4.3); ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014;
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015; МУ 2657-82 (п. 4.4)
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014; МУ 2657-82 (п. 4.7)
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014; ДСТУ ISO 21528-2:2014

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки хлороорганічних пестицидів (алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ (ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дильдрин)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудин)	ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528-2:1996; EN 1528-3:1996; EN 1528-4:1996
		Жирнокислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення масової частки мікотоксинів (афлатоксин В ₁ , патулін, зеараленон F ₂ , Т-2- токсин, дезоксиниваленол (ДОН), охратоксин А)	MP № 2273-80; МУ № 4082-86; MP № 2964-84; MP № 5177-90; МУ № 3184-84;
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
17	Соки, екстракти рослинні та згущувачі харчові. Пектини, пектинати та пектати Клеї та згущувачі рослинні	Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015; МВВ 7.2.74 від 04.01.2022; МВВ 7.2.73 від 04.01.2022



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Реєстраційний номер заявки	20151
----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
	Агар. Желатин. Добавки харчові рослинного походження. Суміші ароматизаторів для галузей промисловості, які виробляють продукти харчування чи напої	Масова частка золи	МВВ 7.2.74 від 04.01.2022; МВВ 7.2.73 від 04.01.2022
		Масова частка загального азоту	МВВ 7.2.74 від 04.01.2022
		Кислотність	МВВ 7.2.74 від 04.01.2022; МВВ 7.2.73 від 04.01.2022
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 5020:2008
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 5020:2008
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015; ДСТУ 8051:2015; ГОСТ 30425-97; ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ EN ISO 4833-1:2014; ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015		

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Реєстраційний номер заявки	20151
----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006; ДСТУ ISO 16654:2009; ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94; ДСТУ ISO 6888-1:2003; ДСТУ ISO 6888-2:2003; ДСТУ ISO 6888-3:2019
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ ISO 7954:2006
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ДСТУ ISO 11290-2:2003; МВ 10.10.2.2.132-2006
		Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ ISO 21871:2014; ДСТУ 8040:2015; ДСП 4.4.5.078-2001
		Pseudomonas aeruginosa	Посібник МК, м.Одеса, 2002 р.
		Елементний склад:	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 14 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення масової частки мікотоксинів (патулін)	ДСТУ 4947:2008
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; MBB 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; MBB 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
18	Напої алкогольні, дистильовані. Напої слабоалкогольні. Напої спиртні, одержані дистиляцією	Фізико-хімічні показники:	
		Відбір проб	ДСТУ 4806:2007; ДСТУ 6035:2008; ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 4165:2003;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
	виноградного вина чи виноградних вичавок (коньяк, граппа та ін.). Віскі. Ром та інші спиртні напої, одержані дистиляцією ферментованих цукрових або тростинних продуктів. Джин і ялівцева настоянка. Горілки, лікери та інші спиртвмісні напої Напої спиртні, дистильовані з плодів. Спирт етиловий денатурований, неденатурований. Вина виноградні. Виноградне сушло. Виноматеріали оброблені. Вина ігристі зі свіжого винограду. Вина зі свіжого винограду, крім ігристих вин. Вина газовані. Шампанське. Портвейн, мадера, херес та інші вина. Сидр та інші плодови вина. Напої, інші, отримані бродінням; напої змішані з умістом алкоголю. Напої, отриманні бродінням, недистильовані, інші. Вермут та інші ароматизовані вина зі свіжого винограду. Пиво. Дробина пивоваріння та винокуріння. Солод.		ГСТУ 202.003-96; ДСТУ 4856:2007; ДСТУ 5043:2008
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, смак та запах)	ГСТУ 202.003-96; ДСТУ 4806:2007; ГСТУ 202.002-96; ДСТУ 4165:2003; ДСТУ 7103:2009; ДСТУ 7103:2020; ДСТУ 7099:2009; ДСТУ 4164:2003
		Об'ємна частка етилового спирту (міцність)	ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 7104:2009 ДСТУ 4165:2003; ДСТУ 7457:2013 ДСТУ 4181:2003; ДСТУ 4112.3-2002; МВВ 7.2.22 від 04.01.2022
		Густина та відносна густина за температури 20°C	ДСТУ 4112.1-2002
		Визначення сахарози	ДСТУ 4112.2:2003
		Визначення глюкози і фруктози	ДСТУ 4112.7:2003
		Визначення зольних речовин	ДСТУ 4112.9:2003
		Визначення хлоридів	ДСТУ 4112.11:2003
		Визначення сульфатів	ДСТУ 4112.12:2003
		Визначення рН	ДСТУ 4112.24:2003
		Визначення фторидів	ДСТУ 4112.36:2003
		Масова концентрація альдегідів	ДСТУ 4181:2003; ДСТУ 4165:2003; МВВ 7.2.25 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 14 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова концентрація сивушного масла	ДСТУ 4181:2003; ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 4165:2003
		Масова концентрація естерів	ДСТУ 4181:2003; ДСТУ 4165:2003
		Кислотність	ДСТУ 4181:2003; ДСТУ 4165:2003; ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 4852:2007; ДСТУ 7102:2009; ДСТУ 4112.13-2002; МВВ 7.2.14 від 04.01.2022
		Масова частка екстрактивних речовин	ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 7278:2012; ДСТУ 4112.4-2002
		Масова концентрація приведенного екстракту	ДСТУ 7278:2012
		Масова частка діоксиду вуглецю	ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 4112.37-2002; ДСТУ 4850:2020; ДСТУ 7138:2009
		Лужність	ДСТУ 4165:2003
		Масова концентрація метилового спирту	МВВ 7.2.26 від 04.01.2022
		Об'ємна частка метилового спирту	ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 4165:2003 ДСТУ 4181:2003
		Проба на окислюваність	ДСТУ 4181:2003
		Проба на чистоту з сірчаною кислотою	ДСТУ 4181:2003
		Проба на фурфурол	ДСТУ 4181:2003

