

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Масова частка нітрату	ДСТУ ГОСТ 29300-2009
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-2:2005; ДСТУ 7963:2015
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
			ГОСТ 21237-75, п. 4.2.1; ДСТУ 8381:2015 ГОСТ 7702.2.1-95 ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 21237-75, п. 4.2.5; ДСТУ 8381:2015; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ГОСТ 7702.2.5-93
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: цинкбацитрацін	МВ 3049-84
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-04



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки хлорорганічних пестицидів: (алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ (ліндан), альдрин, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дільдрин)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1:2002; (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (ДДФ, метафос, карбофос, фозалон, фосфамід, етафос, хлорофос, ТХМ-3, базудін)	МВ 3222-85
		Рідинна хроматографія	
		Визначення масової частки гормональних препаратів (діетилstilбестрол; естрадіол 17β;	МВВ № 17/01-98

Начальник відділу акредитації лабораторій



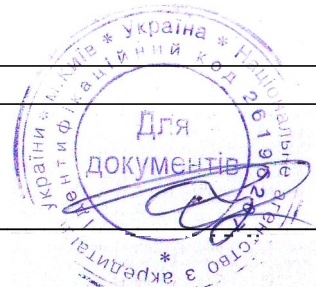
О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		тестостерон)	
		НІТРОЗАМІНИ:	
		N-нітрозаміни	МУК 4.4.1.011-93
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80; МР № 4082-86; МР № 3942-85
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02 ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій-137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій-90	МВИ.МН 1181-2011
2	М'ясопродукти.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	М'ясо та харчові субпродукти солені, сушені та копчені.	Масова частка вологи	ГОСТ 9793-74
	Субпродукти м'ясні харчові солені, сушені	Масова частка хлоридів	ГОСТ 9957-73;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	чи копчені		ДСТУ 1841-1:2004; ДСТУ 4939:2008
	М'ясний фарш та м'ясні напівфабрикати	Масова частка нітриту	ГОСТ 8558.1-78
	Продукти готові, ковбаси та консерви м'ясні	Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008; ГОСТ 23042-86
	Продукти для дитячого харчування на основі м'яса	Масова частка складових частин	ГОСТ 26664-85
	Консерви та готові продукти зі свинини, з яловичини та телятини	Масова частка крохмалю	ГОСТ 10574-91
	Борошно м'ясне та м'ясо-кісткове нехарчове	Масова частка нітрату	ДСТУ ГОСТ 29300-2009
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ГОСТ 7702.2.0-95; ДСТУ ISO 6887-1:2005; ДСТУ ISO 6887-2:2005\$ ГОСТ 30425-97
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 9958-81, п. 4.1; ГОСТ 7702.2.1-95; ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ГОСТ 30518-97; ГОСТ 9958-81, п. 4.2 ; ГОСТ 7702.2.2-93
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Сульфитредукуючі клостридії	ГОСТ 29185-91; ГОСТ 9958-81, п. 4.6; ГОСТ 7702.2.6-93; ГОСТ 10444.9-88; ДСТУ ISO 7937:2006
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003; ГОСТ 7702.2.5-93
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 9958-81, п. 4.5; ГОСТ 10444.2-94; ДСТУ ISO 6888- 1:2003; ДСТУ ISO 6888- 2:2003;
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 16649-1:2014; ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ ISO 13681:2007
		Токсиноутворюючі анаероби	ДСТУ 6042:2008
		Ентеропатогенні штами (Escherichia coli)	ДСТУ 7469:2013
		Бактерії роду Proteus	ГОСТ 9958-81, п. 4.4; ГОСТ 21237-75; ДСТУ 8381:2015 ГОСТ 7702.2.7-95
		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 групи B. cereus та B.	ГОСТ 30425-97, п. 7.7

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		полумуха	
		Мезофільні клостридії, крім Cl.botulinum та Cl.perfringens	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми, кокки	ГОСТ 10444.11-89 (п.4.2) ; ДСТУ 7999:2015
		Цвілі і дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015
		Спороутворюючі термофільні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Олово	ГОСТ 26935-86; ДСТУ ISO 2447-2004
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки хлорорганічних	МВ 2142-80;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), альдрин, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дільдрин)	ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (ДДВФ, метафос, карбофос, фозалон, фосфамід, етафос, хлорофос, ТХМ-3, базудін)	МВ 3222-85
		Рідинна хроматографія	
		Визначення масової частки гормональних препаратів(діетилстилбестрол; естрадіол 17b; тестостерон)	МВВ № 17/01-98
		НІТРОЗАМІНИ:	
		N-нітрозамін	МУК 4.4.1.011-93
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80; МР № 4082-86; МР № 3942-85
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій -90	МВИ.МН 1181-2011
3	Яйця птиць	МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ 7963:2015
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр.№ 1135 -73
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Proteus	ДСТУ 7444:2013
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: стрептоміцина	МВ 3049-84
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-04
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації лабораторій

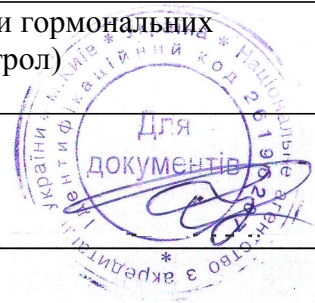
Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки хлорорганічних пестицидів: (алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ (ліндан), альдрин, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ, дільдрин)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, фозалон, фосфамід, етафос, хлорофос, ТХМ-3, базудін)	МВ 3222-85
		Рідинна хроматографія	
		Визначення масової частки гормональних препаратів (діетилстилбестрол)	МВВ № 17/01-98



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80; МР № 4082-86; МР № 3942-85
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
4	Риба та інші продукти рибальства.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Риба жива, свіжа, свіжоморожена. Ракоподібні та молюски, устриці.	Масова частка хлоридів	ДСТУ 8031:2015; ГОСТ 7636-85
	Безхребетні водяні інші. Водорості. Продукція рибна.	Кислотність	ГОСТ 27082-89; ГОСТ 7636-85
	Ікра осетрова. Замінники ікри. Філе рибне свіже, заморожене .	Масова частка жиру	ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	Печінка, ікра та молоки сушені, солені чи копчені; борошно рибне харчове	Масова частка сухих речовин	ГОСТ 26808-86
	Риба та філе рибне сушене чи солене	Масова частка складових частин (риби та заливки)	ГОСТ 26664-85
	Риба заморожена ціла морська, прісноводна. М'ясо риби інше заморожене	Масова частка вологи	ГОСТ 7636-85; ГОСТ 26808-86
	Філе, риба холодного та гарячого копчення	Масова частка білку	ГОСТ 7636-85
	Борошно рибне нехарчове.	Масова частка уротропіну	ГОСТ 7636-85
	Відходи рибні.		
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005; ДСТУ ISO 6887-3:2014; МВ 15.2-5.3-001:2007, п. А 8, А 9 ; ДСТУ 7963:2015-85; ДСТУ 4739:2007
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.1; ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.2; ГОСТ 30518-97
		Escherichia coli	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.12
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. № 1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Staphylococcus aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.3; ГОСТ 10444.2-94;



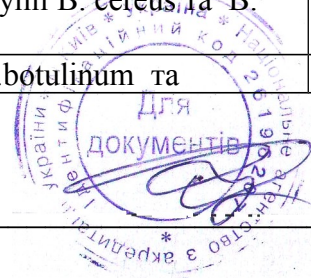
Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6888- 1:2003; ДСТУ ISO 6888- 2:2003
		Сульфитредукуючі клостридії	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.6; ГОСТ 29185-91; ГОСТ 10444.9-88; ДСТУ ISO 7937:2006
		Плісняві гриби, дріжджі	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.4; ДСТУ ISO 7954:2006; ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015 ДСТУ 8576:2015
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014; ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Vibrio parahaemolyticus	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.11; ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014
		Бактерії роду Proteus	МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.7
		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. polymyxa	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридії, крім Cl.botulinum та	ГОСТ 30425-97, п. 7.7;

