

Додаток

до атестата про акредитацію № 20447

від « 23 » травня 2019 р.

Сфера акредитації
Рівненської регіональної державної лабораторії державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

№ з/п	Назва продукції (об'єкту, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці.	Відбір зразків.	ДСТУ 7992:2015 ГОСТ 7702.0-74 КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Органолептика (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 6030:2008, ДСТУ 7158:2010 ДСТУ 3143-95
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
	Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті	

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці.	<p>Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)</p> <p>Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)</p>	<p>МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое». Затв. МОЗ СРСР 28.01.1980р.</p> <p>МВ № 3222-85 «Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами». Затв. МОЗ СРСР 11.03.1985р.</p> <p>МВ № 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения». Затв. МОЗ СРСР 20.12.1976р.</p>

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію


№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці.	Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79 «Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве». Затв. МОЗ СРСР 19.10.1979р.
		Визначення фурадану	МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Диетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню диетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин диетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018


 О.В. Хроменко

Аркуш 3 з 158



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці.	Афлатоксин В ₁	<p>МВ № 4082-86 «Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии». Затв. МОЗ СРСР 20.03.1986р.</p> <p>МВ № 2273-80 «Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью тонкошаровой и ВЭЖХ». Затв. МОЗ СРСР 10.12.1980р.</p>
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи, гризин, цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах» Затв. Госкомсанэпиднадзором РФ 22.12.1993р.
		Органолептические показатели Внешний вид	ДСТУ 4823.2 : 2007

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018


 О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці.	Запах	ДСТУ 4823.2 : 2007
		Колір	ДСТУ 4823.2 : 2007
		Консистенція	ДСТУ 4823.2 : 2007
		Визначення органолептичних показників свіжості м'яса	ДСТУ 7992:2015
		Визначення органолептичних показників оцінка якості	ГОСТ 7702.0-74
		Визначення свіжості м'яса	ПВ 7.2-9.01
		Визначення летких жирних кислот	ПВ-7.2-2-10 М'ясо. Методи хімічного та мікроскопічного аналізу свіжості
		Реакція з міддю сульфатом	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Визначення нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Визначення нітрату	ДСТУ ENV 12014-3:2003 ДСТУ ENV 12014-4:2003
		Визначення вмісту азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Визначення жиру	ДСТУ 8380:2015
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-2 :2003 ДСТУ ISO 6887-1:2005 ДСТУ ISO 6887-2:2005 ГОСТ 7702.2.0-95
		Мазки – відбитки	ДСТУ 8381:2015
		МАФAM	ГОСТ 7702.2.1-95 ДСТУ 8720:2017 ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 5 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 7702.2.2-93 ДСТУ 8720:2017
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30726-2002 ГОСТ 30518-97
		Ентерококи	ДСТУ ISO 7251:2006
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 4831:2006 ISO 4832 : 2006 ДСТУ 8534 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
			ГОСТ 7702.2.3-93
			ISO 6579-1:2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Визначення кількості колоній дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i> .	ГОСТ 7702.2.4-93, ГОСТ 30347-97 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 7702.2.6-93
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ ISO 7937:2006, ПП-7.2-3.01
		Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку.	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р.

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію


№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	Виявлення збуднику цистицеркозу тварин	Методичні вказівки «Поширені в Україні паразитози-зоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби», затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України 19.12.2013 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
		Виявлення збуднику саркоцистозу	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
		Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом	«Методичні вказівки з визначення складників всіх видів м'ясної сировини, напівфабрикатів та готової продукції з м'ясної сировини», 2010 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018


 О.В. Хроменко

Аркуш 7 з 158

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
2	Змиви з туш	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 MP №1 від 23.12.2010 р. Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологічних досліджень
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017 MP №1 від 23.12.2010 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004 MP №1 від 23.12.2010 р. Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологічних досліджень
3	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Визначення органолептичних показників м'ясопрод, оцінка показників якості. Органолептика (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 4435:2005, ДСТУ 4436:2005 ДСТУ 4529:2006, ДСТУ 4530:2006 ДСТУ 4531:2006, ДСТУ 4532:2006 ДСТУ 4668:2006, ДСТУ 4670:2006 ДСТУ 4671:2006, ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4823.2:2007
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 8 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
3	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, гексахлоран, г-ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Естрадіол -17β	МВ №15-14/341 затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р
		Диетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 від 06.08.2002р
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 МВ № 2273-80
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; гризин, цинкбацитрацин, хлорамфенікол	МВ № 15-14/318 затв. 31.07.2003 р. МВ № 15-14/342 затв. Мін. АП України ДДВМ 14.07.2003 р. МВ № 3049-84 МР № 1 -2012
		Визначення вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Визначення хлористого натрію	ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Визначення нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 9 з 158

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20447
від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
3	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Визначення нітрату	ДСТУ ENV 12014-3:2003 ДСТУ ENV 12014-4:2003
		Визначення крохмалу	ДСТУ ISO 5554:2005
		Визначення загального фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Визначення залишкової активності кислої фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		Визначення вмісту азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Визначення жиру	ДСТУ 8380:2015
		Пробопідготовка	ДСТУ ISO 6887-1:2005, ДСТУ ISO 6887-2:2005, ДСТУ 7963-2015, ГОСТ 7702.2.0-95
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів МАФAM	ДСТУ 8535-2015
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 7702.2.1-95, ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006
			ГОСТ 7702.2.2-93
			ДСТУ 8720:2017
			ГОСТ 30518-97
			ГОСТ 30726-2002
			ISO 4832 : 2006
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017, ISO 21528-1:2017
		Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
3	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006
		Ентерококи	ДСТУ 8534 : 2015
		V.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Визначення р. <i>Proteus</i>	ДСТУ 8720:2017, ГОСТ 28560-90
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ГОСТ 7702.2.6-93 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01« Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах
		Коагулазопозитивні стафілококи	ГОСТ 7702.2.4-93 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 11 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
3	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці.	Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом	ДСТУ 7063:2009 «Методичні вказівки з визначення складників всіх видів м'ясної сировини, напівфабрикатів та готової продукції з м'ясної сировини», 2010 р. «Методичні рекомендації. Мікроструктурне дослідження сировини у м'ясних фаршах», 2006 р.
4	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці. Бульони харчові. Консерви м'ясні, м'ясо рослинні, томати, овочеві, фруктові, молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри.	Відбір зразків	ДСТУ 8448:2015
		Органолептичні показники: зовнішній вигляд, запах, колір, консистенція, смак	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8563 : 2015 п.3
		Токсичні елементи:	ДСТУ 7670 : 2014
		Підготовка проб. Мінералізація	
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова		
	Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, 6-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80	

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 12 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
4	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці. Бульони харчові. Консерви м'ясні, м'ясо рослинні, томати, овочеві, фруктові, молочні, рибні соки, джеми, конфітюри.	Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Естрадіол - 17β	МВВ 134-12-98 затв. УкрЦСМ 20.01.1998 г. МВ №15-14/341 затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р
		Диетилстильбестрол	МВВ 081/12-4816-01 затв. УкрЦСМ 19.02.01 МВ №15-14/346 від 06.08.2002р
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86, МВ № 2273-80
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; гризин, цинкбацитрацин, хлорамфенікол	МВ № 15-14/318 затв. 31.07.2003 р МВ № 15-14/342 затв. Мін. АП України ДДВМ 14.07.2003 р. МР № 1-2012.
		Визначення загального фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Визначення фізико-хімічних показників у бульонах м'ясних.	ДСТУ 4434-2005
		Визначення хлоридів у консервах	ДСТУ 4939: 2008
		Визначення нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Визначення вмісту азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Визначення жиру	ДСТУ 8380:2015

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 13 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
4	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці. Бульони харчові. Консерви м'ясні, м'ясо рослинні, томати, овочеві, фруктові, молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри	Коагулазопозитивні стафілококи	ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 10444.2-94
		<i>V. cereus</i> Виявлення ботулістичних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>	ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015 ДСТУ 6042:2008 ГОСТ 30425-97
		Молочно-кислі бактерії <i>Плісневі гриби</i>	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 7999-2015 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8447-2015
		Дріжджі	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 8447-2015
		Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7		
Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку		
Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
5	Яйця та яйцепродукти. Яечний порошок	Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, гексахлоран, г-ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86, МВ № 2273-80
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи, - стрептоміцин. - хлорамфенікол	МВ № 15-14/318 затв. 31.07.2003р МВ № 15-14/344 від 06. 08. 2002р МВ № 15-14/342 затв. Мін. АП України ДДВМ 14.07.2003р МР № 1 -2012.
		Диетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 від 06.08.2002р
		Визначення органолептичних показників. Зовнішній вигляд.	ГОСТ 30364.0-97
		Визначення фізико-хімічних показників яечних виробів	ГОСТ 30364.1-97 крім п. 6.12
		Визначення вітаміну А в жовтку і білку	МВ 15-14/129-2000 п.2.1 «Методичні вказівки щодо використання біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветмедицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології»
	Визначення вітаміну В ₂ в жовтку і білку	МВ 15-14/129-2000 п.2.6	

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 16 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
5	Яйця та яйцепродукти. Яечний порошок	Визначення каротиноїдів в жовтку	МВ 15-14/252 «Методичні вказівки щодо визначення каротиноїдів в жовтках інкубаційних яєць фотометричним методом» затв. ДДВМ Мін. АП України 01.07.2003
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832 : 2006, ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 7251:2006
		Визначення бактерій р. Proteus	ДСТУ 7444:2013 ГОСТ 28560-90
		Визначення коагулазопозитивного стафілокока	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		Органолептичні показники: Зовнішній вигляд, запах, колір, консистенція	ГОСТ 30364.0-97

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 17 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 29 травня 2019 р.