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Аркуш 77 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова концентрація фурфуролу	МВВ 7.2.27 від 04.01.2022
		Визначення оксиметилфурфурол	ДСТУ 4112.42с:2003
		Повнота наливу	ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 6039:2008; ДСТУ 7099:2009
		Масова частка органічних речовин, що омиллюються	ДСТУ 4181:2003
		Масова частка сухого залишку	ДСТУ 4181:2003; ДСТУ 7129:2009
		Сухі речовини	ДСТУ 4855:2007
		Масова концентрація цукрів	ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 4112.5-2002; ДСТУ 4112.6-2002; МВВ 7.2.21 від 04.01.2022
		Масова концентрація середніх ефірів	МВВ 7.2.28 від 04.01.2022
		Масова концентрація летких кислот	ДСТУ 4112.14-2002; МВВ 7.2.29 від 04.01.2022
		Масова концентрація нелетких кислот	ДСТУ 4112.15:2003
		Масова концентрація загальної/вільної сірчистої кислоти	ДСТУ 4112.25-2002; МВВ 7.2.11 від 04.01.2022
		Щільність	МВВ 7.2.30 від 04.01.2022
		Визначення кольору	ДСТУ 4851:2020

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова частка сухих речовин в початковому суслі	ДСТУ 7104:2009
		Визначення фенольних речовин	ДСТУ 4112.41:2003
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 8535:2015; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ ISO 4831:2006; ДСТУ ISO 4832:2015
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT); ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014; ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014;
		Стійкість, розливостійкість виноматеріалу та вина	ИК 10-04-05-40-89
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Регістраційний номер заявки	20151
-----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 14 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Визначення елементного складу (в т.ч. токсичних елементів)	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ (ліндан), δ-ГХЦГ, 4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, гексахлорбензол, дилдрин)	МВ № 2142-80; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, етафос, ТХМ-3, фозалон, фосфамід, хлорофос, базудин)	МВ № 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Мікрокомпонентний склад	ДСТУ 4646:2006; ДСТУ 4222:2003
		Визначення харчових добавок, консервантів, кофеїну	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003; МВВ № 23 від 25.06.99
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008; МВ № 081/12-37-99 МВК № 10.10.1.1-003-98;
		Визначення масової концентрації органічних кислот: лимонна, винна, яблучна, молочна, янтарна, фумарова	ДСТУ 4112.16:2003; ДСТУ 4112.17:2003; ДСТУ 4112.18:2003; ДСТУ 4112.19:2003; ДСТУ 4112.20:2003; ДСТУ 4112.21:2003; «Методы технoхимического контроля в виноделии» Сборник под редакцией Гержиковой В.Г.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			Симферополь, 2009, стр. 197
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення залишкових кількостей мікотоксинів (охратоксин А)	МВВ 7.2.101 від 04.01.2022; МВ № 92-2005; МУК 5-1-14/1001; МВ № 15-14/316
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
19	Води питні, мінеральні, столові та води з поверхневих джерел. Напої безалкогольні.	Фізико-хімічні показники:	
		Органолептичні показники (запах за 20 °С, запах під час нагрівання до 60 °С, смак і присмак, каламутність)	ДСТУ EN 1420-1:2004; МВВ 7.2.72 від 04.01.2022; ДСТУ ISO 7887:2003; ДСТУ ISO 7027:2003
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 4077-2001