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Cl.perfringens	МВ 15.2-5.3-005:2007, п. 7.14.6
		Неспороутворюючі мікроорганізми та(або) коки	ГОСТ 10444.11-89 (п.4.2) ; ДСТУ 7999:2015
		Спороутворюючі термофільні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7; МВ 15.2-5.3-005:2007, п. 7.14.7-7.14.8
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Гістамін	ДСТУ 4897-2007
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки хлороорганічних пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ 2142-80; ДСТУ 4514:2006
		Рідинна хроматографія	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Визначення консервантів (сорбінова кислота; бензойна кислота)	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99 МВВ 081/12-0434-07
		НІТРОЗАМІНИ:	
		N-нітрозамін	МУК 4.4.1.011-93
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02 ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
5	Продукція перероблення овочів та плодів	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Продукція перероблення картоплі. Соки фруктові та овочеві. Продукти готові,	Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8402:2015; ДСТУ 7804:2015;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	консерви овочеві та плодові		ДСТУ ISO 2173:2007
	Овочі сушені. Плоди заморожені	Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008
	Овочі консервовані в оцті, без додання оцту	Кислотність	ДСТУ 4957:2008
	Продукти готові та консерви плодові	Масова частка летких кислот	ГОСТ 25555.1-82
	Джеми, желе, пюре та пасти плодові й ягідні. Горіхи смажені. Плоди консервовані для короткочасного зберігання	Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008; МУ № 5048-89; ГОСТ 8558.2-78
	Консерви плодові.	Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
	Кісточки та ядра плодів	Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008
	Відходи перероблення овочів та плодів	Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
	Культури овочеві. Картопля. Овочі бобові сушені	Масова частка складових частин	ГОСТ 26664-85; ДСТУ 8449:2015
	Коренеплоди та бульбоплоди з високим вмістом крохмалю	Масова частка цукру	ДСТУ 4954:2008
	Рослини цукроносні. Буряк цукровий.	Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
	Культури олійні. Соя. Арахіс	Масова частка м'якоті в соках з м'якоттю	ДСТУ 7001:2009
	Культури кормові та технічні. Макуха та борошно макухове.	Визначення масової частки глюкозинолатів	ГОСТ 9824-87; ДСТУ 4969-1:2008
	Продукція овочівництва		
	Овочі свіжі. Культури коренеплідні	МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Плоди культур овочевих	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005 ; ДСТУ 7963:2015
	Гриби. Плоди та культури для виробництва напоїв.	Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
	Фрукти, ягоди та горіхи. Плоди культур	Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	тропічних, цитрусових		ГОСТ 18963-73
	Готові до споживання харчові продукти, призначені для дітей та готові для споживання харчові продукти для спеціальних медичних потреб	Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	Инстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
	Соки для дитячого харчування	Молочнокислі мікроорганізми	ГОСТ 10444.11-89; ДСТУ 7999:2015 ДСТУ ISO 15214:2007
	Консерви фруктові дієтичні	Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015; ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ ISO 21871:2014
	Консерви фруктові діабетичні	Сульфїтредукуючі клостридїї	ГОСТ 29185-91
	Продукти готові діабетичні інші	Плісєневї гриби, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
		Плісєневї гриби по Говарду	ДСТУ 7162:2010
		Споруотворюючі МАФАНМ групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Газоутворюючі споруотворюючі МАФАНМ	ГОСТ 30425-97
		Негазоутворюючі споруотворюючі МАФАНМ	ГОСТ 30425-97
		Споруотворюючі МАФАНМ груп B. cereus та B. porymucha	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридїї, крім Cl.botulinum та Cl.perfringens	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспоруотворюючі мікроорганізми та (або) коки	ГОСТ 10444.11-89 (п.4.2) ; ДСТУ 7999:2015

Начальник відділу акредитації лабораторій

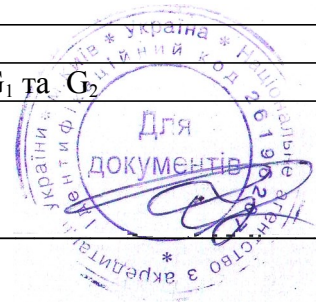
Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		пестицидів:(алдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ(ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, метафос, карбофос, етафос, ТХМ-3, формотіон)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		Визначення масової частки синтетичних пиретроїдів (амбуш, арріво, децис, фастак, карате)	МВ 2473-81; МВ 4344-87
		Визначення масової частки СИММ- триазинових гербіцидів (атразин, симазин)	МВ 2145-80; МВ 1328-76
		Визначення масової частки ерукової кислоти	ДСТУ 7585:2014
		МІКОТОКСИНИ:	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Сума афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ та G ₂	ДСТУ EN 12955-2001



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Рідинна хроматографія	
		Визначення консервантів (сорбінова кислота; бензойна кислота)	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99 МВК 10.10.1.1.-003-98
		Афлатоксин В ₁	МР № 4082-86
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ 5021.1:2008
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
6	Жири тваринні харчові та олії	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	Маргарин. Спреди та суміші жиrowі.	Масова частка вологи	ДСТУ ISO 662:2004; ДСТУ 4463:2005; ДСТУ 4603:2006;
	Жири кондитерські та кулінарні.	Кислотність (кислотне число)	ГОСТ 5476-80; ДСТУ 4350:2004; ГОСТ 3624-92; ДСТУ 4463:2005
		Пероксидне число	ДСТУ 3960-2001; ДСТУ 4570-2006
		Йодне число	ДСТУ ISO 3961:2004; 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 ISO 663-2003
		Масова частка жиру	ГОСТ 5867-90; ДСТУ 4463:2005; ДСТУ 6071:2009
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 3627-81; ДСТУ 4463:2005
		Стійкість жиру	ДСТУ 4463:2005
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ДСТУ 7357 :2013
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ IDF 93A:2003; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN 6888-2:2003
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Цвілі, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: стрептоміцин	МВ 3049-84
		Визначення антибіотиків: пеніцилін	МВ 3049-84
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки 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 1528-1:1996, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (метафос, карбофос, етафос, ТХМ-3, хлорофос, базудін)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT);
		Готування випробного зразка	ДСТУ ISO 661:2004
		Визначення складу стеринової фракції	ДСТУ ISO 6799-2002; ДСТУ ISO 3594-2001; ДСТУ ISO 3595-2007; ГОСТ Р 51471-99
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007
		Визначення тригліцеридного складу	ISO 17678:2010
		Визначення жирнокислотного складу	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002; ГОСТ Р 52100-2003; ДСТУ ISO 15884/IDF 182:2008; ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008; ГОСТ Р 51483-99;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ГОСТ Р 51486-99; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ 32261-2013
		Вміст неомильних речовин	ДСТУ ISO 18609:2004
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80; МР № 3942-85
		Зеараленон (F2)	МР № 2964-84
		Рідинна хроматографія	
		Афлатоксин В ₁	МР № 4082-86
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02 ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1181-2011



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
7	Молоко та молочні продукти	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Вершки. Молоко сухе. Масло (з коров'ячого молока). Сир сичужний та кисломолочний. Продукти кисломолочні. Сметана	Масова частка вологи	ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 29246-91; ГОСТ 3626-73
	Консерви молочні.	Масова частка сахарози (лактози)	ГОСТ 30305.2-95; ГОСТ 3628-78; ГОСТ 23621-79; ДСТУ 7381:2013
	Казеїн. Лактоза. Сироватка	Масова частка жиру	ГОСТ 29247-91; ГОСТ 5867-90
	Морозиво та інший харчовий лід. Продукти для дитячого харчування на основі молока	Масова частка сухих речовин	ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 3626-73
	Готові до споживання харчові продукти, призначені для дітей грудного віку та готові для споживання харчові продукти для спеціальних медичних потреб	Густина	ДСТУ 6082:2009
	Суша суміш для дітей грудного віку та сухі суміші для спеціальних медичних потреб	Кислотність	ГОСТ 3624-92; ГОСТ 30305.3-95
		Чистота	ДСТУ 6083:2009; ГОСТ 29245-91
		Масова частка білку	ГОСТ 23621-79; ДСТУ 5038:2008
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 3627-81