1	2	3	4
6	Молоко і молочнокислі вироби, молочні консерви, морозиво.	Відбір зразків.	ДСТУ 8553:2015 ДСТУ 6066:2008 ISO 707:1997 IDT
		Органолептичні показники. Зовнішній вигляд, смак, колір	ДСТУ 3662:2018, ДСТУ 2661-2010 ДСТУ 4669:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4395:2005 п.5.1.2 ДСТУ 8027:2015 п.5.1.2 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4635:2006 п.5.1.8 ДСТУ 8563 : 2015 п.3 ДСТУ 7519 : 2015 п. п.11.2 ДСТУ 4273 :2003 п.5.2
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
6	Молоко і молочнокислі вироби, молочні консерви, морозиво.	Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Афлатоксин М ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5 затв. МОЗ СРСР 10.12.1980. МВ № 115 «Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину М ₁ в зразках цільного молока, сухого молока і сирі тест-системою рідаскрин афлатоксин М ₁ » Затв. Мін.АПУ 07.10.2004 р
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: -	МВ № 15-14/318 затв. 31.07.2003 р
		тетрациклінової групи,	МВ № 15-14/344 від 06. 08. 2002 р
		- бензилпеніцилін,	МВ № 15-14/342 затв. Мін. АП
		стрептоміцин.	України ДДВМ 14.07.2003 р
		- хлорамфенікол	МУ № 3049-84 МР № 1 -2012 .
		Естрадіол -17В	МВ № 15-14/341 від 06.08.02
		Диетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 від 06.08.2002р
		Визначення вмісту азоту та білка	ДСТУ ISO 8968-1:2005
		Визначення вмісту загального фосфору	ДСТУ ISO 9874:2005
		Визначення кислотності	ДСТУ 8551:2015
Визначення густини	ДСТУ 6082:2009		
Визначення вологості і сухих речовин	ДСТУ 8552:2015		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 19 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
6	Молоко і молочнокислі вироби, молочні консерви, морозиво.	Визначення нітратів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Визначення нітритів в молоці та молокопродуктах	МР № 15-14/248 затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ IDF 122C : 2003 ISO 6887-5 :2010 ДСТУ 7357 : 2013
		МАФAM	ДСТУ 7357:2013 ГОСТ 30425-97
		ТАФAM	ГОСТ 30425-97
		Визначення редуктази	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 7357:2013 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ IDF 100B:2003 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Соматичні клітини	ГОСТ 23453-90 п.2
		Молочнокислі організми	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 30425-97

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 20 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
6	Молоко і молочнокислі вироби, молочні консерви, морозиво.	БГКП (колі форми)	ISO 4832 : 2006 ДСТУ 7357:2013 ДСТУ ГОСТ 30726 : 2002 ДСТУ 7140:2009 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 7251:2006 ISO 16649-2:2001
		Визначення патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ IDF 93A:2003 п.9 ISO 6579-1:2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення <i>L. monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i> .	ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001) ГОСТ 30347 – 97 ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Визначення плісневих грибів і дріжджів	ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення сульфитредукуючих кластридій	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 7932:2007 ПВ-7.2-3.01
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 21 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
6	Молоко і молочнокислі вироби, молочні консерви, морозиво.	Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Визначення інгібуючих речовин у т.ч. – пеніцилін, - ампіцилін - тетрациклін, - дігидрострептоміцин, - еритроміцин, - сульфадіметоксин, - сульфадіазін	Інструкція 10.10.1.7-067-2000 затв. МОЗ України 20.12.2000 р.
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
7	Молоко й молочні вироби сухі. Казеїн.	Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008 ISO 707:1997 IDT
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація.	ДСТУ 7670 : 2014
		Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008 ISO 707:1997 IDT

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 22 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
7	Молоко й молочні вироби сухі. Казеїн.	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i> .	ДСТУ ISO 5944:2005 (ШВА 60:2001) ДСТУ IDF 138:2003, ГОСТ 30347 – 97 ГОСТ 10444.2-94, ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 7932:2007, ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах
		Виявлення дріжджів і плісневих грибів	ДСТУ 8447:2015
		Питома активність цезію 137	ДСТУ ISO 7954:2006
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003 МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
8	Молоко та молочні продукти в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, морозиво, сири та вироби з сиру, закваски бактеріальні, казіїн	Органолептичні показники: зовнішній вигляд запах колір смак	ДСТУ 4669:2006, ДСТУ 4554:2006 ДСТУ 4395:2005, ДСТУ 8027:2015 ДСТУ 6003:2008, ДСТУ 4635:2006 ДСТУ 8563 : 2015, ДСТУ 7519 : 2015 ДСТУ 4273 :2003
9	Сири сичужні та кисломолочні	Відбір зразків.	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008 ISO 707:1997 IDT
		Органолептика	ДСТУ 6003:2008, ДСТУ 4421:2005, ДСТУ 4551:2006
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 грудня 2019 р.

1	2	3	4
9	Сири сичужні та кисломолочні	Диетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 від 06.08.2002р
		Визначення вмісту загального фосфору	ДСТУ ISO 2962:2005
		Визначення вмісту азоту	ДСТУ 5038:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1735:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ 8552:2015
		Визначення хлористого натрію	ПВ 7.2-2.16 Молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію
		Відбір проб	ДСТУ 4834:2007
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ IDF 122C:2003
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ IDF 122C : 2003 ISO 6887-5 :2010, ДСТУ 7357 : 2013
		МАФAM, КУO	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833-1:2006 ДСТУ 7357:2013, ДСТУ 8446:2015
БГКП (колі форми)	ДСТУ 7357:2013; ГОСТ 30518-97 ДСТУ ГОСТ 30726 : 2002 ДСТУ ISO 4831:2006, ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 7251:2006, ISO 16649-2:2001		
	Визначення патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ IDF93A:2003, ISO 6579-1:2017 EN ISO 6579-1:2015, ДСТУ EN 12824 : 2004	

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 28 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
10	Консерви молочні. Молоко згущене (стерилізоване в банках)	Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, 6-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос).	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Афлатоксин М ₁	МВ № 4082-86 п.3.3.
			МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5 затв. МОЗ СРСР 10.12.1980 г.
			МВ № 115 від 07.10.2004р
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи, - бензилпеніцилін, - стрептоміцин. - хлорамфенікол	МВ № 15-14/318 затв. 31.07.2003 р МВ № 15-14/344 від 06.08.2002 р МВ № 15-14/342 затв. Мін. АП України ДДВМ 14.07.2003 р МВ № 3049-84 МР № 1 -2012.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 30 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
10	Консерви молочні. Молоко згущене (стерилізоване в банках)	Пробопідготовки. Відбір проб	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 4834:2007
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		МАФAM	ДСТУ 7357:2013. ГОСТ 30425-97 ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832 : 2006, ДСТУ 7357:2013 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017. ISO 21528-1:2017
		B.cereus	ГОСТ 30425-97, ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
		МАНМ ТАФАНМ	ГОСТ 30425-97, ISO 4833-1:2013 ДСТУ 4833 :2006 ГОСТ 30425-97, ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015, ДСТУ 4833 :2006
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки Cl.perfringens	ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97 ПІВ-7.2-3.01 ДСТУ ISO 7937 : 2006
		Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008, ГОСТ 30425-97

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 31 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
10	Консерви молочні. Молоко згущене (стерилізоване в банках)	Молочно-кислі бактерії	ГОСТ 30425-97, ДСТУ 7999-2015
		Плісневі гриби	ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8447-2015
		Држджі	ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8447-2015
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Питома активність цезію 137	МВИ №40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
11	Масло вершкове, вершково - рослинне.	Відбір зразків.	ДСТУ 4399:2005
		Органолептика. Зовнішній вигляд.	ДСТУ 4399:2005
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Залізо	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, 6-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 32 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
11	Масло вершкове, вершково - рослинне.	Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Афлатоксин М ₁	МВ № 4082-86 п.3.3.
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи, - бензилпеніцилін, - стрептоміцин. - хлорамфенікол	МВ № 15-14/318 затв. 31.07.2003р МВ № 15-14/344 від 06.08.2002р МВ № 15-14/342 затв. Мін. АП України ДДВМ 14.07.2003р МР № 1-2012.
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ ISO 1738:2005
		Масова частка вологи і сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 ДСТУ 8552:2015
		Визначення вмісту немолочних жирів	Методика №081/12-0086-03 «Методика виконання вимірювань масової частки немолочного жиру в маслі з комбінованою жирною фазою». Затв. УкрЦСМ 5.05.2003р.
		Визначення перекисного числа	ДСТУ 4570:2006
		Визначення кислотного числа	ДСТУ ISO 1740:2005
		Відбір проб	ДСТУ 4834:2007
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
12	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська.	Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Органолептика. (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд).	ДСТУ 8451-2015, ДСТУ 2284-2010 ДСТУ 4378:2005 ДСТУ 4379:2005 ДСТУ 4381:2005, ДСТУ 4440:2005 ДСТУ 4868:2007, ДСТУ 4415:2005, ДСТУ 3326:96, ГОСТ 814-96, ГСТУ 15-12-98, ДСТУ 2641-2007, СОУ 15.2-37-414:2006 СОУ 15.2-34821206-033:2010 СОУ 15.2-37-37472282-787:2011
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, 6-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
12	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська.	Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Визначення пестицидів групи синтетических пиретроидів (ріпкорд, суміцидін)	ВМУ № 2473-81 «Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии». Затв. МОЗ СРСР 22.10.81
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Визначення якості органолептичних показників продуктів моря. Відбір проб. Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	ДСТУ 8451:2015. п.п. 2.9 МВ та інструкція затв. Мін. риб. госп. Інструкція «Ветеринарное законодательство» Т 4 ст.489 СанПин 15-6/44, Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции. Правила ВСЕ пресноводной рыбы и раков
Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015, ДСТУ 4739:2007		
Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 36 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
12	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська.	Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень МАФAM, КУО	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-3 :2014 ДСТУ 7963 : 2015
			ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 25102-90, ДСТУ IDF 73A-2003 ДСТУ IDF 100B:2003, ДСТУ ISO 4833:2006
			MB15.2-5.3-004:2007
		Визначення БГКП (колі-форми)	MB15.2-5.3-004:2007 , ГОСТ 30518-97, ISO 4832 : 2006, ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ГОСТ 30726:2002, ДСТУ ISO 7251:2006
		Staphylococcus aureus	MB 15.2-5.3-004:2007 ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення L. Monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017
		Визначення сульфітрeredукувальних клостридій Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	MB15.2-5.3-004:2007 ДСТУ 6042:2008

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 29 травня 2019 р.