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003; МВВ 7.2.58 від 04.01.2022
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007; ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Поліфосфати (PO_4^{3-})	МВВ 7.2.55 від 04.01.2022
		Сульфати	ДСТУ ISO 10304-1:2003; МВВ 7.2.57 від 04.01.2022
		Сухий залишок	МВВ 7.2.64 від 04.01.2022
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007; МВВ 7.2.56 від 04.01.2022; ДСТУ ISO 10304-1:2003
		Амоній (аміак за NH_4^+)	ДСТУ ISO 6778:2003; ДСТУ ISO 5664:2007; ДСТУ ISO 7150-1:2003; МВВ 7.2.45 від 04.01.2022
		Діоксид хлору залишковий	МР № 2.2.4-147-2007
		Нітрати (за NO_3^-)	ДСТУ 4078-2001; ДСТУ ISO 7890-1:2003; ДСТУ ISO 7890-2:2003; МВВ 7.2.41 від 04.01.2022
		Нітриди (за NO_2^-)	ДСТУ ISO 6777:2003; МВВ 7.2.45 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Фториди (F ⁻)	ДСТУ ISO 10304-1:2003; МВВ 7.2.24 від 04.01.2022
		Окислюваність перманганатна	МВВ 7.2.23 від 04.01.2022
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
		Кислотність	ДСТУ 7102:2009
		Масова частка діокиду вуглецю (CO ₂)	ДСТУ 7138:2009; ДСТУ 4850:2020
		Стійкість	ДСТУ 7100:2009
		Масова частка етилового спирту	ДСТУ 7101:2009
		Повнота наливу	ДСТУ 7099:2009
		Визначення солей	МВВ 7.2.65 від 04.01.2022
		Синтетичні аніоноактивні поверхнево-активні речовини (АПАР)	ДСТУ ISO 7875-1:2012
		Енергетична та харчова цінність	МВВ 7.2.104 від 04.01.2022
		Мікробіологічні показники:	
		Загальне мікробне число (ЗМЧ)	МВ 10.2.1-113-2005; ДСТУ 7525:2014; ДСТУ ГОСТ 30712:2003; ДСТУ 6222:2002
		Загальні коліформи (бактерії групи кишкових паличок)	МВ 10.2.1-113-2005; МР 10.10.2.1-137-2007; ДСТУ ISO 9308-1:2005; ДСТУ ISO 9308-2:2005;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ГОСТ 30712:2003
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	МВ 10.2.1-113-2005
		Escherichia coli	МВ 10.2.1-113-2005; ДСТУ ISO 9308-1:2005; ДСТУ ISO 9308-2:2005
		Ентерококи	МУ № 2285-81; ДСТУ ISO 7899-1-2001
		Enterobacteriaceae	МВ 10.2.1-113-2005
		Плісєневі гриби і дріжджі	МВ 10.2.1-113-2005
		Pseudomonas aeruginosa	Посібник МК, м.Одеса, 2002 р. МВ 10.2.1-113-2005; ДСТУ ISO 10712:2003
		Сульфїтредукуючі клостридїї	ДСТУ EN 26461-1-2002; ДСТУ EN 26461-2:2004
		Елементний склад:	
		Підготовка зразків	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу	ДСТУ ISO 11885:2019; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Реєстраційний номер заявки	20151
----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Хроматографічні випробування:	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), δ-ГХЦГ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, гексахлорбензол, дилдрин)	МВ № 2142-80; МВ № 4120-86; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, етафос, ТХМ-3, формотіон, фозалон, фосфамід, хлорофос, базудин)	МВ № 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003; ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості арилоксіалканкарбонових кислот (2,4-Д)	МВ № 3022-84
		Поліциклічні ароматичні вуглеводні (ПАВ)	ДСТУ ISO 17993:2008; МВВ 7.2.105 від 04.01.2022; ISO 7981-1:2005; ISO 7981-2:2005
		Визначення харчових добавок, консервантів, кофеїну	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003; МВВ № 23 від 25.06.99
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008; МВК № 10.10.1.1-003-98; МВ № 081/12-37-99
		Молекулярно-генетичні показники:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; ДСТУ ISO 21571:2008; МВВ 7.2.110 від 04.01.2022
		Питома активність радіонуклідів:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
20	Змиви з устаткування, об'єктів виробничих потужностей, інвентарю, рук, санітарного одягу та пакувальних матеріалів	Мікробіологічні показники:	
		Відбір змивів	МУ 2657-82 (п.3); ДСТУ ISO 18593:2006
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	МУ 2657-82 (п.4.3); ДСТУ ISO 18593:2006; МВ від 05.10.92 р.
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	МУ 2657-82 (п.4.4); ДСТУ ISO 18593:2006; МВ від 05.10.92 р.
		Staphylococcus aureus	МУ 2657-82 (п.4.5); ДСТУ ISO 18593:2006; МВ від 05.10.92 р.
		Бактерії роду Proteus	МУ 2657-82 (п.4.6); ДСТУ ISO 18593:2006
21	Повітряне середовище закритих приміщень	Мікробіологічні показники:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні	МВ від 05.10.92 р. МВ 15.2-5.3-004:2007

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		мікроорганізми (МАФAM)	
		Плісєневі гриби	МВ від 05.10.92 р.; МВ 15.2-5.3-004:2007
		Staphylococcus aureus	МВ від 05.10.92 р.
22	Експертна, офісна, домашня панель (дегустация продукції)	Дегустаційні випробування:	
		Зовнішній вигляд	Технічна специфікація
		Запах	Технічна специфікація
		Смак	Технічна специфікація
		Загальне сприйняття	Технічна специфікація
		Порівнювальні тести	Технічна специфікація
23	Засоби мийні, парфумерні та косметичні.	Органолептичні показники	ГСТУ 18.28-98, п. 3.3.1; ГСТУ 18.32-99, п. 4.2.1; ДСТУ 4544:2006, п. 5.1.2; ДСТУ 4545:2006, п. 5.1.2; ДСТУ 2972:2010, п. 3.3 МВВ 7.2.111 п. 3.1 від 04.01.2022; МВВ 7.2.115 від 04.01.2022; МВВ 7.2.116 від 04.01.2022; МВВ 7.2.117 від 04.01.2022
		Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка жирних кислот	МВВ 7.2.111, п. 2.2 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Масова частка вільного їдкого лугу, з розрахунку на КОН	МВВ 7.2.111, п. 2.3 від 04.01.2022
		Масова частка вільного вуглекислого натрію	МВВ 7.2.111, п. 2.4 від 04.01.2022
		Масова частка суми неомілованих органічних речовин і неоміленого жиру від маси жирних кислот	МВВ 7.2.111, п. 2.7 від 04.01.2022
		Масова частка домішок нерозчинних у воді	МВВ 7.2.111, п. 2.5 від 04.01.2022
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 457:2007; МВВ 7.2.111, п. 2.6 від 04.01.2022; МВВ 7.2.126 від 04.01.2022
		Йодне число жирних кислот, виділених із мила	МВВ 7.2.111, п. 2.11 від 04.01.2022
		Густина при 20°C	ДСТУ 7261:2012; ДСТУ 7579:2014
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93); ДСТУ EN 1262:2007; МВВ 7.2.117 від 04.01.2022; МВВ 7.2.118 від 04.01.2022; МВВ 7.2.127 від 04.01.2022
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ 2207.3-93 (ГОСТ 22567.14-93); ДСТУ ISO 672:2004; МВВ 7.2.117 п. 2.5 від 04.01.2022; МВВ 7.2.120 від 04.01.2022;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
			МВВ 7.2.125 від 04.01.2022; МВВ 7.2.129 від 04.01.2022
		Здатність піноутворення	ДСТУ 2972:2010, Б.2; МВВ 7.2.121 від 04.01.2022
		Масова частка фосфорнокислих солей (у перерахунку на P ₂ O ₅)	ДСТУ 7281:2012
		Масова частка активного кисню	ДСТУ 2207.2-93 (ГОСТ 22567.10-93)
		Масова частка активного хлору	МВВ 7.2.119 від 04.01.2022
		Стійкість запаху, прозорість, масова частка запашних речовин	МВВ 7.2.114 від 04.01.2022
		Об'ємна частка етилового спирту за температури 20°C	МВВ 7.2.131 від 04.01.2022
		Масова частка ефірної олії	МВВ 7.2.115 від 04.01.2022
		Покривна здатність	МВВ 7.2.118 п. 1.5 від 04.01.2022
		Масова частка стеаринового цинку або магнію	МВВ 7.2.117 п. 2.7 від 04.01.2022
		Ступінь компактності	МВВ 7.2.117 п. 2.9 від 04.01.2022
		Залишок на ситі з дротовою сіткою № 0071	МВВ 7.2.117 п. 2.8 від 04.01.2022
		Масова частка гліцерину	МВВ 7.2.116 від 04.01.2022
		Масова частка загального лугу в перерахунку на	МВВ 7.2.130 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		КОН	
		Колоїдна стабільність, термостабільність	МВВ 7.2.128 від 04.01.2022
		Кислотне число	ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94)
		Масова частка пероксиду водню та окисника	МВВ 7.2.112 від 04.01.2022
		Масова частка загальної золи	МВВ 7.2.125 від 04.01.2022
		Масова частка гідроокису натрію та вуглекислого натрію	МВВ 7.2.113 від 04.01.2022
		Гранулометричний склад	МВВ 7.2.122 від 04.01.2022
		Стабільність	МВВ 7.2.123 від 04.01.2022
		Насипна щільність	МВВ 7.2.124 від 04.01.2022
		Мийна здатність	СОУ МПП 71.100-210:2007; ДСТУ 2665:2012
		Масова частка аніонної ПАР	ДСТУ ISO 2271:2007 (ISO 2271:2007, IDT)
		Відбілююча здатність	МВВ 7.2.132 від 04.01.2022
		Масова частка сухої речовини	МВВ 7.2.129 від 04.01.2022
		Температура краплепадіння	МВВ 7.2.118 п. 1.6 від 04.01.2022
		Кислотне число	МВВ 7.2.118 п. 1.7 від 04.01.2022
		Карбонільне число	МВВ 7.2.118 п. 1.8 від 04.01.2022