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Пероксидне число	ДСТУ ISO 3960-2001
		Масова частка цукру	ГОСТ 3628-78
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ IDF 122C:2003
		Мезофільні аеробні, факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ IDF 100B:2003; ДСТУ 7357 : 2013
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ДСТУ 7357 : 2013; ДСТУ IDF 73A:2003; ДСТУ 7140:2009; ДСТУ 8553:2005
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ IDF 93A:2003
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-97; ГОСТ 10444.2-94; ДСТУ IDF 138:2003; ДСТУ ISO 5944:2005
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Enterobacter sakazakii	ГОСТ ISO/TS 22964-2013
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014; ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Молочнокислі бактерій	ГОСТ 10444.11-89 (п.4.2) ; ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007
		Дріжджі, плісеневі гриби	ГОСТ 10444.12-88;

Начальник відділу акредитації лабораторій

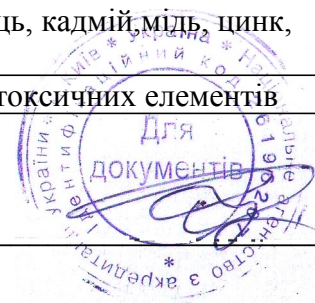


О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7089:2009; ДСТУ ISO 6611/ IDF 94:2007
		Спороутворюючі МАФАНМ групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Спороутворюючі МАФАНМ груп B. cereus та B. polymyxa	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридії, крім Cl.botulinum та Cl.perfringens	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми, кокки	ГОСТ 10444.11-89 (п.4.2) ; ДСТУ 7999:2015
		Цвілі і дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015
		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
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів	ГОСТ 30178-96;

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		(свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Олово	ГОСТ 26935-86; ДСТУ ISO 2447-2004
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки 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 1528-1:1996, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, ДДВФ)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT);
		Готування випробного зразка	ДСТУ ISO 661:2004
		Визначення складу стеринової фракції	ДСТУ ISO 6799-2002; ДСТУ ISO 3594-2001;
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007
		Визначення тригліцеридного складу	ISO 17678:2010
		Визначення жирнокислотного складу	ДСТУ ISO 5508-2001; ДСТУ ISO 5509-2002; ГОСТ Р 52100-2003;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 15884/IDF 182:2008; ДСТУ ISO 15885/IDF 184:2008; ГОСТ Р 51483-99; ГОСТ Р 51486-99; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ 32261-2013
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Афлатоксин М ₁	МР № 2273-80
		Рідинна хроматографія	
		Визначення масової частки гормональних препаратів(діетилстилбестрол; естрадіол 17b)	МВВ № 17/01-98
		Афлатоксин В ₁	МУ № 4082-86
		Афлатоксин М ₁	МУ № 4082-86
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості та крохмалепродукти	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Рис. Крупи. Висівки та відходи перероблення зерна. Борошно зернових та овочевих культур. Культури зернові інші	Масова частка вологи	ГОСТ 15113.4-77; ГОСТ 9404-88; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 13586.5-93; ДСТУ 4811:2007
	Продукція рослинництва. Культури зернові та технічні	Кислотність	ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26312.6-84; ДСТУ 4250-2003
	Пшениця тверда, м'яка. Кукурудза. Ячмінь. Жито, овес	Масова частка золи	ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 27494-87
	Готові до споживання харчові продукти, призначені для дітей грудного віку та готові для споживання харчові продукти для спеціальних медичних потреб	Крупність, мучка	ГОСТ 27560-87; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 26312.4-84
	Корми готові, зневоднені та комбіновані для сільськогосподарських та домашніх тварин.	Масова частка клейковини (сирої)	ГОСТ 27839-88
		Доброякісне ядро	ГОСТ 26312.4-84
		Масова частка жиру (сирого)	ДСТУ 7458:2013; ГОСТ 13496.15-97;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7302:2003; ГОСТ 27670-88
		Масова частка клітковини (сирої)	ГОСТ 13496.2-91
		Масова частка протеїну (сирого)	ГОСТ 13979.3-68; ДСТУ 7169:2010
		Необрушене зерно	ГОСТ 26312.4-84
		Розварюваність	ГОСТ 26312.2-84
		Масова частка металевих домішок	ГОСТ 20239-74; ДСТУ 5020:2008; ГОСТ 30483-97
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ГОСТ 27559-87; ГОСТ 26312.3-84
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008; ГОСТ 26312.4-84
		Масова частка білку	ГОСТ 10846-91; ДСТУ 7169:2010
		Масова частка смітної домішки	ГОСТ 26312.4-84
		Кислотність	ДСТУ 4250:2003
		Масова частка клейковини сухої	ДСТУ ISO 6645:2004
		Масова частка клейковини (сирої)	ГОСТ 13586.1-68
		Масова частка металевих домішок	
		Масова частка жиру	ГОСТ 29033-91; ДСТУ ISO 7302-2003
		Масова частка смітної домішки	ГОСТ 30483-97; ГОСТ 10854-88



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ГОСТ 10853-88
		Маса 1000 зерен	ГОСТ 10842-89
		Масова частка золи, нерозчинної в соляній кислоті	ГОСТ 13496.14-87
		Масова частка клітковини (сирої)	ГОСТ 13496.2-91
		Масова частка золи	ГОСТ 26226-95; ГОСТ 13496.14-87; ГОСТ 13979.6-69
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003

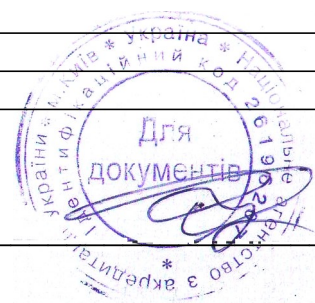


Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			(EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT); ДСТУ EN 14181:2003 (EN 14181:2000, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, ДДВФ, базудін, фосфамід)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Зеараленон (F2)	МУ № 5177-90; ГОСТ 28001-88; МР № 2964-84
		Т-2 токсин	МУ № 3184-84; ГОСТ 28001-88
		Дезоксиниваленол (ДОН)	МУ № 5177-90
		Охратоксин А	ГОСТ 28001-88
		Патулін	ГОСТ 28396-89



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Рідинна хроматографія	
		Афлатоксин В ₁	МУ № 4082-86; ДСТУ ISO 14718:2006
		Т-2 токсин	ДСТУ 4987:2008
		Охратоксин А	ДСТУ 4991:2008 ДСТУ EN ISO 15141-1-2001; ДСТУ EN ISO 15141-2-2001
		Фумонізиди В1 та В2	ДСТУ EN 13585:2009
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення мікотоксинів (афлатоксину В ₁ , зеараленону, дезоксиніваленолу, Т-2 токсину)	МВ № 92-2005; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-06
		Визначення гормональних препаратів	М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-03
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків	М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-04
		Визначення охратоксину А	МУК 5-1-14/1001; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-06
		Визначення суми афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	МВ № 15-14/316; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-05
		Визначення алергенів	АОАС №120601; МУК 4.1.2880-11; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-07
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 26972-86