1	2	3	4
13	Рибні консерви і пресерви, ікра, молоски, молоки, ракоподібні та інші продукти моря.	Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, 6-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Визначення бенз(а)пирену	ДСТУ 4689:2006
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Визначення вмісту сухих речовин в консервах	ДСТУ 8029:2015
		Визначення хлористого натрію	ДСТУ 8031:2015
		Визначення жиру	ДСТУ 8717:2017
		Визначення кислотності	ПВ 7.2-2.12 Консерви і продукти із риби і нерибних об'єктів промислу. Метод визначення активної кислотності
		Визначення консервантів в ікри та пресервах	ПВ 7.2-2.03 Ікра та пресерви із риби і морепродуктів. Методи визначення консервантів
		Визначення отстою олії в рибних консервах	ДСТУ 7646:2014
Визначення вміст алюмінію в консервах	ПВ 7.2-2.13 Консерви і пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення алюмінію		
Визначення масової частки діоксиду сірки	ПВ 7.2-2.14 Сировина і продукти харчові. Методи визначення діоксиду сірки		

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
13	Рибні консерви і пресерви, ікра, молюски, молоки, ракоподібні та інші продукти моря.	визначення золи та мінеральних домішок	ДСТУ 8718:2017
		Пробопідготовка	ДСТУ 4739:2007
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-3 :2014 ДСТУ 7963 : 2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів МАФAM	ДСТУ8535:2015
		Визначення Staphylococcus aureus	ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 MB 15.2-5.3-005:2007
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 5944:2005 (IDF 60:2001) ГОСТ 30347 – 97 ДСТУ ISO 6888-1:2003 MB 15.2-5.3-005:2007
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30518-97, MB 15.2-5.3-005:2007 ДСТУ ISO 4831:2006, ISO 4832 : 2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Визначення L. Monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2: 2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення сульфитредукувальних клостридій	MB 15.2-5.3-005:2007, ДСТУ ISO 7937:2006
		Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Визначення кількості плісневих грибів та дріжджів	MB 15.2-5.3-005:2007, ДСТУ ISO 7954:2006

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 40 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
14	Риба солена, копчена, в'ялена, оселедці, баличні вироби.	Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Визначення бенз(а)пирену	ДСТУ 4689:2006
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Визначення вмісту сухих речовин в консервах	ДСТУ 8029:2015
		Визначення хлористого натрію	ДСТУ 8031:2015
		Визначення жиру	ДСТУ 8717:2017
		Визначення кислотності	ПВ 7.2-2.12 Консерви і продукти із риби і нерибних об'єктів промислу. Метод визначення активної кислотності
		визначення золи та мінеральних домішок	ДСТУ 8718:2017
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей	МВ та інструкція Інструкція утв. ГУВ МСХ 20.10.83 СанПиН 15-6/44 Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции.
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 4739:2007
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		МАФAM	ISO 4833-1:2013

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
14	Риба солена, копчена, в'ялена, оселедці, баличні вироби.	МАФAM	ДСТУ 8446:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007, ДСТУ ISO 4833:2006
		БГКП	МВ 15.2-5.3-004:2007, ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30518-97, ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Staphylococcus aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007 ГОСТ 10444.2-94, ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Визначення <i>L. Monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Виявлення ботулістичних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>	ДСТУ ISO 11290-2:2003 ДСТУ 6042:2008
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		15	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, масло, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів
Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014		
Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 43 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
15	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, масло, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів	Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Залізо	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Визначення пестицидів групи синтетичних пиретроїдів (деціс, суміцидін)	МВ № 2473-81 від 22.10.81
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3 МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Зеараленон (Ф-2 токсину)	МР № 2964-84 "Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания зеараленона в пищевых продуктах" Затв. Минздравом СССР 27.06.1984р.
		Визначення органолептичних показників	ГОСТ 5472-50
		Визначення колірного числа	ДСТУ 4568:2006
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2007
Визначення пероксидного числа	ДСТУ ISO 3960-2001		
Визначення мила	ДСТУ 6048:2008		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 44 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
15	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, масло, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів	Визначення масової частки вологи та летких речовин	ДСТУ 4603:2006
		Визначення нежирових домішок і отстою	ДСТУ 5063:2008 ДСТУ ISO 663 – 2003
		Визначення масової частки фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009
		Визначення йодного числа	ДСТУ 4569:2006
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ IDF 122C : 2003 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ISO 6887-5 :2010, ДСТУ 7357 : 2013
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832 : 2006
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017, ISO 21528-1:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Органолептичні показники. Зовнішній вигляд, запах, колір, смак, прозорість	ДСТУ4399:2005 п. 9.1 ДСТУ 4592:2006 п. 11.1 ГОСТ 5472-50 п.3 ГОСТ 8285-91 п.2.2
16	Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші.)	Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		Органолептика	ДСТУ 4445:2005
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 45 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
16	Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші.)	Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Залізо	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ № 2098-79
		Визначення пестицидів групи синтетичних пиретроїдів (деціс, суміцидін)	МВ № 2473-81 від 22.10.81
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи, бензилпеніцилін, стрептоміцин.	МУ № 3049-84 МР №1-2012.
		Визначення органолептичних та фізико-хімічних показників	ДСТУ 4463:2005
Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ISO 6887-5 :2010 ДСТУ 7357 : 2013		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 46 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
16	Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші.)	Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		МАФAM	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015, ДСТУ ISO 4833:2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006, ISO 4832 : 2006
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДСТУ ISO 7251:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2: 2017
		Виявлення і підрахунок кількості S. aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
17	Жири тваринні, харчові, технічні. Жир-сирець, шпик. Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин.	Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
17	Жири тваринні, харчові, технічні. Жир-сирець, шпик. Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин.	Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос).	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д).	МВ № 1541-76
		Визначення ртутьвмісних пестицидів.	МУ № 2098-79
		Визначення пестицидів групи синтетичних пиретроїдів (деціс, суміцидін)	МВ № 2473-81 від 22.10.81
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Визначення вологи і летких речовин.	ДСТУ ISO 662:2004
		Визначення кислотного числа	ДСТУ ISO 660:2009
		Визначення перекисного числа	ДСТУ ISO 3960:2001
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків в жирі-сирець, шпику: тетрациклінової групи, цинкбацитрацин.	МВ № 3049-84 МР № 1-2012.
		Пробопідготовка	ДСТУ 8051:2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		МАФАМ	ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30518-97, ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ISO 4831:2006
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017, ISO 21528-1:2017