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Вміст екстрактивних і дубильних речовин	МВВ 7.2.125 п. 3 від 04.01.2022
		Вміст ефірної олії	МВВ 7.2.125 п. 5 від 04.01.2022
		Масова частка поверхнево-активних речовин (ПАР)	ДСТУ 7280:2012
		Масова частка неіногенних поверхнево-активних речовин (ПАР)	ДСТУ 7282:2012; ДСТУ 7283:2012
		Біорозклад аніонних ПАР	ДСТУ 2161:2010; ДСТУ 7284:2012; ДСТУ 9439:2005
		Мікробіологічні показники:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ ISO 18415:2017 (ISO 18415:2017, IDT); ДСТУ ISO 21149:2010
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Escherichia coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95); ДСТУ ISO 21150:2010 (ISO 21150:2006, IDT)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95); ДСТУ ISO 22718:2010 (ISO 22718:2006, IDT)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95); ДСТУ ISO 22717:2010 (ISO 22717:2006, IDT)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ ISO 16212:2018 (ISO 16212:2017, IDT)

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Candida albicans	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95); ДСТУ ISO 18416:2017 (ISO 18416:2015, IDT)
		Ефективність консервування	ДСТУ EN ISO 11930:2016 (EN ISO 11930:2012, IDT); ISO 11930:2019
		Стабільність косметичної продукції	ДСТУ ISO/TR 18811:2019, п. 5.5
24	Посуд з чорних та кольорових металів. Посуд сталевий емальований, з корозійностійкої сталі, господарський чавунний та з листового алюмінію. Посуд та вироби з фарфору, фаянсу, скла. Вироби керамічні господарсько-побутові та декоративні. Посуд столовий, кухонний, інші. Посуд керамічний: напівфарфоровий, мойоліковий, гончарний.	Дефекти	ДСТУ 3276-95, п. 4.1.4 - 4.1.8; 4.1.12; 4.1.21; ДСТУ 3277-95; ДСТУ EN 12983-1:2003; РСТ УССР 114-88, п. 2.2.1.1; 2.2.1.2; 2.3.1; РСТ УССР 1904-87, п. 2.3.4; 2.3.6; 2.3.13; 2.4; РСТ УССР 1547-78
		Міцність скріплення	ДСТУ EN 12983-1:2003, п. 7.4
		Термостійкість	ДСТУ 3276-95, п. 6.9; ДСТУ EN 12983-1:2003, п. 7.3 ДСТУ 8360:2015; ГОСТ 30407-96, п. 8.6; РСТ УССР 1632-80, п. 5.12
		Місткість посуду	ДСТУ EN 12983-1:2003, п. 6.2.2
		Водопоглинання	РСТ УССР 1904-87, п. 4.5
		Лугостійкість, кислотостійкість	ДСТУ 7658:2014; ДСТУ 2417-94; ГОСТ 30407-96, п. 8.8
		Пористість	РСТ УССР 1632-80, п. 5.9