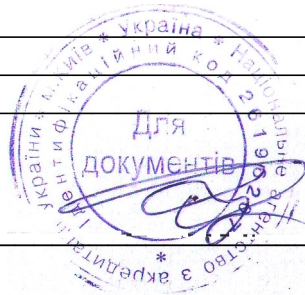
Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ГОСТ 26972-86
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73 ДСТУ EN 12824:2004;
		Цвілі, дріжджі	ГОСТ 26972-86; ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015; ДСТУ ISO 7932:2007; ГОСТ 26972-86; ДСТУ ISO 7954:2006
		Токсинуотворюючі анаероби	ДСТУ 6042:2008
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02 ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
9	Крохмаль та крохмалепродукти	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка вологи	ГОСТ 7698-93; ДСТУ 4643:2006; ДСТУ 4498:2005
		Масова частка золи	ДСТУ 4643:2006; ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4498:2005
		Масова частка сірчастого ангідриду	ДСТУ 4498:2005; ГОСТ 7698-93
		Кислотність	ДСТУ 4643:2006; ГОСТ 7698-93; ДСТУ 4498:2005
		Металомагнітні домішки	ГОСТ 7698-93
		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
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Цвілі, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94;
		Pseudomonas aeruginosa	МВ від 25.05.84 р.
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки пестицидів: (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ (ліндан), 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДТ)	МВ 2142-80; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			(EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT); ДСТУ EN 14181:2003 (EN 14181:2000, IDT)
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008, М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02 ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	МВИ.МН 1181-2011
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	
10	Продукти харчові інші	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Вироби хлібобулочні, торти та тістечка	Масова частка вологи	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 4910:2008
	Вироби хлібобулочні, тістечка та здобні хлібобулочні вироби	Масова частка цукру	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 5059:2008
	Тістечка та здобні хлібобулочні вироби	Масова частка жиру	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 5060:2008
	Вироби сухарні, печиво та здобні	Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	хлібобулочні вироби довгочасного зберігання		
	Бісквіти та печиво. Вироби пряникові. Печиво. Вафлі.	Кислотність	ДСТУ ISO 7045:2009; ДСТУ 5024:2008
	Сніданки сухі.	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
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005; ДСТУ 7963:2015-85
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 26968-86; ГОСТ 10444.15-91;
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 26968-86; ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94; ДСТУ ISO 6888- 1:2003; ДСТУ ISO 6888- 2:2003
		Цвілі, дріжджі	ГОСТ 26968-86



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних	МВ 3222-85;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		пестицидів: (актеллік, метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, ДДВФ, базудін, фосфамід, фозалон, етафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	MP № 2273-80
		Зеараленон (F2)	МУ № 5177-90; MP № 2964-84
		T-2 токсин	МУ № 3184-84
		Дезоксиниваленол (ДОН)	МУ № 5177-90
		Рідинна хроматографія	
		Визначення консервантів (сорбінова кислота; бензойна кислота)	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-37-99 МВ від 27.12.99 постанова №33
		Визначення підсолоджувачів (аспартам, сахарин)	ДСТУ 5050:2008
		МІКОТОКСИНИ:	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Афлатоксин В ₁	МУ № 4082-86; ДСТУ 4990:2008
		Т-2 токсин	ДСТУ 4987:2008
		Охратоксин А	ДСТУ EN ISO 15141-1-2001; ДСТУ EN ISO 15141-2-2001; ДСТУ 4991:2008
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення мікотоксинів (афлатоксину В ₁ , зеараленону, дезоксиніваленолу, Т-2 токсину)	МВ № 92-2005; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-06
		Визначення охратоксину А	МУК 5-1-14/1001; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-06
		Визначення суми афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	МВ № 15-14/316; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-05
		Визначення алергенів	АОАС №120601; МУК 4.1.2880-11; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-07
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
11	Вироби макаронні	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Вироби макаронні з начинкою. Пельмені. Вареники. Страви готові з макаронними виробами та начинкою	Масова частка вологи	ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9793-74; ДСТУ 7804:2015; ДСТУ ISO 7045:2009; ГОСТ 3626-73; ДСТУ 7348:2013; ДСТУ 7348:2013
		Масова частка жиру	ГОСТ 23042-86; ДСТУ 4941:2008
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 9957-73
		Масова частка крохмалю	ГОСТ 10574-91
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013; ГОСТ 3628-78
		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	ГОСТ 3624-73; ДСТУ 7348:2013
		Вміст лому, крихти та деформованих макаронних	ДСТУ 7348:2013

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		виробів	
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005; ДСТУ 7963:2015-85
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 9958-81, п. 4.1; ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 9958-81, п. 4.2
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Сульфитредукуючі клостридії	ГОСТ 9958-81, п. 4.6 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.9-88 ДСТУ ISO 7937:2006
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888- 1:2003 ДСТУ ISO 6888- 2:2003
		Бактерії роду Proteus	ДСТУ 7444 : 2013; ГОСТ 9958-81, п. 4.4
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Плісеневі гриби, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006

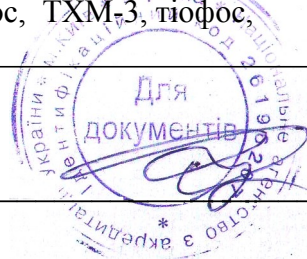


Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від " 16 " червня 2017 р.

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (метафос, карбофос, ТХМ-3, тиофос, хлорофос)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT);



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Зеараленон (F2)	МР № 5177-90; МР № 2964-84
		Т-2 токсин	МУ № 3184-84
		Дезоксиниваленол (ДОН)	МР № 5177-90
		Рідинна хроматографія	
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МУ № 4082-86; ДСТУ 4990:2008
		Т-2 токсин	ДСТУ 4987:2008
		Охратоксин А	ДСТУ EN ISO 15141-1-2001; ДСТУ EN ISO 15141-2-2001; ДСТУ 4991:2008
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від " 16 " червня 2017 р.

1	2	3	4
			М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій -90	МВИ.МН 1181-2011
12	Цукор та кондитерські вироби.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Меляса. Відходи цукрового виробництва.	Масова частка вологи	ДСТУ 3659-97 (ГОСТ 12570-98) ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
	Какао, шоколад та вироби кондитерські цукристі.	Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008
	Вироби кондитерські цукрові.	Кольоровість	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572:2007
	Шоколадні маси.	Масова частка золи	ДСТУ 4872:2007; ДСТУ 4672:2003
	Шоколад та вироби шоколадні фасовані	Масова частка сахарози	ДСТУ 3661-97 (ГОСТ 12571-98); ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
	Вироби кондитерські цукрові	Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 3945-2000 (ГОСТ 12575-2001)
	Пасти кондитерські	Масова частка цукрів, що зброджуються	ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
	Вироби кондитерські желеподібні з камедей	Масова частка феродомішок	ДСТУ 4244:2003
	Солодощі варені з наповнювачами чи без них	Величина рН	ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
	Ірис. Мармелад. Карамелі. Драже	Зовнішній вигляд, запах, смак і чистота розчину	ДСТУ 4624:2006
	Халва. Східні солодощі. Пастила. Зефір	Масова частка дріб'язку	ДСТУ 4627:2006

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	Плоди зацукровані.		
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005 ДСТУ 7963:2015-85
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015; ГОСТ 26968-86; ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	Інстр. № 1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Плісєневі гриби, дріжджі	ГОСТ 26968-86; ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 3696-98 ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки 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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT); ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, тіофос, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудін)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	МВИ.МН 1181-2011
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	
13	Мед натуральний	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Продукти виділень тварин	Масова частка води	ДСТУ 4497:2005; ДСТУ 4229:2003
	Віск бджолиний	Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 4497:2005
		Діастазне 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

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н151

від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Масова частка флавоноїдних та інших фенольних сполук	ДСТУ 4662:2006; ДСТУ 3127-95
		Йодне число	ДСТУ 4229:2003
		Кислотне число	ДСТУ 4229:2003
		Механічна засміченість	ДСТУ 4497:2005; ДСТУ 4662:2006; ДСТУ 3127-95; ДСТУ 4229:2003
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005
		Число омилення	ДСТУ 4229:2003
		Ефірне число	ДСТУ 4229:2003
		АНТИБІОТИКИ:	
		Визначення антибіотиків: тетрациклінової групи	МВ 3049-84
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90

Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення масової частки 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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT); ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудін)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
14	Кава. Замінники кави. Оболонка та плівка кави. Кава зелена.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка вологи	ГОСТ 15113.4-77; ГОСТ 6805-97
		Масова частка кофеїну	ГОСТ 6805-97
		Масова частка золи	ГОСТ 15113.8-77
		Масова частка екстрактивних речовин	ГОСТ 6805-97
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудін)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення синтетичних піретроїдів:(циперметрин, децис)	МВ № 2473-81
		Визначення СИММ-триазинових гербіцидів: (прометрин)	МУ № 2145-80



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Охратоксин А	ДСТУ 4991:2008
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
15	Чай. Екстракти та есенції чаю. Настоянки трав'яні. Чай необроблений. Мате	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка вологи	ГОСТ 28550-90; ГОСТ 1936-85
		Масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	ГОСТ 28551-90
		Масова частка золи	ГОСТ 28552-90
		Масова частка металевих домішок	ГОСТ 1936-85
		Масова частка сторонніх домішок	ГОСТ 1936-85

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від "16" червня 2017 р.