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 48 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
17	Жири тваринні, харчові, технічні. Жир-сирець, шпик. Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин.	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення <i>L. Monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017. ISO 11290-2:2017
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		Органолептичні показники Зовнішній вигляд, запах, колір, смак, прозорість	ДСТУ4399:2005 п. 9.1 ДСТУ 4592:2006 п. 11.1, ГОСТ 5472-50 р.3
18	Гірчиця, майонез, оцет.	Органолептика. Зовнішній вигляд	ДСТУ 4487:2005
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Визначення хлороорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, 6-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 49 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
18	Гірчиця, майонез, оцет.	Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Визначення органолептичних та фізико-хімічних показників оцету	ДСТУ 2450-2006
		Визначення органолептичних та фізико-хімічних показників у майонезах	ДСТУ 4560:2006
		Визначення діоксиду сірки	ПВ 7.2-2.14 Сировина і продукти харчові. Методи визначення діоксиду сірки
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів МАФAM	ДСТУ 8535:2015
		Визначення БГКП (колі-форми)	ISO 4833-1:2013, ДСТУ 7357:2013 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30518-97, ГОСТ 30726-2002, ДСТУ ISO 4831:2006, ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 7251:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 50 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
18	Гірчиця, майонез, оцет.	Визначення <i>L. monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
19	Пиво, квас, напої на зерновій сировині та напої слабоалкогольні. Напої безалкогольні з додаванням цукру підсолоджувачів або ароматичних речовин, Інші безалкогольні напої.	Відбір зразків.	ДСТУ 4856:2007
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Залізо	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85
Визначення ТМТД	МВ № 4334-87		
Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 51 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
19	Пиво, квас, напої на зерновій сировині та напої слабоалкогольні. Напої безалкогольні з додаванням цукру підсолоджувачів або ароматичних речовин, Інші безалкогольні напої.	N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93
		Визначення фізико-хімічних та органолептичних показників солоду	ДСТУ 4282:2004, ДСТУ 4282:2018, ДСТУ 4658:2006
		Визначення органолептичних показників пива. Зовнішній вигляд.	ДСТУ 7103:2009
		Мікробіологічні показники : Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів МАФМ	ДСТУ ISO 6222:2002, ISO 4833-1:2013 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ДСТУ 8446:2015, ДСТУ 4833 :2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006
		Плісняві гриби	ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Дріжджі	ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 52 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
20	Безалкогольні напої. Води мінеральні, води питні, вода басейнів	Визначення сульфатів	ГОСТ 4389 – 72
		Визначення марганцю	ГОСТ 4974-72
		Визначення сухого залишку	ГОСТ 18164-72, ПВ 7.2-2.17 Вода. Метод визначення сухого залишку
		Визначення загальної лужності	ДСТУ ISO 9963-1
		Визначення кальцію	ДСТУ ISO 6058
		Визначення активного хлору	ГОСТ 18190-72
		Визначення нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Визначення нітритів	ДСТУ ISO 7890-1:2003
		Визначення фосфору	ДСТУ ISO 6878:2003
		Визначення перманганатної окиснюваності	ПВ 7.2-2.15 Вода. Метод визначення перманганатної окиснюваності
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
		Загальне мікробне число при t 37° С -24 год, Загальне мікробне число при t 22° С -72 год,	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
Загальні коліформи	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води		
E.coli	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
20	Безалкогольні напої. Води мінеральні, води питні, вода басейнів	Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		Патогенні ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
		Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	ISO 16266:2006
		Виявлення числа кишкових найпростіших клітин, цисти, амеби дизентерійної	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань
		цисти балантидія кишкового	Санітарно- паразитологічне дослідження води питної
		цисти лямбрії	МВ 10.10.2.1.-071-00
		ооцисти кріптоспоридій	МУК 4.2.796-99 Методы санитарно-паразитологических исследований
		Кишкові гельмінти (клітини, яйця і личинки):	РІ. РРДЛДПСС 5.4-4.44
		нематод	РІ. РРДЛДПСС 5.4-4.41
		трематод	
цистод			
	Виявлення вірусу гепатиту А у водопровідній мережі, каналізаційних стоках або відкритих водоймах		МВ «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», наказ МОЗ №284 від 30.05.2007 року. ВГА антиген ИФА-БЕСТ набір реагентів для імуноферментного виявлення вірусу гепатита А в калі і воді.
21	Вода питна, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Залізо	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
21	Вода питна, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	Визначення водневого показника (рН)	ДСТУ 4077-2001
		Визначення запаху при 20°C, при 60°C, кольоровості, каламутності, смаку та присмаку	ГОСТ 3351-74, ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003
		Визначення загальної жорсткості	ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007
		Визначення сульфатів	ГОСТ 4389-72
		Визначення сухого залишку	ГОСТ 18164-72, ПВ 7.2-2.17 Вода. Метод визначення сухого залишку
		Визначення загальної лужності	ДСТУ ISO 9963-1
		Визначення кальцію	ДСТУ ISO 6058
		Визначення нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Визначення нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003
		Визначення перманганатної окислюваності	ПВ 7.2-2.15 Вода. Метод визначення перманганатної окислюваності
		Визначення мінеральних азотвмісних речовин	ГОСТ 4192-82
		Визначення фторидів	ГОСТ 4386-89
		Визначення міді	ГОСТ 4388-72
		21	Вода питна, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.
Визначення активного хлору	ГОСТ 18190-72		
Визначення фосфору	ДСТУ ISO 6878:2003		
Визначення поліфосфатів	ПВ 7.2-2.04 Вода. Метод визначення поліфосфатів		
Визначення загального заліза	ГОСТ 4011-72		
21	Вода питна, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004
		Визначення БСК	ДСТУ ISO 5815-2:2009

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 56 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
21	Вода питна, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	Виявлення вірусу гепатиту А у водопровідній мережі, каналізаційних стоках або відкритих водоймах	Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», наказ МОЗ №284 від 30.05.2007 року. ВГА антиген ИФА-БЕСТ набор реагентів для імуноферментного виявлення вірусу гепатиту А в калі і воді.
		Питома активність цезію 137	Методика виконання вимірювання № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика виконання вимірювання № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
22	Напої спиртні дистильовані та слабоалкогольні	Залізо	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Визначення концентрації фарбувальних речовин	ДСТУ 3845-99 п. 9.4
		Визначення показників лікero-горілчатих виробів	ДСТУ 4164-2003

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 57 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
23	Вина, вина ігристі, сидр	Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон).	МВ № 3222-85 ДСТУ 4958:2008
		Визначення наявності сарбінової кислоти	
		Визначення наявності бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Визначення наявності діоксиду вуглецю	ДСТУ 4850:2007
		Фізико-хімічні показники	ДСТУ 3845-99 п. 9.4
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
24	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя)	Відбір зразків.	ДСТУ 4497:2005
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
24	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя)	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи, - левоміцитин (хлорамфенікол), - стрептоміцин.	МВ № 15-14/318 затв. 31.07.2003р МВ № 15-14/344 від 06.08.2002р МВ № 15-14/342 затв. Мін. АП України ДДВМ 14.07.2003р.
		Фізико-хімічні показники меду	ДСТУ 4497:2005
		Обніжжя бджолиного і його суміші	ДСТУ 3127-95
		Воску бджолиного	ДСТУ 3483-96
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		25	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, сухі та консервовані. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові).
Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014		
Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7		
Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку		
Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті		
Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова		

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 лютого 2019 р.

1	2	3	4
25	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжоморожені, сухі та консервовані. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові).	Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ГОСТ 30349-96 МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення пестицидів групи синтетических пиретроидів (амбуш, ариво, деціс)	МВ № 2473-81
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МВ № 1218-75
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Визначення патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Визначення нітратів	ДСТУ 4948:2008 МВ № 5048-89 "Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства" Затв.4.07.1989р. МВ № 15-14/248 затв.ДДВМ Мін. АПК Укр. 04.12.2000
		Визначення нітритів	МВ № 15-14/248 затв.ДДВМ Мін. АПК Укр. 04.12.2000
		Визначення хлоридів	ДСТУ 4939:2008
		Визначення кислотності	ДСТУ 4957:2008
		Визначення бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
Визначення сорбінової кислоти.	ДСТУ 4958:2008		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 61 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
25	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, сухі та консервовані. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові)	Визначення фізико хімічних показників у продуктах харчування з картоплі	ДСТУ 8566:2015
		Визначення цукрів	ДСТУ 4954:2008
		Визначення вологи	ГОСТ 28562-90
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015, ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів і підрахунок результатів МАФAM	ДСТУ 8535:2015 ISO 4833-1:2013, ГОСТ 30425-97 ДСТУ 8446:2015, ДСТУ ISO 4833:2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30726-2002, ГОСТ 30518-97 п.5, п.6 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення дріжджів та плісневів грибів	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення V. cereus	ДСТУ ISO 7932:2006
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-2:2017
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
25	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, сухі та консервовані. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові)	Паразитологічні дослідження Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Методи гельмінтологічних досліджень. МУК 4.23016-12 Санитарно-паразитологіческие исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. Методические указания. РІ. РРДЛВМ 5.4-4.45
26	Барвники натуральні харчові	Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова
		Визначення мікотоксину патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Визначення фізико-хімічних показників барвників натуральних харчових	ДСТУ 3845-99
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів і підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
МАФАМ	ДСТУ 8446:2015		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 63 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 лютого 2019 р.

1	2	3	4
26	Барвники натуральні харчові	Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30726-2002, ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення плісневих грибів	ДСТУ 8447:2015
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
27	Тютюнові вироби	Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
28	Спеції та прянощі, пряні трави	Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003
Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4833 :2006		

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
30	Крохмаль та продукти з крохмалю	Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Визначення органолептичних показників крохмалю. Зовнішній вигляд.	ДСТУ 4644:2006
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Визначення кількості дріжджів і плісень	ДСТУ 8447:2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) , загальна бак забрудненість	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 7357:2013 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832 : 2006 ДСТУ 7357:2013
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
31	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація.	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
31	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	МВ № 1541-76
		Визначення пестицидів групи синтетических пиретроидів (амбуш, деціс, ріпкорд)	МВ № 2473-81
		Визначення пестицидів групи синтетических пиретроидів (карате, деціс, фостак)	МВ № 4344-87
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МВ № 1218-75
		Визначення ТМТД	МВ № 4334-87
		Визначення нітратів	ГОСТ 13496.19-93
		Визначення нітритів	ГОСТ 13496.19-93
		Афлатоксин В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-
			МВ № 15-14/73 дод.1;5 затв. ДДВМ АПК Укр.06.03.1998 г. МВ № 92 «Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину В ₁ у злаках та кормах тест-системою рідаскрин афлатоксин В130/15». Затв. ДДВМ України 18.10.2005
			Т-2 токсину

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 67 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
31	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	Т-2 токсину	МВ № 15-14/73 «Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці, поліпшенню якості кормів» дод.1;2 затв. ДДВМ АПК Укр.06.03.98 , МВ № 3184-84 "Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье" Затв.МОЗ СРСР 29.12.1984р.
		Зеараленону (Ф-2 токсину)	МВ № 5177-90 дод. 2 "Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах" Затв. Минздравом СССР 27.06.1990р.
			МР № 2964-84
		Дезоксиниваленолу (вомітоксину)	МВ № 5177-90 дод. 3.
			МВ № 15-14/73 дод.9 затв. ДДВМ АПК Укр.06.03.1998 г.
		Охратоксину А	ДСТУ EN ISO 15141-1-2001
			ДСТУ EN ISO 15141-2-2001
		Патуліну	ДСТУ 4947:2008
	ГОСТ 10840-64		
	Визначення природи зерна		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 68 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 лютого 2019 р.