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Механічна міцність	РСТ УССР 1632-80, п. 5.10
		Водонепроникність	РСТ УССР 1632-80, п. 5.11
		Кріплення ручок	ГОСТ 30407-96, п. 8.6
		Підготовка зразків для визначення елементного складу	МВВ 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу	ДСТУ ISO 4531-1-2001; МВВ 7.2.107 від 04.01.2022; ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81); ДСТУ ISO 8391-1-2002; ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-2002)
		Масова частка ацетальдегіду	МВ № 125-01; МВВ 7.2.106 від 04.01.2022
		Масова частка спиртів	МВВ 7.2.106 від 04.01.2022
		Ефективна питома активність торія-232, радія-226, калія-40, цезія-137	МВИ.МН 4498-2013; ДСТУ 2419-94
25	Папір (картон) призначений для пакування сухих харчових продуктів. Тара з гофро-картону для харчових продуктів. Матеріали призначені для контакту з харчовими продуктами	Органолептичні показники	Інструкція № 4259-87; Інструкція № 880-71
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФМ)	Наказ МОЗ України від 13.11.06 р. № 746; ДСанПін 4.4.3-134-2006
		Лактопозитивні кишкові палички	Наказ МОЗ України від 13.11.06 р. № 746; ДСанПін 4.4.3-134-2006

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду <i>Salmonella</i>	Наказ МОЗ України від 13.11.2006 р. № 746; ДСанПін 4.4.3-134-2006
		Підготовка зразків для визначення елементного складу	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення міграції шкідливих речовин у воді та рідких модельних середовищах за показниками: формальдегід, фенол, ацетальдегід, капролактам, акрилонітрил, стирол, етилбензол, ацетон, етилацетат, бутилацетат, бензол, толуол, ксилоли, гексан, гептан, бензин, бутиловий та ізопропіловий спирт	МВ № 125-01; МР № 3226-85; МР 1328-75; МВ № 4628-88; МВ 4149-86; MBB 7.2.106 від 04.01.2022
		Сумарна питома активність торія-232, радія-226, калія-40	Наказ Державної акціонерної компанії «Укрресурси» від 04.10.1995 р. № 81
26	Ігри та іграшки	Перевірка зовнішнього вигляду, характеру поверхні, розмірів, запаху, маркування та пакування, контролю сировини на матеріалів. Наявність дефектів.	ДСанПін 5.5.6.012-98 (Додаток 3-6); ДСТУ EN 71-1:2019 (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT) (п. 4.1-4.2, 6, 7, 8.2, 8.4, 8.9, 8.16); ДСТУ EN 71-4:2016 (EN 71-4:2013, IDT) (п.4 - 8.3); ДСТУ EN 71-5:2016 (EN 71-5:2015, IDT) (п. 4

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Аркуш 94 з 111

Додаток до атестата про акредитацію

№ **20151**від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			- 9); ДСТУ EN 71-5:2017 (EN 71-5:2015, IDT) (п. 4 — 9); ДСТУ EN 71-6:2005 (п. 3); ДСТУ EN 71-7:2019 (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT) (п. 4 - 5.2); ДСТУ EN 71-8:2019 (EN 71-8:2018, IDT)
		Визначення займистості, стійкість до горіння	ДСТУ EN 71-2:2017 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT); ДСТУ EN 71-2:2018 (EN 71-2:2011 + A1:2014, IDT)
		Міграція певних елементів	ДСТУ ISO 8124-3:2003; ДСТУ EN 71-3:2018 (EN 71-3:2013 + A3:2018, IDT); МВВ 7.2.107 від 04.01.2022; ДСТУ EN 71-3:2019 (EN 71-3:2019, IDT);
		Виявлення певних ароматичних азобарвників і первинних ароматичних амінів	ДСТУ EN 71-7:2019 (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT);
		Визначення органічних сполук та розчинників	ДСТУ EN 71-4:2016 (EN 71-4:2013, IDT); ДСТУ EN 71-5:2016 (EN 71-5:2015, IDT); ДСТУ EN 71-5:2017 (EN 71-5:2015, IDT); ДСТУ EN 71-9:2008 (EN 71-9:2005+A1:2007, IDT); МВВ 7.2.106 від 04.01.2022;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 71-10:2008 (EN 71-10:2005, IDT); ДСТУ EN 71-11:2008 (EN 71-11:2005, IDT)
27	Устаткування технологічне промислового та побутового призначення	Випробування контактних затискачів і пристроїв для роз'єднання і вимикання	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 5 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 5
		Випробування захисту від ураження електричним струмом	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 6 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 6
		Випробування систем захисту обладнання	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 7 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 7
		Випробування систем та пристроїв керування	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 9 ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 9
		Випробування зовнішнього зв'язку оператора з пристроями керування, встановленими на машині	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 10 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 10
		Перевірка розміщення, монтажу і захисту оболонкою апаратури керування	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 11 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 11
		Випробування проводів та кабелів	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 12 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 12
		Перевірка монтажу електропроводки	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 13 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 13
		Перевірка маркування, застережних знаків та умовних позначень	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 16 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 16

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Перевірка технічної документації	ДСТУ EN 60204-1:2015, р. 17 ДСТУ EN 60204-1:2019, р. 17
28	Лічильники газу мембранні	Визначення метрологічних характеристик - похибка лічильника - втрати тиску	ДСТУ EN 1359:2012 (EN 1359:1998/A1:2006, IDT) п. А.2.1.а
		Конструкція і матеріали - зовнішня герметичність	ДСТУ EN 1359:2012 (EN 1359:1998/A1:2006, IDT) п. 6.2.2.1
29	Теплолічильники	Метрологічні характеристики - перевірка герметичності - перевірка комплектування, маркування та зовнішнього вигляду	ДСТУ EN 1434-1:2019 (EN 1434-1:2015 + A1:2018, IDT); ДСТУ EN 1434-5:2019 (EN 1434-5:2015 + A1:2019, IDT)
30	Лічильники води	- метрологічні характеристики - перевірка герметичності - перевірка комплектування, маркування та зовнішнього вигляду	ДСТУ EN ISO 4064-1:2018 (EN ISO 4064-1:2017, IDT; ISO 4064-1:2014, IDT); ДСТУ EN ISO 4064-2:2018 (EN ISO 4064-2:2017, IDT; ISO 4064-2:2014, IDT)
31	Прилади автоматичні для зважування дорожніх транспортних засобів у русі та вимірювання навантажень на вісь	Перевіряння під час первинної повірки Порівняння конструкції з документацією Перевіряння маркування Повірочні тавра та захистні пристрої	ДСТУ OIML R 134-1:2010 (OIML R 134-1:2006 IDT) Додаток А.2 п.п. 1-3; ДСТУ OIML R 134-2:2017 (OIML R 134-2:2009 IDT) R 134-2:2017
		Випробування на роботоздатність :	ДСТУ OIML R 134-1:2010 (OIML R 134-