1	2	3	4
		Масова частка дріб'язку	ГОСТ 1936-85
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005 ; ДСТУ 7963:2015-85
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФМ)	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014 ДСТУ EN 12824:2004
		Плісєневі гриби, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90

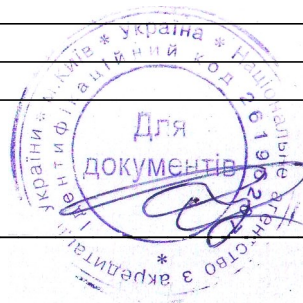


Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудін)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення СИММ-триазинових гербіцидів: (симазин)	МУ № 2145-80
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від " 16 " червня 2017 р.

1	2	3	4
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
16	Спеції та приправи. Оцет. Соуси та гірчиця	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Соус соєвий.	Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7804:2015; ДСТУ 8402:2015; ГОСТ 15113.4-77
	Кетчуп томатний, соуси томатні інші.	Масова частка хлоридів	ГОСТ 15113.7-77; ДСТУ 4939:2008
	Порошок гірчичний. Гірчиця готова.	Масова частка цукру	ДСТУ 7350:2013; ДСТУ 4954:2008
	Приправи та смакові добавки змішані.	Кислотність	ДСТУ 4560-2006; ДСТУ 4957:2008; ГОСТ 15113.5-77
	Майонези, соуси емульговані інші.	Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008; ДСТУ 4560-2006
	Прянощі. Ванілін. Сіль.	Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008

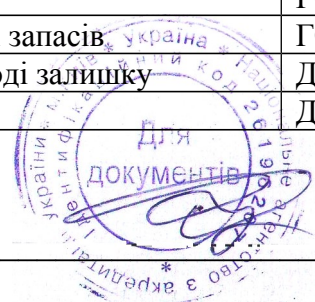
Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008; ДСТУ 5020:2008; ДСТУ ISO 927:2007
		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	ГОСТ 28875-90; ДСТУ ISO 939:2008; ДСТУ 4886.3:2007; ГОСТ 15113.4-77; ДСТУ 4560-2006 ГОСТ 17594-81
		Масова частка ефірних масел	ГОСТ 28875-90
		Масова частка золи	ГОСТ 28878-90
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 15113.7-77
		Масова частка домішок рослинного походження	ГОСТ 28875-90
		Масова частка металевих домішок	ГОСТ 28875-90
		Масова частка сторонніх домішок	ГОСТ 28880-90; ГОСТ 17594-81
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ГОСТ 28875-90
		Масова частка нерозчинного у воді залишку	ДСТУ 4886.4:2007
		Величина рН	ДСТУ 4886.2:2007



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ 7357 : 2013; ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 30518-97; ДСТУ 7357 : 2013
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Сульфітредукуючі клостридії	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-91; ДСТУ ISO 7937:2006
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Плісеневі гриби, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT); ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ, метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудін)	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення СИММ-триазинових гербіцидів: (атразин)	МУ № 1328-76
		МІКОТОКСИНИ:	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
		Афлатоксин В ₁	МР № 2273-80
		Зеараленон (F2)	МР № 2964-84
		Рідинна хроматографія	
		Афлатоксин В ₁	МУ № 4082-86
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
17	Продукти харчові різні	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
	Супи та бульйони. Дріжджі	- для концентратів харчових:	
	Порошки пекарські готові	Масова частка вологи	ГОСТ 15113.4-77; ДСТУ 7804:2015; ГОСТ 28483-90; ДСТУ 4812:2007; ДСТУ 8402:2015
	Продукти харчові н.в.і.у.	Кислотність	ГОСТ 15113.5-77; ДСТУ 4957:2008; ДСТУ 4812:2007
	Екстракт солодовий, продукти борошняні і т.ін., н.в.і.у.	Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013
	Продукти харчові н.в.і.у.	Масова частка жиру	ГОСТ 15113.9-77; ДСТУ 4941:2008
		Масова частка золи	ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 28178-89
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 15113.7-77; ДСТУ 4939:2008
		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
		Масова частка нестандартних виробів (дріб'язку)	ГОСТ 15113.1-77
		Крупність, мучка	ГОСТ 15113.1-77



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Масова частка протеїну (сирого)	ГОСТ 28178-89
		Стійкість	ДСТУ 4812:2007
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005; ДСТУ ISO 6887-4:2014; ДСТУ EN ISO 6887-6:2014
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 26968-86
			ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 26972-86; ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014; ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Плісеневі гриби, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006
		Сульфитредукуючі клостридії	ГОСТ 29185-91; ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT); ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ,	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудін)	EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) ДСТУ EN 1528-1:2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	MP № 2273-80
		Зеараленон (F2)	MP № 2964-84
		T-2- токсин	МУ № 3184-84
		Дезоксиниваленол (ДОН)	MP № 5177-90
		Рідинна хроматографія	
		МІКОТОКСИНИ:	
		Афлатоксин В ₁	МУ № 4082-86
		T-2- токсин	ДСТУ 4987:2008
		Охратоксин А	ДСТУ 4991:2008
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
18	Екстракти рослинні та згущувачі харчові	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Соки та екстракти рослинні	Масова частка вологи	ГОСТ 26185-84; ГОСТ 11293-89; ГОСТ 15113.4-77
	Пектини, пектинати та пектати	Масова частка золи	ГОСТ 26185-84; ГОСТ 11293-89
	Клеї та згущувачі рослинні	Масова частка загального азоту	ГОСТ 26185-84
	Агар	Кислотність	ГОСТ 26185-84; ГОСТ 11293-89
	Згущувачі	Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
	Добавки харчові рослинного походження.	Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 5020:2008
	Желатин	Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008
	Суміші ароматизаторів для галузей промисловості, які виробляють продукти харчування чи напої	Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 5020:2008
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2005
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні	ГОСТ 11293-89, п. 4.24.3.1;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 10444.15-94; ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 11293-89, п. 4.24.3.2; ГОСТ 30518-97
		Escherichia coli	Інстр. №1135-73; ДСТУ 16654:2009
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-88; ДСТУ ISO 6888- 1:2003; ДСТУ ISO 6888- 2:2003
		Сульфітредукуючі клостридії	ГОСТ 29185-91; ГОСТ 10444.9-88; ДСТУ ISO 7937:2006
		Плісеневі гриби, дріжджі	ГОСТ 10444.12-88; ДСТУ ISO 7954:2006; ДСТУ 8447:2015
		Желатинорозріджувальні мікроорганізми	ГОСТ 11293-89, п. 4.24.3.5
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015; ДСТУ ISO 7932:2007
		Pseudomonas aeruginosa	Посібник МК, м.Одеса, 2002 р.
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
19	Напої та настоянки спиртні. Горілка.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Продукти спиртові складені для виготовлення напоїв. Напої слабоалкогольні.	Об'ємна частка етилового спирту (міцність)	ДСТУ 4164:2003; ДСТУ 4165:2003; ДСТУ 4181-2003
	Спирт етиловий неденатурований,	Масова концентрація альдегідів	ДСТУ 4181-2003;

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від " 16 " червня 2017 р.