1	2	3	4
31	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	Визначення маси 1000 зерен	ДСТУ ISO 520:2015
		Визначення кислотності зерна	ГОСТ 10844-74
		Визначення білка	ГОСТ 10846-91
		Визначення типового складу зерна	ГОСТ 10940-64
		Визначення запаху і кольору зерна	ГОСТ 10967-90
		Визначення здатності до проростання	ГОСТ 10968-88
		Визначення олійності	ДСТУ 7577:2014
		Визначення скловидності	ГОСТ 10987-76
		Визначення життєздатності	ДСТУ 4138-2002
		Визначення вмісту шкідливих домішок у т.ч. спор сажкових та ріжкових грибів	ГОСТ 13496.11-74 МВ № 15-14/73 п.7.1.1-7.1.4
		Визначення кількості і якості клейковини в пшениці	ГОСТ 13586.1-68
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 7302:2003
		Визначення смітної, олійної та зернової домішки	ГОСТ 30498-97 (ISO3093-82) ГОСТ 30483-97, ГОСТ 10854-88
		Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Зараженість шкідниками	ГОСТ 13586.4-83
		Визначення вологості зерна	ГОСТ 13586.5-93, ДСТУ 4811:2007
		Визначення фузаріозних зерен	ДСТУ 3769-98 п.7.14
		Визначення токсичних грибів	МВ 15-14/73
		Токсичність	МВ № 15-14/73 4.7 ДСТУ 3570-97
Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003		
Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004		

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
32	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші.	Відбір зразків.	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
32	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші.	Визначення хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85
		Визначення 2,4 – діхлорфеноксіоцетової кислоти (2,4-Д)	
			МВ № 1541-76
		Афлатоксину В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3.
		Т-2 токсину	МВ № 2273-80, МВ № 92 від 18.10.2005 р. МВ № 3184-84
		Зеараленону (Ф-2 токсину)	МВ № 5177-90 МР № 2964-84
		Дезоксиніваленолу (вомітоксину)	МВ № 5177-90 дод. 3.
		Визначення органолептичних показників хліба. Зовнішній вигляд.	ДСТУ 7044:2009
		Визначення фізико-хімічних показників хліба	ДСТУ 7045:2009

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
32	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші.	Визначення масової частки жиру	ДСТУ 5060:2008
		Визначення показників якості макаронів	ДСТУ 7348:2013
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ 7963 : 2015
		Культивування мікроорганізмів і підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4833 :2006, ДСТУ 7469:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7469:2013 ДСТУ ISO 4831 -2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251-2006 ISO 4832 : 2006
		Коагулазопозитивний стафілокок	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 , EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		L.monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1 : 2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017
		Протей	ДСТУ 7444 : 2013
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006, ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006, ДСТУ 8447:2015
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 71 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
33	Вироби сухарні, печиво та здобні хлібобулочні вироби довготермінового зберігання, торти та тістечка. Какао, шоколад та вироби кондитерські цукристі	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4833 :2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30518-97, ISO 4832 : 2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	EN ISO 6579-1:2015, ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Визначення <i>L. monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017
		Визначення коагулазопозитивного стафілокока	ГОСТ 10444.2-94 п.7 п.8 ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Визначення дріжджів і плісень	ДСТУ ISO 7954 : 2006, ДСТУ 8447:2015
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
34	Цукор	Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 73 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
34	Цукор	Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85
		Визначення масової частки вологи і сухих речовин	ДСТУ 3659-97
		Визначення масової частки феродомишок	ДСТУ 4244:2003
		Визначення масової частки сахарози	ДСТУ 3661-97
		Визначення масової частки золи	ДСТУ 4872:2007
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4624:2006
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах і смак, чистота розчину)	ДСТУ 4624:2006
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Мікробіологічні показники :	ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Готування проб , суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4833 :2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ГОСТ 30518-97 ISO 4832 : 2006
		Коагулазопозитивний стафілокок	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579 -1: 2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
34	Цукор	L.monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1 : 2017, ISO 11290-2 : 2017
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
35	Продукти харчові різні: приправи та спеції, прянощі, пряні трави, харчові концентрати, дріжджі, пектини, агар, желатин, дієтичні добавки. Сіль кухонна харчова та кормова.	Відбір зразків.	ГОСТ 28876-90 ГОСТ 28880-90
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85
		Афлатоксину В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3. МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5
		Зеараленону (Ф-2 токсину)	МР № 2964-84
		Т-2 токсину	МВ № 3184-84

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
35	Продукти харчові різні: приправи та спеції, прянощі, пряні трави, харчові концентрати, дріжджі, пектини, агар, желатин, дістичні добавки. Сіль кухонна харчова та кормова.	Дезоксиніваленолу (вомітоксину)	MP № 5177-90
		Визначення масової частки солі	ДСТУ 4886.2:2007
		Визначення показників концентратів	ДСТУ 8404:2015
		Визначення домішок і зараження шкідниками концентратів	ДСТУ 5020:2008
		Визначення органолептичних показників концентратів	ДСТУ 7662:2014
		Визначення масової вологи у концентратах	ДСТУ 8004:2015
		Визначення масової кислотності у концентратах	ДСТУ 7349:2013
		Визначення масової сахарози у концентратах	ДСТУ 7350:2013
		Визначення масової золи у концентратах	ДСТУ ISO 928:2015
		Визначення сторонніх домішок у пряностях .	ДСТУ ISO 927:2015, (ISO 927:2009, IDT)
		Визначення фізико-хімічних показників дріжджів	ДСТУ 4812:2007
		Мікробіологічні показники :	ДСТУ 7963 : 2015
		Готування проб , суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Культивування мікроорганізмів і підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4833 :2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ГОСТ 30518-97, ISO 4832 : 2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017 EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 76 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
35	Продукти харчові різні: приправи та спеції, прянощі, пряні трави, харчові концентрати, дріжджі, пектини, агар, желатин, дієтичні добавки. Сіль кухонна харчова та кормова.	Сульфитредукуючі кластридії	ДСТУ ISO7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих кластридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах
		Визначення дріжджів і плісень	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		<i>B.cereus</i>	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
36	Чай , кава та їх замітники	Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Хлорорганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, в-ГХЦГ, б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, кельтан) .	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон).	МВ № 3222-85
		Афлатоксину В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3 МВ № 2273-80 дод. 2. п.п. 1-5

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
36	Чай, кава та їх замітники	Визначення органолептичних та фізико-хімічних показників чаю	ДСТУ 7174:2010
		Визначення органолептичних та фізико-хімічних показників кави	ГОСТ 6805-97 ДСТУ 4394:2005
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8004:2015
		Визначення металевих домішок та зараженості шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Визначення масової частки сухих речовин	ДСТУ ISO 1573:2009
		Визначення водного екстракту	ДСТУ ISO 9768:2018
		Визначення масової частки золи	ДСТУ ISO 1575:2009, ДСТУ ISO 1576:2009
		Мікробіологічні показники : Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003, ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4833 :2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ГОСТ 30518-97, ISO 4832 : 2006 ГОСТ 30726-2002
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		L.monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1 : 2017, ISO 11290-2 : 2017
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006
		Коагулазопозитивний стафілокок	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1 : 2003
		E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Протей	ДСТУ 7444 : 2013

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 78 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
36	Чай, кава та їх замітники	Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO7937:2006, ПВ-7.2-3.01 «Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006
		<i>V. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932 : 2007, ДСТУ 8040:2015
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
37	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Відбір зразків.	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Органолептика. Зовнішній вигляд	ДСТУ 4482:2005
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Залізо	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Визначення хлороганічних пестицидів (альдрін, гептахлор, 6-ГХЦГ, Я-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
37	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Визначення пестицидів групи синтетических пиретроидив (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидін)	МВ № 2473-81
		Визначення ТМТД	МВ № 4334-87
		Афлатоксину В ₁	ДСТУ ISO 6651:2003 МВ № 15-14/73 дод.1;2 затв. ДДВМ Мін.АПК України 06.03.1998 г. МВ № 92 від 18.10.2005 р
		Т-2 токсину	МВ № 15-14/73 дод.1;5
		Зеараленону (Ф-2 токсину)	МВ № 15-14/73 дод.1;6
		Дезоксиніваленолу (вомітоксину)	МВ № 15-14/73 дод.1;9
		Охратоксину А	МВ № 15-14/73 дод.1;7
		Стерігматоцистину	МВ № 15-14/73 дод.1;4
		Патуліну	ДСТУ 947:2008, МВ № 15-14/73 дод.1,3
		Визначення нітратів	ГОСТ 13496.19-93 п.2, МВ № 15-14/248
		Визначення нітритів	ГОСТ 13496.19-93 п.4, МВ № 15-4/248
		Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Органолептичний аналіз. Зовнішній вигляд	ДСТУ 4482:2005
			МВ № 15-14/73 п.5 затв. Мін.АП України ДДВМ 06.03.1998 г.
		Визначення вмісту натрію і хлориду натрію	ДСТУ 3782-98, ГОСТ 13496.1-98
Визначення сирової клітковини	ГОСТ 13496.2-91		
Визначення вологи	ДСТУ ISO 6496:2005, ГОСТ 27548-87		
Визначення сирого жиру	ДСТУ ISO 7302:2003 ГОСТ 13496.15-97		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
37	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Визначення азота і сирого протеїну	ДСТУ 4924: 2008 ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010
		Визначення токсичних грибів	МВ 15-14/73
		Визначення токсичності комбікормів	ДСТУ 3570-97
		Визначення крупності розсипного комбікорму	ПВ 7.2-2.05 Комбікорми. Методи визначення крупності розмелу
		Визначення вміст металомангнітних домішок	ГОСТ 13496.9-96
		Визначення загальної кислотності	ДСТУ 3698-98
		Визначення запаху, зараженість шкідниками хлібних запасів	ПВ 7.2-2.06 Комбікорми. Методи визначення запаху, зараженості шкідниками хлібних запасів
		Визначення сирої золи, не розчинної с соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004
		Визначення сирої золи	ГОСТ 26226-95 ДСТУ ISO 5984:2004
		Визначення вміст кальцію	ГОСТ 26570-95
		Визначення вміст фосфору	ГОСТ 26657-97
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 8048:2015
		Визначення перекисного числа жиру	МВ№ 15-15/39 "Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах" затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.93, ДСТУ ISO 3960-2001 ДСТУ 8659:2016
		Визначення уреазі в шроті та макусі соєвій	ДСТУ 8365:2015