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		установлення на нуль; діапазон встановлення на нуль; точність встановлення на нуль; Неавтоматичні випробування вбудованого контрольного приладу: установлення на нуль; визначення роботоздатності зважування; випробування на незалежність показів під час розміщування вантажу поза центром; випробування з визначення розділ ьної здатності; випробування на збіжність	1:2006 IDT) Додаток А.5.1; ДСТУ OIML R 134-1:2010 (OIML R 134-1:2006 IDT) Додаток А.5.2
		Процедура для випробування в русі: Маса транспортного засобу; Навантаження на ординарну вісь; Навантаження на групу осей	ДСТУ OIML R 134-1:2010 (OIML R 134-1:2006 IDT) Додаток А.9 п.п. 5.2.1.2.1 п.п. 5.2.1.2.2.1 п.п. 5.2.1.2.2.2
32	Прилади для вимірювання маси та пов'язані з нею величин: неавтоматичні зважувальні прилади	Адміністративна перевірка	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.1; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А п.п. 1-2
		Порівняння конструкції з документацією	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.2; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.2
		Первинна перевірка метрологічні характеристики описове маркування тарування й захист	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.3; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		Випробування на роботоздатність нормальні умови випробування	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.1.1; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.1.1
		Контроль нуля Установлення на нуль перед навантаженням	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.2, 4.3; п. 4.5.6; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.2, 4.3; п. 4.5.6
		Визначення характеристик зважування	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.4; п.п. 3.1-3.6; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.4; п.п. 3.1-3.6
		Прилади з кількома показувальними пристроями	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.5; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.5
		Тара. Випробування зважуванням Точність пристрою тарування Пристрій зважування тари	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.6; п. 4.6; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.6; п. 4.6
		Випробування на позацентрове навантаження	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.7; п. 3.6.2; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.7; п. 3.6.2
		Випробування на роздільну здатність Чутливість приладу з неавтоматичним	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.8-4.9; п. 3.8;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		встановленням показів	ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.8-4.9; п. 3.8
		Випробування на збіжність	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.10; п. 3.6.1; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.10; п. 3.6.1
		Зміна показів протягом часу (лише для приладів класів II, III або III) випробування на повзучість випробування на повернення до нуля	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.11; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.11
		Випробування на стабільність рівноваги	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.12; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.12
		Додаткові вимоги до мобільних платформних ваг	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.4.13; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.4.13
		Впливні чинники Нахил (лише для приладів класів точності II, III і III)	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.5.1; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.5.1
		Випробування під час прогрівання	ДСТУ EN 45501:2017 Додаток А.5.2; п. 5.3.5; ДСТУ OIML ГОСТ R 76-1:2014 Додаток А.5.2; п. 5.3.5

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
33	Індивідуальні, пересувні та стаціонарні засоби захисту від іонізуючого випромінювання	Визначення послаблюючих властивостей засобів захисту та матеріалів	МВ IR-03:2018
34	Рентгенівські установки (апарати) медичного призначення	Зовнішній огляд та візуальний контроль:	
		Ідентифікація, маркування та документація медичного електричного обладнання	ДСТУ EN 60601-1-3:2015 (EN 60601-1-3:2008; АС:2010; А1:2013, IDT), розділ 5
		Контроль робочих характеристик:	
		Паразитне випромінювання у стані навантаження	ДСТУ EN 60601-1-3:2015 (EN 60601-1-3:2008; АС:2010; А1:2013, IDT), п.12.4
		Контроль дозоформуєчих параметрів	МВ 12 - 02:2014
35	Рентгенівські кабінети, приміщення персоналу та території суміжні з ними	Потужність амбієнтного еквівалента дози рентгенівського випромінювання	ДСанПіН 6.6.3-150-2007, п. 9.8, п.п. 9.15 - 9.32
36	Гамма установки, гамма-джерела медичного та технологічного призначення.	Потужність дози гамма-випромінювання та рівномірність потужності дози в геометричному полі опромінення	МВ IR-04:2018
37	Джерела іонізуючого випромінювання	Вимірювання активності та випробування на герметичність	ДСТУ ISO 7503-1-2001 (ISO 7503-1:1988, IDT), п. 4.3; ДСТУ ISO 9978:2014 (ISO 9978:1992, IDT), розділ 5; МВ 12-01:2014
38	Будівельні матеріали, вироби, конструкції та мінеральна сировина, матеріали органічного	Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів у будівельних	МВИ.МН 4498-2013