1	2	3	4
	денатурований		ДСТУ 4165:2003
		Масова концентрація сивушного масла	ДСТУ 4181-2003; ДСТУ 4165:2003
		Масова концентрація естерів	ДСТУ 4181-2003; ДСТУ 4165:2003
		Кислотність	ДСТУ 4181-2003; ДСТУ 4164:2003
		Масова частка екстрактивних речовин	ДСТУ 4164:2003
		Масова частка двооксиду вуглецю	ДСТУ 4164:2003
		Лужність	ДСТУ 4165:2003
		Об'ємна частка метилового спирту	ДСТУ 4164:2003 ДСТУ 4165:2003 ДСТУ ГОСТ 13194:2011 ДСТУ 4181-2003
		Проба на окислюваність	ДСТУ 4181-2003
		Проба на чистоту з сірчаною кислотою	ДСТУ 4181-2003
		Проба на фурфурол	ДСТУ 4181-2003
		Повнота наливу	ДСТУ 4164:2003
		Масова частка органічних речовин, що омилюються	ДСТУ 4181-2003
		Масова частка сухого залишку	ДСТУ 4181-2003; ДСТУ 7129:2009
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	Інстр. №1135-73
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду	Інстр. №1135-73;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Імуноферментний аналіз:	
		Визначення охратоксину А	МУК 5-1-14/1001; М-СУ-ВЛ/ХВ 5.8-06
		Рідинна хроматографія	
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008 МВВ 081/12-0434-07
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
20	Вина ігристі, білі, рожеві та червоні, десертні	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Вина виноградні газовані. Сидр. Пиво.	Об'ємна частка етилового спирту (міцність)	ДСТУ ГОСТ 13191-2009
	Вермути та вина ароматизовані.	Масова концентрація цукру	ДСТУ ГОСТ 13192:2009
	Відходи пивоваріння та дистиляції спирту	Кислотність	ДСТУ ГОСТ 14252:2009
	Сусло виноградне. Солод.	Масова концентрація летких кислот	ГОСТ 13193-73
		Масова концентрація сірчистої кислоти	ДСТУ ГОСТ 14351-2009
		Масова концентрація екстракту (приведеного)	ДСТУ 7278:2012
		Масова концентрація заліза	ГОСТ 13195-73
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ГОСТ 18963-73
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	ГОСТ 18963-73; ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Інстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Залізо	ГОСТ 30178-96
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ВИПРОБОВУВАННЯ:	
		Газова та тонкошарова хроматографія	
		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 EN 12393-1:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT); ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT);
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (актеллік, ДДВФ,	МВ 3222-85; ДСТУ EN 12393-1:2003; EN 12393-

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н151

від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		метафос, карбофос, ТХМ-3, хлорофос, фозалон, фосфамід, етафос, базудін)	1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003; (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003;(EN 12393-3:1998, IDT)
		МІКОТОКСИНИ:	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
		Рідинна хроматографія	
		Визначення консервантів (бензоат натрію)	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008; МВВ 081/12-0434-07
		N-нітрозаміни	МУК 4.4.1.011-93
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011

Начальник відділу акредитації лабораторій

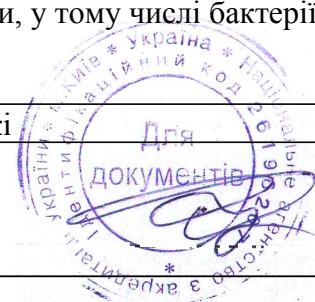
Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
21	Води питні, мінеральні, столові та води з поверхневих джерел. Напої безалкогольні.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
		Кислотність	ДСТУ 7102:2009
		Масова частка двооксиду вуглецю	ДСТУ 7138:2009; ДСТУ 4850:2007
		Стійкість	ДСТУ 7100:2009
		Масова частка етилового спирту	ДСТУ 7101:2009
		Повнота наливу	ДСТУ 7099:2009
		Визначення солей	ГОСТ 6687.8-87
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ГОСТ 30712-2003; ГОСТ 18963-73; МВ 10.2.1-113-2005
		Бактерії групи кишкових паличок (колі-індекс)	ГОСТ 30712-2003; ГОСТ 18963-73; МВ 10.2.1-113-2005
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі бактерії роду Salmonella	Инстр. №1135-73; ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ prEN ISO 6579-1:2014
		Плісеневі гриби і дріжджі	ГОСТ 10444.12-88;



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ 8447:2015; ДСТУ ISO 7954:2006; МВ 10.2.1-113-2005
		Pseudomonas aeruginosa	Посібник МК, м.Одеса, 2002 р.
		Ентерококи	МУ № 2285-81
		ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ:	
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, миш'як)	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 26930-86
		Підготовка проб для визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Визначення масової частки ртуті	ГОСТ 26927-86; МУ № 5178-90
		Рідинна хроматографія	
		Визначення консервантів (сорбінова кислота; бензойна кислота)	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003 (EN 12856:1999, IDT)
		Визначення барвників	ДСТУ 5051:2008
		Визначення підсолоджувачів (масова концентрація аспартаму ; масова концентрація сахарину; масова	ДСТУ 5050:2008; ДСТУ EN 12856:2003

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		концентрація цикламату; масова концентрація ацесульфаму-К	(EN 12856:1999, IDT); МВВ № 23 від 25.06.99
		МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008; М-СУ-ВЛ/ЛМГ 5.8-02; ДСТУ ISO 21571:2008
		ПИТОМА АКТИВНІСТЬ РАДІОНУКЛІДІВ:	
		Цезій - 137	МВИ.МН 1181-2011
		Стронцій - 90	МВИ.МН 1181-2011
22	Змиви з устаткування, інвентарю, рук і санітарного одягу	МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Відбір змивів	МУ 2657-82 (п.3)
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	МУ 2657-82 (п.4.3); ДСТУ ISO 18593:2006
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	МУ 2657-82 (п.4.4); ДСТУ ISO 18593:2006
		Staphylococcus aureus	МУ 2657-82 (п.4.5); ДСТУ ISO 18593:2006

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Бактерії роду Proteus	МУ 2657-82 (п.4.6); ДСТУ ISO 18593:2006
23	Повітряне середовище закритих приміщень	МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ: Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM) Плісеневі гриби Staphylococcus aureus	МВ від 05.10.92 р. МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ від 05.10.92 р. МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ від 05.10.92 р.
24	Експертна, офісна, домашня панель (дегустація продукції)	Дегустаційні випробування: Зовнішній вигляд Запах Смак Загальне сприйняття Порівнювальні тести	Технічна специфікація Технічна специфікація Технічна специфікація Технічна специфікація Технічна специфікація
25	Засоби мийні. Мила туалетні, парфумерні, господарські, технічні (в гранулах, порошку, стружках, тверді, рідкі і т.ін)	Органолептичні показники	ГОСТ 790-89, п. 3.1 ГСТУ 18.28-98, п. 3.3.1 ГСТУ 18.32-99, п. 4.2.1 ДСТУ 4537:2006, п. 5 ДСТУ 4544:2006, п. 5.1.2 ДСТУ 4545:2006, п. 5.1.2 ДСТУ 5009:2008, п. 6



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка жирних кислот	ГОСТ 790-89, п.3.2
		Масова частка вільного їдкого лугу, з розрахунку на КОН	ГОСТ 790-89, п.3.3
		Масова частка вільного вуглекислого калію та натрію	ГОСТ 790-89, п.3.4
		Масова частка суми неомилюваних органічних речовин і неомиленого жиру від маси жирних кислот	ГОСТ 790-89, п.3.5
		Масова частка домішок нерозчинних у воді	ГОСТ 790-89, п.3.7
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 790-89, п. 3.8
		Йодне число жирних кислот, виділених із мила	ГОСТ 790-89, п.3.9
		Густина при 20 ⁰ С	ГОСТ 18995.1-73
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93)
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ 2207.3-93 (ГОСТ 22567.14-93); ДСТУ ISO 672:2004
		Здатність піноутворення	ГОСТ 22567.1-77
		Масова частка поверхнево-активних речовин (ПАР)	ГОСТ 22567.6-87
		Біорозклад ПАР	ДСТУ 2161:2010
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		-для мил рідких:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)