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

О.В. Хроменко

Аркуш 81 з 158



Додаток до атестата про акредитацію
№ 20447
від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
37	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Орґанолептичний та фізико-хімічний аналіз соковитих кормів	ДСТУ 4782:2007, ДСТУ 4684:2006
		Орґанолептичний та фізико-хімічний аналіз грубих кормів (барди зернової, сіна, соломи).	ДСТУ 4478:2005, ДСТУ 4647:2006 ДСТУ 4674:2006
		Визначення вміст вітамінів: - вітаміну А	ДСТУ 4687: 2006, ГОСТ 26573.1-93 п.4
		- вітаміну Е	ДСТУ 4687: 2006
		- вітаміну В ₁	ДСТУ 4687: 2006
		- вітаміну В ₂	ДСТУ 4687: 2006
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1 :2003 ДСТУ ISO 6887-4 :2014, ДСТУ 7469 : 2013
		Пробопідготовка	(ГОСТ 25311-82) ДСТУ 7469:2013, МР № 1 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів від 21.12.2012 р.
		Культивування мікроорганізмів і підрахунок колоній	(ГОСТ 25311-82) ДСТУ 7469:2013, МР №1 від 21.12.2012 р.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017. EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	(ГОСТ 25311-82) ДСТУ 7469:2013, МР № 1 від 21.12.2012 р. ДСТУ ISO 21528-2:2014
Токсинотворні анаероби	(ГОСТ 25311-82), ДСТУ 7469:2013, ДСТУ 7469:2014, МР № 1 від 21.12.2012 р.		
Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-2:2014		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
37	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Загальна забрудненість	ДСТУ 7469:2013, (ГОСТ 25311-82) МР № 1 від 21.12.2012 р. ISO 4833-1:2013
		Органолептичні показники Зовнішній вигляд Запах Колір	ДСТУ 3016-95 п.3.2.1, МВ 15-14/164 ДСТУ 4507 : 2005 п.10.2 ДСТУ 8024 : 2015 п.3.2. ДСТУ 4482 : 2005 п.7.2. ДСТУ 4996 : 2008 п.10.3 ДСТУ 7111 : 2209 п.7.2. ГОСТ 13299-71 п.3.2.1 Ветеринарно-санітарні норми та вимоги щодо якості кормів для непродуктивних тварин п.2.1
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
38	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	Відбір зразків.	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Органолептика. Зовнішній вигляд	ДСТУ 4482:2005
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 83 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
38	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	Визначення хлорорганічних пестицидів (6-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти)	МВ № 2142-80 п.п.2.5-2.6
		Визначення нітратів	ГОСТ 13496.19-93
		Визначення нітритів	ГОСТ 13496.19-93
		Визначення кислотного числа жиру	МВ № 15-15/39 затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993 р. ДСТУ 8048:2015
		Визначення перекисного числа жиру	МВ № 15-15/39 затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993р. ДСТУ 4695:2006
		Визначення вологи	ДСТУ ISO 6496:2005
		Сирого протеїну	ПВ 7.2-2.07 Мука тваринного походження. Методи випробувань
		Сирої золи	ПВ 7.2-2.07 Мука тваринного походження. Методи випробувань
		Сирої клітковини	ПВ 7.2-2.07 Мука тваринного походження. Методи випробувань
		Металомагнітнітних домішок	ПВ 7.2-2.07 Мука тваринного походження. Методи випробувань
		Визначення токсичності	ПВ 7.2-2.08 Мука кормова. Метод визначення токсичності
		Пробопідготовка	ДСТУ 7469:2013, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 84 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
38	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	Культивування мікроорганізмів і підрахунок результатів	ДСТУ 7469:2013, МР № 1 від 21.12.2012 р.
		Загальна бакзабрудненість тис.мікробних тіл	(ГОСТ 25311-82) ДСТУ 7469 : 2013, ISO 4833-1:2013, МР № 1 від 21.12.2012 р.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	(ГОСТ 25311-82) ДСТУ 7469:2013, ДСТУ 7469:2014 МР № 1 від 21.12.12 р.
		Токсинотворні анаероби	(ГОСТ 25311-82) ДСТУ 7469:2013, ДСТУ 7469:2014 МР № 1 від 21.12.2012 р.
		Органолептичні показники, Зовнішній вигляд, запах, колір	ДСТУ 8029:2015
		Запах	ДСТУ 8029:2015
		Колір	ДСТУ 8029:2015
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		39	Кишки свинячі, яловичі тощо.
Визначення хлороорганічних пестицидів (ДДТ)	МВ № 2142-80		
Визначення фосфорорганічних пестицидів (хлорофос)	МВ № 3222-85, ПВ 7.2-2.09		
Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003		
Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 85 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
40	Пір'я курей, гусей, вовна, шкіра тощо.	Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Визначення хлорорганічних пестицидів (ДДТ)	МВ № 2142-80
		Визначення фосфорорганічних пестицидів (хлорофос)	ПВ-7.2-2-09
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
41	Лікарські рослини сушені	Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004
42	Інші продукти. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	Відбір зразків.	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
42	Інші продукти. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті
		Афлатоксину В ₁	МВ № 4082-86 п.3.3., МВ № 2273-80 дод. 2. пп. 1-5 МВ № 15-14/73 дод.1;2. зав. ДДВМ Мін.АПК України 06.03.1998р.
		Зеараленону (Ф-2 токсину)	МВ № 15-14/73 додат.1;6
		Дезоксиніваленолу (вомітоксину)	МВ № 15-14/73 додат.1;9
		Визначення хлорорганічних пестицидів (б-ГХЦГ, г-ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти)	МВ № 2142-80

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
42	Інші продукти. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	Мікробіологічні показники :	ДСТУ ISO 6887-1 :2003
		Готування проб , суспензій та розведень	ДСТУ 7963 : 2015
		Культивування мікроорганізмів і підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 4833-1:2013, ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 4833 :2006
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30518-97, ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ ISO 7251:2006, ISO 4832 : 2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1 : 2017, EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		<i>L.monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1 : 2017, 1 SO 11290-2 : 2017
		<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 10444.2-94 п.п. 5.1-6. ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах
	Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003	
	Питома активність стронцію 90	МВИ № 40090.4Г006 від 29.03.2004	

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 87 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
45	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування	Масова частка сухих речовин	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4237-86 Затв. МОЗ СРСР 29.12.1986р.
		Масова частка жиру	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4237-86
		Масова частка білку	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4237-86
		Визначення енергетичної цінності готових страв	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4237-86
		Відбір проб	ДСТУ 8051:2015
		Токсичні елементи: Підготовка проб. Мінералізація	ДСТУ 7670 : 2014
		Свинець	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Кадмій	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Мідь	ГОСТ 30178-96 п.п.5-7
		Цинк	ГОСТ 30178-96 п.п. 5-7
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
45	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування	E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Протей	ДСТУ 7444 : 2013
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO7937:2006, ПІВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1: 2017 , EN ISO 6579-1:2015 ДСТУ EN 12824 : 2004
		L.monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1 : 2017, ISO 11290-2 : 2017
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007, ДСТУ 8040:2015
		Плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ ISO 13681:2007, ДСТУ 8447-2015, ГОСТ 10444.14-91
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954 : 2006 ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ 8447-2015
	Виявлення ботулістичних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>	ДСТУ 6042:2008	
46	Інші дослідження:		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 90 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
46	Інші дослідження: Приміщення будинків, закритих приміщень і споруд та на робочих місцях	Вимірювання температури повітря, °С	ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень.
47	Приміщення будинків, закритих приміщень і споруд та на робочих місцях	Вимірювання відносної вологості повітря, %	ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень.
48	Приміщення будинків, закритих приміщень і споруд та на робочих місцях	Вимірювання швидкості руху повітря, м/с	ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень.
49	Приміщення будинків, закритих приміщень і споруд та на робочих місцях	Вимірювання атмосферного тиску, атм	Наказ про затвердження Державних санітарних норм та правил "Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу" № 248 від 08.04.2014р. додаток 6.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 91 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
50	Приміщення будинків, закритих приміщень і споруд та на робочих місцях	Вимірювання освітленості (Е,лк)	ДБН В.2.5-28-2006 Інженерне обладнання будинків і споруд. Природне і штучне освітлення. ДСТУ Б.В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96) Будинки і споруди. Метод вимірювання освітленості.
51	Ґрунт, пісок	Паразитологічні дослідження Наявність збудників паразитарних захворювань методом Романенко Н.А.	Довідник лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Методи гельмінтологічних досліджень. МУК 4.2.796-99 Методи санітарно-паразитологічних досліджень ПВ 7.2-4.42 Визначення збудників паразитарних захворювань в ґрунті та піску за Романенко Н.А.
52	Біологічний матеріал (кров, сеча, молоко)	Біохімічні дослідження	МВ 15-14/129
53	Патматеріал	Визначення хлорорганічних пестицидів	МВ 2142-80
		Визначення фосфорорганічних пестицидів	МВ 3222-85
		Нітрати, нітрити	МВ 15-14/248
		Хлориди, аміак, алкалоїди, ціаніди, фурадан	Довідни Б.І Антонова 1987 р.
		Фосфід цинку, миш'як	Довідник Ю.І Сміяна 1987 р.
54	Патологічний матеріал, послід, підстилка, змиви, фекалії, яйця, тушка птиці, субпродукти.	Визначення сальмонел	ДСТУ 4769 : 2007 Бактеріологічне дослідження патологічного матеріалу від тварин. ISO 6579-1:2017