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

В.О. Совгиря

Аркуш 101 з 111

Реєстраційний номер заявки	20151
----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
	та неорганічного походження та суміші	матеріалах та мінеральній сировині	
		Визначення зовнішнього вигляду, геометричних розмірів, граничних відхилень від розмірів, маси, відповідності маркування	ДСТУ БВ.2.7-292:2011; ДСТУ БВ.2.5-59:2011; ДСТУ БВ.2.7-269:2011; ДСТУ БВ.2.7-270:2011; ДСТУ Б В.2.7-28-95; ДСТУ БВ.2.7-270:2011; ДСТУ БВ.2.7-293:2011; ДСТУ БВ.2.8-39:2011; ДСТУ БВ.2.3-28:2011; ДСТУ БВ.2.8-47:2011; ДСТУ БВ.2.7-263:2011; ДСТУ Б В.2.6-3-95; ДСТУ Б В.2.2-22:2008; ДСТУ Б В.2.3-12-2004; ДСТУ Б В.2.5-26:2005; ДСТУ Б В.2.6-11:2011; ДСТУ Б В.2.6-24-2001 (ГОСТ 24700-99); ДСТУ Б В.2.6-30:2006; ДСТУ Б В.2.6-45:2008; ДСТУ Б В.2.6-35:2008; ДСТУ Б В.2.6-44:2008; ДСТУ Б В.2.6-48:2008; ДСТУ Б В.2.6-49:2008;

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



В.О. Совгіря

Регістраційний номер заявки	20151
-----------------------------	-------

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ДСТУ Б В.2.6-52:2008; ДСТУ Б В.2.6-70:2008; ДСТУ Б В.2.7-111-2001; ДСТУ EN 14509:2017 (EN 14509:2013, IDT); ДСТУ Б В.2.6-8-95 (ГОСТ 30245-94); ДСТУ Б В.2.7-106-2001; ДСТУ Б В.2.7-283:2011; ДСТУ Б В.2.7-129:2013; ДСТУ Б В.2.7-160:2008; ДСТУ Б В.2.7-164:2008; ДСТУ Б В.2.7-242:2010; ДСТУ Б В.2.7-246:2010; ДСТУ Б В.2.7-36:2008; ДСТУ Б EN 12057:2007; ДСТУ Б EN 12058:2007; ДСТУ Б В.2.7-7:2008; ДСТУ Б EN 1467:2007; ДСТУ Б В.2.7-38-95; ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.7-61:2008; ДСТУ Б В.2.7-6-94; ДСТУ Б В.2.7-80:2008; ДСТУ Б В.2.7-83:2014; ДСТУ Б В.2.7-130:2007; ДСТУ EN 520:2017 (EN 520:2004 + A1:2009,



Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгіря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
			IDT); ДСТУ ГОСТ 10632:2009; ДСТУ Б EN 1279-1:2013; ДСТУ Б EN 13373:2007; ДСТУ Б В.2.7-146:2008
		Підготовка зразків для визначення елементного складу	ДСТУ ISO 11885:2019; BS EN 13805:2014; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Визначення елементного складу	ДСТУ ISO 11885:2019; MBB 7.2.107 від 04.01.2022
		Витримування кліматичних умов	MBB 7.2.108 від 04.01.2022
39	Приміщення будівель та споруд, території підприємств та установ, земельні ділянки, робочі місця, робочі поверхні приміщень, обладнання, засоби захисту, упаковки, вантажні контейнери	Потужність поглиненої дози гамма-випромінювання	MB IR – 07:2021
		Потужність амбієнтного еквіваленту дози гамма-випромінювання	
		Потужність експозиційної дози гамма-випромінювання	
		Поверхнєве забруднення радіоактивними матеріалами	ДСТУ ISO 7503-1-2001 (ISO 7503-1:1988 IDT)
40	Транспортні засоби, вантажі	Потужність амбієнтного еквіваленту дози гамма-випромінювання	MBB №07-115-2010
		Поверхнєва густина потоку частинок бета-	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгира

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від " 17 " червня 2022 р.

1	2	3	4
		випромінення	
41	Засоби вимірювальної техніки іонізуючого випромінювання	Зовнішній огляд та візуальний контроль: Маркування та документування	ДСТУ EN 61010-1:2014 (EN 61010-1:2010, IDT), розділ 5
42	Блоки детектування іонізуючого випромінення	Визначення діапазону вимірювання і основної похибки: <ul style="list-style-type: none"> - при вимірюванні фотонного випромінювання експозиційної дози, керми в повітрі, поглиненої дози, еквівалентної дози слабопроникаючого та сильнопроникаючого випромінення, а також потужності всіх зазначених величин; - при вимірюванні нейтронного випромінювання потужності еквівалентної дози, еквівалентної дози та густини потоку нейтронів 	ДСТУ 7216:2011, п.5.2.1.5, ГОСТ 25935-83, розділ 1
		Визначення залежності чутливості від потужності дози	ДСТУ 7216:2011, п.5.2.1.5, ГОСТ 25935-83, розділ 4
		Визначення гранично допустимого опромінення і радіаційного ресурсу	ДСТУ 7216:2011, п.5.2.1.5, ГОСТ 25935-83, розділ 6
		Визначення метрологічних характеристик	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
		(границі допустимої основної відносної похибки, границі допустимої додаткової відносної похибки від зовнішніх факторів впливу), діапазону вимірювання дозиметричних та радіометричних засобів вимірювальної техніки конкретного типу	6061-87), п.4.9
		Перевірка анізотропії	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п.4.10
		Перевірка енергетичної залежності	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.11
		Визначення часу встановлення робочого режиму і часу безперервної роботи дозиметричних і радіометричних засобів вимірювальної техніки	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.12
		Перевірка нестабільності показань дозиметричних і радіометричних засобів вимірювальної техніки	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.13
		Випробування засобів вимірювальної техніки на стійкість до підвищеної (пониженої) температури	ДСТУ ОІМЛ D 11:2019 (ОІМЛ D 11:2013, ІДТ), п. 10.1 ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.14
		Випробування засобів вимірювальної техніки на стійкість до підвищеної відносної вологості	ДСТУ ОІМЛ D 11:2019 (ОІМЛ D 11:2013, ІДТ), п. 10.2 ГОСТ 27451-87

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від "17" червня 2022 р.