Начальник відділу акредитації лабораторій



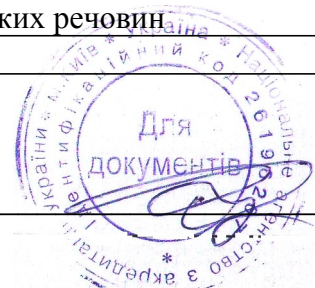
О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		мікроорганізми (МАФAM)	
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Escherichia coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
26	Засоби мийні порошкоподібні та рідкі	Органолептичні показники	ДСТУ 2972:2010, п. 3.3
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		- для засобів мийних порошкоподібних:	
		Показник концентрації водневих іонів	ДСТУ 2207.1-93(ГОСТ 22567.5-93)
		Масова частка фосфорнокислих солей (у перерахунку на P ₂ O ₅)	ГОСТ 22567.7-87
		Здатність піноутворення	ДСТУ 2972:2010, Б.2
		Масова частка активного кисню	ДСТУ 2207.2-93 (ГОСТ 22567.10-93)
		Біорозклад ПАР	ДСТУ 2161:2010
		- для засобів мийних рідких:	
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 22567.6-87, п. 4.2
		Густина при 20°C	ГОСТ 18995.1-73
		Масова частка води і летких речовин	ДСТУ 2207.3-93 (ГОСТ 22567.14-93)
		Здатність піноутворення	ГОСТ 22567.1-77

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Масова частка поверхнево-активних речовин (ПАР)	ГОСТ 22567.6-87
		Масова частка фосфорнокислих солей (у перерахунку на P ₂ O ₅)	ГОСТ 22567.7-87
		Показник концентрації водневих іонів	ДСТУ 2207.1-93(ГОСТ 22567.5-93)
		Масова частка активного хлору	ГОСТ 11086-76
		Біорозклад ПАР	ДСТУ 2161:2010
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 3438-96(ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Escherichia coli	ДФУ, 2001 р.
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
27	Парфуми та косметичні засоби.	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6 ДСТУ 4771:2007, п. 5.1.3
	Туалетна вода.	Стійкість запаху, прозорість, масова частка запашних речовин	ДСТУ 4710:2006, п. 11.6-11.8
	Дезодоранти для тіла та засоби проти поту.	Об'ємна частка етилового спирту за температури 20°C	ГОСТ 29188.6-91
		Масова частка ефірної олії	ДСТУ 4771:2007, п. 11.7

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		-для парфумерних виробів з об'ємною часткою етилового спирту до 40 ⁰ , твердих духів, духів-кремів	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ ISO 21149:2010
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
28	Засоби косметичні для губ та очей.	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6
		Покривна здатність	ДСТУ 4774:2007, п. 11.2
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ДСТУ 4774:2007, п. 11.4
		Масова частка води і летких речовин	ДСТУ 4773:2007, п. 11.3
			ГОСТ 29188.4-91
		Масова частка стеаринового цинку або магнію	ДСТУ 4774:2007, п. 11.6
		Ступінь компактності	ДСТУ 4774:2007, п. 11.7
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
			ДСТУ ISO 21149:2010
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
			ДСТУ ISO 22718:2010
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 22717:2010
30	Засоби догляду за шкірою	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6
	Креми, бальзами косметичні		ДСТУ 4763:2007, п. 5.3
	Креми -пілінги, креми -маски, скраби		ДСТУ 4764:2007, п. 5.3
	Пінки для вмивання		ДСТУ 4772:2007, п. 5.3
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка гліцерину	ДСТУ 4772:2007, п. 11.5
		Масова частка води і летких речовин	ГОСТ 29188.4-91; ГОСТ 14618.6-78
		Масова частка загального лугу в перерахунку на КОН	ГОСТ 29188.5-91
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
		Колоїдна стабільність, термостабільність	ГОСТ 29188.3-91
		Біорозклад ПАР	ДСТУ 2161:2010
		Олії ефірні та продукти ефіроолійного виробництва. Метод визначення кислотного числа	ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94)
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97); ДСТУ ISO 21149:2010
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95(ГОСТ 30279-95);

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 22718:2010
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95); ДСТУ ISO 22717:2010
31	Лосьйони, тоніки, молочко косметичне для очищення шкіри обличчя, для догляду за шкірою обличчя	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6; ДСТУ 4093:2002, п. 4.1.2
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Об'ємна частка етилового спирту	ГОСТ 29188.6-91
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
		Колоїдна стабільність, термостабільність	ГОСТ 29188.3-91
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95(ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95(ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95)
32	Гелі для очищення шкіри обличчя. Гелі для догляду за шкірою обличчя, тіла	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
		Колоїдна стабільність, термостабільність	ГОСТ 29188.3-91
		Масова частка загального луку в перерахунку на КОН	ГОСТ 29188.5-91
		Масова частка сухої речовини	ГОСТ 29188.4-91
		Біорозклад ПАР	ДСТУ 2161:2010
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
33	Засоби догляду за волоссям. Шампуні.	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91; ДСТУ 2207.1-93(ГОСТ 22567.5-93)
		Здатність піноутворення	ГОСТ 22567.1-77
		Масова частка сухої речовини	ГОСТ 29188.4-91
		Масова частки хлоридів	ГОСТ 26878-86
		Масова частка етилового спирту	ГОСТ 29188.6-91
		Біорозклад ПАР	ДСТУ 2161:2010

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95(ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
		Escherichia coli	ДСТУ 3034-95(ГОСТ 30282-95)
34	Засоби для волосся.	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6
	Лосьйони та пінки для укладання волосся		
	Креми для волосся	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Густина при 20 ⁰ С	ГОСТ 14618.10-78
		Кислотне число	ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94)
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
		Масова частка сухої речовини	ГОСТ 29188.4-91
		Масова частка води і летких речовин	ГОСТ 29188.4-91
		Масова частка спирту етилового	ГОСТ 29188.6-91
		Колоїдна стабільність, термостабільність	ГОСТ 29188.3-91
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95)
35	Шампуні фарбувальні, фарби для волосся, засоби для обезбарвлення волосся.	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6
	Інші засоби, використовувані для догляду за волоссям.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
		Масова частка пероксиду водню та окисника	ГОСТ 177-88
		Масова частка води	ГОСТ 24027.2-80, п. 1
		Масова частка загальної золи	ГОСТ 24027.2-80, п. 2
		Здатність піноутворення	ГОСТ 22567.1-77
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95(ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95)
36	Засоби для гігієни порожнини рота та зубів	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п. 6 ДСТУ 4186:2003, п. 4.1.2

Начальник відділу акредитації лабораторій

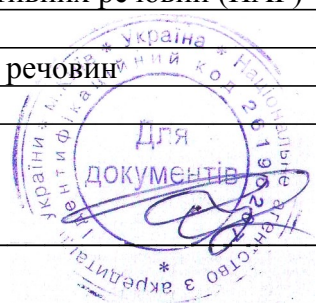
Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Об’ємна частка етилового спирту	ГОСТ 29188.6-91
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	ДСТУ 3438-96(ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95(ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
37	Солі ароматизовані та інші засоби для ванн (засоби піномийні, гелі для ванни та душу, екстракти для ванн)	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п.6; ДСТУ 3796:1998, п. 3.2
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
			ДСТУ 2207.1-93(ГОСТ 22567.5-93)
		Піноутворююча здатність	ГОСТ 22567.1-77
		Густина при 20 ⁰ С	ГОСТ 14618.10-78
		Масова частка поверхнево-активних речовин (ПАР)	ГОСТ 22567.6-87
		Масова частка хлоридів	ГОСТ 26878-86
		Масова частка води та летких речовин	ГОСТ 29188.4-91



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95(ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95(ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95)
38	Засоби для інтимної гігієни (засоби для видалення волосся, скраби косметичні)	Органолептичні показники	ДСТУ 5009:2008, п.6
	Продукція парфумерна та засоби косметичні інші	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 29188.2-91
		Масова частка води та летких речовин	ГОСТ 29188.4-91
		Кислотне число	ДСТУ 2728-94 (ГОСТ 30143-94)
		Масова частка загального лугу в перерахунку на КОН	ГОСТ 29188.5-91
		Колоїдна стабільність, термостабільність	ГОСТ 29188.3-91
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95(ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95(ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95(ГОСТ 30279-95)