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 92 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
55	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збуднику сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». 2014 р.
56	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збуднику колибактеріозу (ешерихіозу)	«Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колибактеріозу) тварин», затв. МСГ України 22.02.1996 р.
57	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збуднику пневмококової (диплококової) інфекції тварин	«Методические указания по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных».
58	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збуднику лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», затв.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
59	Патологічний/біологічний матеріал, віск	Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	ДСТУ 4229:2003 «Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені науково-методичною радою ДДВМ МАП України 27.12.2001 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 93 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
60	Патологічний/біологічний матеріал, віск.	Виявлення збуднику американського гнильця бджіл	ДСТУ 4229:2003 «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
61	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.
62	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збуднику туберкульозу	«Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці», затверджена ГУВ України 26.05.1994 р.
63	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збуднику кампілобактеріозу (вібріозу)	«Инструкция по клинической и лабораторной диагностике кампилобактериоза».
64	Патологічний/біологічний матеріал	Визначення чутливості до антибіотиків	МР «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» № 1 від 25.12.2014 р.
65	Сироватка крові с/г і диких тварин	Визначення наявності специфічних антипл. Бруцельозу	ГОСТ 25385-91 Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4356 від 07.03.2000 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 94 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
66	Сироватка крові с/г і диких тварин	Визначення наявності специфічних антитіл. Лептоспірозу	ДСТУ 6078-2009 Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу № 15-14/2 від 11.02.1997 р.
67	Сироватка крові с/г тварин	Визначення наявності специфічних антитіл лейкозу	ДСТУ 8671:2016
68	Сироватка крові овець	Виявлення антитіл проти інфекційного епідеміту баранів	ГОСТ 25385-91 Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р.
69	Сироватка крові коней	Виявлення антитіл проти збудника парувальної немочі	Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби. Київ 2014 р.
70	Сироватка крові коней	Виявлення антитіл до вірусу інфекційної анемії коней	Методика постановки реакції дифузної преципітації (РДП) для серологічної діагностики інфекційної анемії лошадей (Рек.ГУВ СРСР 5 мая 1977 г.).
71	Сироватка крові коней	Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	МУ по лабораторній діагностиці сапа от 8.12.82 г. №115-6а.
72	Сироватка крові ДРХ	Виявлення специфічних антитіл проти збудника лістеріозу	МР по лабораторній діагностиці листериоза животної та людей (от 13 февраля 1987 г.)

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 95 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
73	Шкір сировина	Спецефічний сибірковий преципітоген	Настановление по исследованию кожевенного мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (от 25 мая 1971 г.)
74	Фекалій	Єймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Навність ооцист	ДСТУ 5079-2008
75	Фекалії	Виявлення збуднику аскаридіозу курей	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
76	Фекалії.	Виявлення збуднику аскарозу свиней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
77	Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збуднику браульозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12 2004 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 96 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
78	Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збуднику акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р. «Указания по диагностике акарапидоза пчел» от 20.04.1984 г. №115-6а.
79	Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збуднику варроозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р. Методические указания “по экспресс – диагностике варроатоза и определение степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условия пасеки”от 16.01.1984 г. №115-6а.
80	Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збуднику ноземозе бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 97 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
81	Бджоли (живі або шойно загиблих 1-2 діб)	Виявлення збуднику амєбіазу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р. Методические указания “по лабораторної діагностике амєбиаза пчел”от 23.04.1984 г. № 115-6а.
82	Фекалії	Виявлення збуднику гетеракідозу птиці	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін.за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
83	Фекалії	Виявлення збуднику езофагостомозу	
84	Фекалії	Виявлення збуднику ехінококкозу тварин	
85	Фекалії	Виявлення збуднику метастронгілозу	
86	Фекалії	Виявлення збуднику неоаскарозу ВРХ	
87	Фекалії	Виявлення збуднику парамфістоматозу жуйних	
88	Фекалії	Виявлення збуднику фасціольозу жуйних	
89	Фекалії	Виявлення збуднику опісторхозу м'ясоїдних	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затв. НМР ДДВМ МАП Акраїніе 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 98 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
90	Фекалії	Виявлення збуднику стронгілятозу тварин.	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
91	Фекалії	Виявлення збуднику стронгілоїдозу жуйних	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв.НМР ДДВМ МАП України 24.12.2009 р.
92	Фекалії	Виявлення збуднику стронгілідозу тварин.	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв. НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 99 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
93	Фекалії	Виявлення збуднику трихостронгілідозу тварин	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв. НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П.Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
94	Кров	Виявлення збуднику бабезіозу тварин	«Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними», затв. ДДВМ МінАП України 23.12.2004 р. Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затв. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
95	Кров	Виявлення збуднику філяріатозів тварин	Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування / А.Й. Мазуркевич, 2005 р. «Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – заходів при них», затв. ДДВМ МАПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 100 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
96	Фекалії	Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
97	Фекалії	Виявлення збуднику нематодірозу ДРХ	«МР щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв.НМРДДВМ МАП України України 24.12.2009 р.
98	Кров	Виявлення збуднику ситаріозу тварин	«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них», затверджені ДДВМ Міністерства АПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
99	Фекалії	Виявлення збуднику токсокарозу м'ясоїдних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
100	Фекалії	Виявлення збуднику токсамаскарозу м'ясоїдних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 101 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
101	Фекалії	Виявлення збуднику дикроцеліозу тварин	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики дикроцеліозу великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини 24.12.2009 р.
102	Фекалії	Виявлення збуднику монієзіозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. «Справочник спеціаліста ветеринарної лабораторії» під ред. Ю.П. Сміяна, К.: Урожай, 1987 р. «Лабораторные исследования в ветеринарии» За ред. В.Я. Антонова і П.Н. Блінова, М.: Колос, 1971 р.
103	Кров	Виявлення збуднику анаплазмозу тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ України 20.12.06 р. «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», зат. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 102 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
107	Зіскріби зі шкіри	Виявлення збуднику демодекозу тварин	ДСТУ 7107:2009 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
108	Зіскріби зі шкіри	Виявлення збуднику акарози тварин	ДСТУ 7107:2009 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
109	Фекалії	Виявлення збуднику анкілостоматидозу м'ясоїдних тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 104 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
110	Фекалії	Виявлення збуднику дипілідіозу собак та котів	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
111	Фекалії	Виявлення збуднику дифілоботріозу собак та котів	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін.; за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
112	Фекалії	Виявлення збуднику анкілостомозу та унцинаріозу собак та котів	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін.; за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 105 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
113	Зіскріб з поверхні тіла риби	Виявлення ектопаразитів риби	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утвержденная Минрыбхозом СССР 29.12.1988 г.
114	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	Виявлення ендopаразитів риби	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риб в ставкових рибних господарствах», затверджені НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. «Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риб», затверджені НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р. «Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая)»

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 106 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
115	М'язи риби	Виявлення збуднику опісторхозу	«Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке», М., 1983 г.
116	Сироватка крові	Грип птиці. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці 2012 р.
117	Сироватка крові	Інфекційний ринотрахеїт ВРХ_Наявність антитіл.	Настанова по застосуванню Тест-системи для діагностики ІРТ ВНУ-1 Ab ELISA Bhd 480 TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.
118	Патологічний матеріал	Сказ тварин. Наявність вірусу	ДСТУ 7035:2009
119	Сироватка крові	Хламідіози с/г тварин, наявність антитіл	Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій с/г тварин.2006р.
120	Сироватка крові	Орнітоз птиці. Наявність антитіл	Настанова із лабораторної діагностики орнітозу (псіттакозу, хламідіозу) птиці. 2005 р.
121	Сироватка крові	Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 107 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
122	Довгастий мозок	Виявлення змін, характерних для пріонних інфекцій гістологічним методом	«Методичні вказівки з патогістологічної діагностики пріонних інфекцій тварин» № 15-14/47 від 22.03.1999 р.
123	Довгастий мозок	Виявлення ГЕ ВРХ методом ІФА.	МВ Ф. РРДЛДПСС 7.2-8.01 Дослідження губчастоподібної енцефалопатії ВРХ методом ІФА.
124	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	МР №4 «Методичні рекомендації щодо патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози», від 2011 р.
125	Проби змивів або відбитків	МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.
		БГКП	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 108 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 29 грудня 2019 р.

1	2	3	4
125	Проби змивів або відбитків	Коагулазо-позитивні стафілококи	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.
		Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.
		Лістерії	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.
		Плісняві гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.
126	Контроль повітря	МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 109 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
		ДЛВСЕ №1 на ринку, м. Рівне, вулиця Сагайдачного, 3.	
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ГОСТ 3143:2013 п. 12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9 ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ГОСТ 3143:2013 п.5.2.2
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ 7.2-9.01 Проведення мікроскопічного аналізу свіжості м'яса. Фарбування мазків. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7, п.8, п.9
		Паразитологічна оцінка: Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28.
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		Фізико-хімічні показники	

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 лютого 2019 р.