1	2	3	4
			(СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.15
		Випробування засобів вимірювальної техніки на стійкість до підвищеної (пониженої) температури і підвищеної вологості при транспортуванні	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.21
		Методи випробувань, що встановлені в НТД на засіб вимірювальної техніки конкретного типу (габаритні розміри, маса)	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.30.
43	Детектори іонізуючого випромінення сцинтиелектронні	Контроль чутливості СЕЛДІ в лічильному режимі роботи під час вимірювання потужності рентгенівського та гамма-випромінення	ДСТУ 4060-2001 /ГОСТ 30817-2003, розділ 6
		Контроль змінення чутливості СЕЛДІ в лічильному режимі роботи з енергією гамма-квантів	ДСТУ 4060-2001 /ГОСТ 30817-2003, розділ 7
		Контроль чутливості СЕЛДІ в спектрометричному режимі роботи	ДСТУ 4060-2001 /ГОСТ 30817-2003, розділ 8
		Контроль відносного енергетичного розділення СЕЛДІ в спектрометричному режимі роботи	ДСТУ 4060-2001 /ГОСТ 30817-2003, розділ 9
		Контроль чутливості СЕЛДІ до бета-випромінення (як функція щільності потоку)	ДСТУ 4060-2001 /ГОСТ 30817-2003, розділ 13
44	Вимірювальні канали систем радіаційного контролю	Випробування та характеристики, що зазначені в п.42	ДСТУ 7216:2011 п. 5.2.1.5, ГОСТ 25935-83, розділ 1, розділ 4, розділ 6.

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
			ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87) п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.21, п. 4.30. ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT), п. 10.1, п. 10.2
45	Радіометри, радіометричні установки, дозиметри та вимірювачі потужності дози	Випробування та характеристики, що зазначені в п.42	ДСТУ 7216:2011, п.5.2.1.5, ГОСТ 25935-83, розділ 1, розділ 4, розділ 6 ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п.4.9, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.21, п. 4.30 ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT), п. 10.1, п. 10.2
		Визначення основних метрологічних характеристик радіометрів поверхневого забруднення альфа- і бета-активними речовинами: - основної похибки і діапазону вимірювання та спрацювання порогової сигналізації - відносна чутливість радіометрів поверхневої густини потоку бета – частинок до бета- випромінювання різних радіонуклідів; - додаткової похибки радіометра поверхневої	МВ IR-08:2021

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20151

від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		<p>густини потоку бета-частинок від впливу зовнішнього альфа-випромінення; - додаткової похибки радіометра поверхневої густини потоку альфа-частинок від впливу зовнішнього бета-випромінення; - додаткової похибки радіометрів від впливу зовнішнього гамма-випромінення.</p>	
		Визначення коефіцієнту калібрування та чутливості просторових та індивідуальних дозиметрів	ДСТУ ISO 4037-3:2006 (ISO 4037-3:1999, IDT), розділ 4 ДСТУ ISO 8529-3:2006 (ISO 8529-3:1998, IDT), п.4.3.2
		Особливі процедури для просторових дозиметрів: вимірювання фотонного випромінення амбієнтного еквівалента дози та направленої еквівалента дози фотонного випромінення	ДСТУ ISO 4037-3:2006 (ISO 4037-3:1999, IDT), розділ 5.
		Особливі процедури для індивідуальних дозиметрів: вимірювання фотонного випромінення індивідуального еквівалента дози	ДСТУ ISO 4037-3:2006 (ISO 4037-3:1999, IDT), розділ 6.
46	Спектрометри альфа-, бета-, гамма-випромінення, спектрометри “Сич”	Вимірювання основних параметрів спектрометрів енергій іонізуючих випромінювань: енергетичної роздільної здатності; діапазону енергій випромінення, що реєструється, границі	МВ IR-06:2019

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 17 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		допустимої основної похибки характеристики перетворення (інтегральної нелінійності); ефективності реєстрації в піку повного поглинання в заданій геометрії вимірювання; границі допустимої основної відносної похибки вимірювання активності радіонуклідів; максимального вхідного статистичного завантаження; мінімально вимірюваної активності радіонуклідів; нестабільності показань (амплітуди сигналу під час неперервної роботи); часу встановлення робочого режиму і часу неперервної роботи	
		Випробування засобів вимірювальної техніки на стійкість до підвищеної (пониженої) температури.	ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT), п. 10.1 ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.14
		Випробування засобів вимірювальної техніки на стійкість до підвищеної відносної вологості	ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT), п. 10.2 ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.15
		Випробування засобів вимірювальної техніки на стійкість до підвищеної (пониженої) температури і підвищеної вологості при транспортуванні	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п. 4.21

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій



В.О. Совгиря

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20151
 від “ 14 ” червня 2022 р.

1	2	3	4
		Методи випробувань, що встановлені в НТД на засіб вимірювальної техніки конкретного виду (габаритні розміри, маса)	ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п.4.30
47	Установки сигнальні радіоактивного забруднення і системи контролю рівня радіації	Випробування та характеристики, що зазначені в п.42	ДСТУ 7216:2011, п. 5.2.1.5, ГОСТ 25935-83, розділ 1, розділ 4, розділ 6. ГОСТ 27451-87 (СТ СЭВ 4666-84, СТ СЭВ 6061-87), п.4.9, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.21, п.4.30. ДСТУ OIML D 11:2019 (OIML D 11:2013, IDT), п. 10.1, п. 10.2
		Визначення діапазону вимірювання поверхневої густини потоку альфа-, бета-випромінення, границі основної відносної похибки під час вимірювання поверхневої густини потоку альфа-, бета-випромінення; контроль спрацювання порогової сигналізації; контроль залежності чутливості радіометрів від енергії альфа- чи бета-випромінення	ДСТУ 8988:2020, п.10.3

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О. Совгира