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95)
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	ДСТУ 3438-96 (ГОСТ 30468-97)
		Вміст пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Бактерії родини Enterobacteriaceae	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95(ГОСТ 30279-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95)
39	Посуд з чорних та кольорових металів. Посуд сталевий емальований, з корозійностійкої сталі, господарський чавунний та з листового алюмінію.	Дефекти	ГОСТ 17151-81, п. 2.3; 2.12; 2.18; 2.21; 2.30; 2.31; ГОСТ 24303-80, п. 3.2; 3.3; 3.4; 3.6; 3.13; 3.17; 3.18; ГОСТ 27002-86, п. 3.2; 3.12; 3.23; 3.24; 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 1547-78
		ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		Міцність скріплення	ГОСТ 24303-80, п. 5.7; ДСТУ EN 12983-1:2003 , п. 7.4
		Термостійкість	ДСТУ 3276-95, п. 6.9 ГОСТ 27002-86, п. 5.12
			ДСТУ EN 12983-1:2003 , п. 7.3
		Хімічна стійкість	ГОСТ 24303-80, п. 5.11
		Місткість посуду	ГОСТ 1770-74; ДСТУ EN 12983-1:2003 , п. 6.2.2
		Кріплення ручок	ГОСТ 27002-86, п.5.6
		САНІТАРНО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка токсичних елементів:	
		бору	ГОСТ 24295-80, п. 2.1
		фтору	ГОСТ 24295-80, п. 3.1
		кобальту	ГОСТ 24295-80, п. 5.2
		хрому	ГОСТ 24295-80, п. 6.3
		нікелю	ГОСТ 24295-80, п. 4.2
		цинку	МВ затв. МОЗ
		міді	МВ затв.МОЗ
		свинцю	ДСТУ ISO 4531-1-2001
		кадмію	ДСТУ ISO 4531-1-2001
		миш'яку, заліза	МВ затв.МОЗ
		ХРОМАТОГРАФІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка ацетальдегіду	МВ затв.МОЗ

Начальник відділу акредитації лабораторій



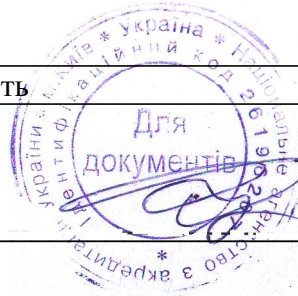
О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 2Н151

від "16" червня 2017 р.

1	2	3	4
		Масова частка спиртів	МВ затв.МОЗ
		РАДІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ:	
		Питома активність торія-232, радія-226,калія-40, цезія-137	НРБУ-97; МВИ.МН 4498-2013
40	Посуд та вироби з фарфору, фаянсу, скла.		
	Вироби керамічні господарсько-побутові та декоративні Посуд столовий, кухонний, інші господарсько-побутові та туалетні вироби з фарфору та фаянсу	Дефекти виробу	ГОСТ 28390-89, п. 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.8; 1.2.14; ГОСТ 28391-89 п. 1.2.2; 1.2.7; 1.2.12; 1.2.14; 1.2.15; РСТ УССР 1904-87, п. 2.3.4; 2.3.6; 2.3.13; 2.4
	Посуд столовий та кухонний з фарфору чи фаянсу	САНІТАРНО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Посуд керамічний: напівфарфоровий, мойоліковий, гончарний. Посуд і вироби технічного призначення з кераміки	Термостійкість	ГОСТ 24770-81 РСТ УССР 1632-80, п. 5.12 РСТ УССР 1904-87, п. 4.8 ГОСТ 30407-96, п. 8.6 ГОСТ 473.5-81
		Водопоглинання	ГОСТ 28390-89, п. 3.9; ГОСТ 28391-89, п. 3.8; ГОСТ 473.3-81 ; РСТ УССР 1904-87, п. 4.5
		Лугостійкість, кислотостійкість	ГОСТ 473.2-81



Начальник відділу акредитації лабораторій

О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
			ГОСТ 24970-88 ГОСТ 30407-96, п. 8.8 ГОСТ 473.1-81 ДСТУ 2417-94
		Пористість	РСТ УССР 1632-80, п. 5.9; ГОСТ 473.4-81
		Механічна міцність	РСТ УССР 1632-80, п. 5.10; ГОСТ 28391-89, п. 3.11
		Водонепроникність	РСТ УССР 1632-80, п. 5.11; ГОСТ 27002-86, п. 5.16
		Водостійкість	ГОСТ 10134.1- 82
		Кріплення ручок	ГОСТ 30407-96, п. 8.6; ГОСТ 28390-89, п. 3.4; ГОСТ 28391-89, п. 3.4
		Місткість посуду	ГОСТ 1770-74
		ТОКСИЧНІ ВИПРОБУВАННЯ:	
		Масова частка токсичних елементів:	
		свинцю	ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81); ДСТУ ISO 8391-1-2002; ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-2002)
		кадмію	ГОСТ 25185-93 (ИСО 6486-1-81)
		РАДИОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ:	
		Питома активність торія-232, радія-226, калія-40,	НРБУ-97;

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
		цезія-137	МВИ.МН 4498-2013
41	Папір (картон) призначений для пакування сухих харчових продуктів.	ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
	Тара з гофро-картону для харчових продуктів	Міцність скріплення	ГОСТ 24303-80, п. 5.7
		Термостійкість	ДСТУ 3276-95, п. 6.9
		Хімічна стійкість	ГОСТ 24303-80, п. 5.11
		Місткість посуду	ГОСТ 1770-74
		МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФAM)	Наказ МОЗ України від 13.11.06 р. № 746
		Бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	Наказ МОЗ України від 13.11.06 р. № 746
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	Наказ МОЗ України від 13.11.2006 р. № 746
		САНІТАРНО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:	
		Масова частка токсичних елементів: бору, фтору, кобальту, хрому, нікелю	ГОСТ 24295-80, п. 2.1; 3.1; 5.2; 6.3; 4.2
		Масова частка токсичних елементів:цинку	МВ затв. МОЗ
		РАДІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ:	
		Питома активність торія-232, радія-226, калія-40	МВИ.МН 4498-2013

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від “ 16 ” червня 2017 р.

1	2	3	4
42	Ігри та іграшки	Органолептичні дослідження: - перевірка зовнішнього вигляду, характеру поверхні, розмірів, запаху, маркування та упаковки; - наявність дефектів; - перевірка якості матеріалів та складальних одиниць, комплектності, вимог безпеки та вказівок з експлуатації; з'єднань деталей та конструкцій	ДСанПіН 5.5.6.012-98 (Додаток 3) ГОСТ 25779-90 (п. 1-2) ДСТУ EN 71-1:2006 (п. 4.1- п. 7.19) ДСТУ EN 71-4:2005 (п.5 - 9) ДСТУ EN 71-5:2008 (п. 4 - 11) ДСТУ EN 71-6:2005 (п. 3) ДСТУ EN 71-7:2008 (п. 4 - 9)
		Фізико-гігієнічні та санітарно-хімічні показники: - визначення стійкості захисно-декоративного покриття іграшок (ігор) до дії слини, вологої обробки; - перевірка крайок, кінців, дротів та виступних частин, міцності та стійкості	ДСанПіН 5.5.6.012-98 (Додаток 3-6) ГОСТ 25779-90 (п. 3) ДСТУ EN 71-1:2006 (п. 8) ДСТУ EN 71-8:2006 (п. 6)
		Міграція токсичних елементів: Готування та аналізування проб	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 8)
		Сурьма (Sb)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)
		Миш'як (As)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)
		Барій (Ba)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)
		Кадмій (Cd)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)
		Хром (Cr)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)
		Свинець (Pb)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)
		Ртуть (Hg)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)

Начальник відділу акредитації лабораторій



О. В. Хроменко

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

Додаток до атестата про акредитацію
 № 2Н151
 від " 16 " червня 2017 р.

1	2	3	4
		Селен (Se)	ДСТУ EN 71-3:2005 (п. 9)
		РАДІОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ:	
		Питома активність торія-232, радія-226, калія-40	МВИ.МН 4498-2013

Начальник відділу акредитації лабораторій

Ф-08.01.17 (редакція 08) від 25.12.2015 р.



О. В. Хроменко