1	2	3	4
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удельної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ГОСТ 9792-73 п. 2
		Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4430:2005 ДСТУ 4432:2005 п.2.2 ДСТУ 4433:2005 п.5.3.1 ДСТУ 4435:2005 п. 5.3

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А ДСТУ 4529:2006 п.2 ДСТУ 4431:2006 п.2.1 ДСТУ 4591:2006, ДСТУ 4823.2:2007 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 червня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 п. 6. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. води	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Активна кислотність	ДСТУ 8550:2015 п. 9
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р.
	Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5	

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 114 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
5.	Яйця	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 5028:2008 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р.
6.	Мед	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Органолептичні показники (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 115 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
6.	Мед	Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
7.	Олія соняшникова	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п. 5 ДСТУ 4492:2005
		Органолептичні показники (колір, запах, прозорість)	ГОСТ 5472-50 п. 11, п.12
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п.4 ДСТУ 8567:2015 п. 5
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 116 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 4957:2008
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
		Вміст хлориду натрію	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 4939:2008
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	Органолептичні показники (колір, смак, запах)	ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ EN 8002:2015 п. 5.1 ДСТУ 8509:2015 п. 5.1.2
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, запах, смак, наявність механічних домішок, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93п. 1.3, п. 1.4
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Питома активність цезію 137	Методика експресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

ДЛВСЕ №2 м. Рівне, вул. Здолбунівська, 17/1

1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ГОСТ 3143:2013 п. 12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9 ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ГОСТ 3143:2013 п.5.2.2
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ 7.2-9.01 Проведення мікроскопічного аналізу свіжості м'яса. Фарбування мазків. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7, п.8, п.9
		Паразитологічна оцінка: Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28.
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Інструкція №79 від 03.08.2007р.
	Фізико-хімічні показники		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 119 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удельної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ГОСТ 9792-73 п. 2
		Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4430:2005 ДСТУ 4432:2005 п.2.2 ДСТУ 4433:2005 п.5.3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А ДСТУ 4529:2006 п.2

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4431:2006 п.2.1 ДСТУ 4591:2006 ДСТУ 4823.2:2007 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		Мікроскопія мазків-відбитків	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 121 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 п. 6. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. води	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Активна кислотність	ДСТУ 8550:2015 п. 9
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р.
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
5.	Яйця	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 5028:2008 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р.
6.	Мед	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Органолептичні показники (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 123 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого крупу.	Органолептичні показники (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ EN 8002:2015 п. 5.1 ДСТУ 8509:2015 п. 5.1.2
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		Допустимі рівні вмісту CS-137 , Бк/кг.	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 126 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Органолептичні показники (колір, запах, смак, наявність механічних домішок, зараженість шкідниками) Питома активність цезію 137	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
ДЛВСЕ №3 м. Рівне, вул. Київська, 40а			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ГОСТ 3143:2013 п. 12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9 ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ГОСТ 3143:2013 п.5.2.2
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ 7.2-9.01 Проведення мікроскопічного аналізу свіжості м'яса. Фарбування мазків. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7, п.8, п.9

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 127 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Паразитологічна оцінка: Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28.
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		Фізико-хімічні показники	
		Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 128 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 листопада 2019 р.

1	2	3	4
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ГОСТ 9792-73 п. 2
		Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4430:2005 ДСТУ 4432:2005 п.2.2 ДСТУ 4433:2005 п.5.3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А ДСТУ 4529:2006 п.2 ДСТУ 4431:2006 п.2.1 ДСТУ 4591:2006 ДСТУ 4823.2:2007 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5

Начальник акредитації лабораторій



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		Мікроскопія мазків-відбитків	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Питома активність цезію 137	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 п. 6. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 лютого 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2
		Фізико-хімічні показники	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. води	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Активна кислотність	ДСТУ 8550:2015 п. 9
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р.
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
5.	Яйця	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 5028:2008 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. ДСТУ 5028:2008 п. 4.12

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
5.	Яйця	Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р.
6.	Мед	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Органолептичні показники (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
7.	Олія соняшникова	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п. 5 ДСТУ 4492:2005
		Органолептичні показники (колір, запах, прозорість)	ГОСТ 5472-50 п. 11, п.12

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 132 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
7.	Олія соняшникова	Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п.4 ДСТУ 8567:2015 п. 5
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 4957:2008
		Вміст хлориду натрію	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 4939:2008

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ EN 8002:2015 п. 5.1 ДСТУ 8509:2015 п. 5.1.2
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 лютого 2019 р.

1	2	3	4
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	Питома активність цезію 137 Відбір зразків	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Органолептичні показники (колір, запах, смак, наявність механічних домішок, зараженість шкідниками) Питома активність цезію 137	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93п. 1.3, п. 1.4 Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
ДЛВСЕ №4, м. Здолбунів, вул. 8 Березня, 11			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ГОСТ 3143:2013 п. 12.3.1

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 лютого 2019 р.

1	2	3	4
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ГОСТ 9792-73 п. 2
		Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4430:2005 ДСТУ 4432:2005 п.2.2 ДСТУ 4433:2005 п.5.3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А ДСТУ 4529:2006 п.2 ДСТУ 4431:2006 п.2.1 ДСТУ 4591:2006 ДСТУ 4823.2:2007 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 п. 6.

Начальник акредитації лабораторій



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Відбір зразків	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. води	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р.
5.	Яйця	Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 5028:2008 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 139 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
5.	Яйця	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р.
6.	Мед	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Органолептичні показники (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
7.	Олія соняшникова	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п. 5 ДСТУ 4492:2005
		Органолептичні показники (колір, запах, прозорість)	ГОСТ 5472-50 п. 11, п.12
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 п.4

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 140 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 8567:2015 п. 5
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого типу.	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 141 з 158

Додаток

до атестата про акредитацію № 20447

від « 23 » Травня 2019 р.

9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого типу.	Органолептичні показники (колір, смак, запах)	ДСТУ EN 8002:2015 п. 5.1 ДСТУ 8509:2015 п. 5.1.2
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		Питома активність CS-137, Бк/кг.	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, запах, смак, наявність механічних домішок, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93п. 1.3, п. 1.4
ДЛВСЕ №5 м. Костопіль, вул. Сільська, 17 б			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ГОСТ 3143:2013 п. 12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9 ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ГОСТ 3143:2013 п.5.2.2

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 142 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ 7.2-9.01 Проведення мікроскопічного аналізу свіжості м'яса. Фарбування мазків. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7, п.8, п.9
		Паразитологічна оцінка: Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28.
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		Фізико-хімічні показники	
		Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 143 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ГОСТ 9792-73 п. 2
		Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4430:2005 ДСТУ 4432:2005 п.2.2 ДСТУ 4433:2005 п.5.3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А ДСТУ 4529:2006 п.2 ДСТУ 4431:2006 п.2.1 ДСТУ 4591:2006 ДСТУ 4823.2:2007 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		Мікроскопія мазків-відбитків	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 145 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 п. 6. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. води	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Активна кислотність	ДСТУ 8550:2015 п.9
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р.
Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5		

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 146 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Питома активність CS-137, Бк/кг.	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
5.	Яйця	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 5028:2008 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р.
6.	Мед	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Органолептичні показники (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 147 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 13 травня 2019 р.

1	2	3	4
6.	Мед	Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Питома активність CS-137 , Бк/кг.	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
7.	Олія соняшникова	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п. 5 ДСТУ 4492:2005
		Органолептичні показники (колір, запах, прозорість)	ГОСТ 5472-50 п. 11, п.12
		Питома активність CS-137 , Бк/кг.	Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва.
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п.4 ДСТУ 8567:2015 п. 5

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 148 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 4957:2008
		Вміст хлориду натрію	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 4939:2008
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренеплюди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого крупу.	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого крупу.	Органолептичні показники (колір, смак, запах)	ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ EN 8002:2015 п. 5.1 ДСТУ 8509:2015 п. 5.1.2
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		Питома активність CS-137, Бк/кг.	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, запах, смак, наявність механічних домішок, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93п. 1.3, п. 1.4
		Питома активність CS-137, Бк/кг.	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 150 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019р.

ДЛВСЕ №6, м. Дубно, вул. Млинівська, 4			
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ГОСТ 3143:2013 п. 12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9 ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ГОСТ 3143:2013 п.5.2.2
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ 7.2-9.01 Проведення мікроскопічного аналізу свіжості м'яса. Фарбування мазків. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. п.7, п.8, п.9
		Паразитологічна оцінка: Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28.
		Трихінелоскопія	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		Фізико-хімічні показники	

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 151 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Травня 2019 р.

1	2	3	4
1.	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Прозорість і аромат бульйону	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		Питома активність CS-137, Бк/кг.	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ГОСТ 9792-73 п. 2
		Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4430:2005 ДСТУ 4432:2005 п.2.2 ДСТУ 4433:2005 п.5.3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
2.	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Органолептичні показники (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4436:2005 додаток А ДСТУ 4529:2006 п.2 ДСТУ 4431:2006 п.2.1 ДСТУ 4591:2006, ДСТУ 4823.2:2007 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		Питома активність CS-137, Бк/кг.	Методика експресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 153 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 ДСТУ 4834:2007 п. 6. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 5.2.1
		Фізико-хімічні показники	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п.8
		М. ч. води	ДСТУ 7057:2009 п.8
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Активна кислотність	ДСТУ 8550:2015 п. 9
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р.
	Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5	

Начальник акредитації лабораторій



О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 Грудня 2019 р.

1	2	3	4
4.	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	Питома активність CS-137 , Бк/кг.	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
5.	Яйця	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 5028:2008 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р.
		Питома активність CS-137 , Бк/кг.	Методика експресного радіометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
6.	Мед	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Органолептичні показники (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019 р.

1	2	3	4
6.	Мед	Фізико-хімічні показники	
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
	Питома активність CS-137 , Бк/кг.	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.	
7.	Олія соняшникова	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п. 5 ДСТУ 4492:2005
		Органолептичні показники (колір, запах, прозорість)	ГОСТ 5472-50 п. 11, п.12
		Питома активність CS-137 , Бк/кг.	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ ISO 874-2002 п.4 ДСТУ 8567:2015 п. 5

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 156 з 158

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 травня 2019р.

1	2	3	4
8.	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого крупу.	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ EN 8002:2015 п. 5.1 ДСТУ 8509:2015 п. 5.1.2

Начальник акредитації лабораторій

О.В. Хроменко

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від 23 грудня 2019 р.

1	2	3	4
9	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренеплюби, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого крупу.	Масова частка нітратів Питома активність CS-137, Бк/кг.	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3 Допустимі рівні вмісту радіонуклідів цезію-137 і стронцію-90 в харчових продуктах та питній воді. № 845/12719 від 17.07.06 Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.
10.	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		Органолептичні показники (колір, запах, смак, наявність механічних домішок, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93п. 1.3, п. 1.4
		Питома активність CS-137, Бк/кг.	Методика експресного радіометричного определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства.

Начальник акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018



О.В. Хроменко

Аркуш 158 з 158