



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

	Молоко сире та інші молочні продукти, у тому числі кисломолочні	Масова частка жиру	МВ-7.2-01.01.05 Молоко і молочні продукти . Вміст масової частки жиру
		Соматичні клітини	МВ-7.2-01.01.06 Молоко. Вміст соматичних клітин
		Хлорамфенікол	Методичні вказівки щодо якісного визначення наявності антибіотиків та сульфаніламідних речовин в молоці і молочних продуктах за допомогою дельвотесту: 2002 (Rapid Test), п.4
		<b>2. Мікробіологічні випробування:</b>	
		Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ 8446:2015, п.5.4
		<b>3. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М
1.03	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, м'ясо птиці, кроля у т. ч. фарш та тваринні жири	<b>1. Фізико – хімічні випробування:</b>	
		Масова частка вологи	МВ-7.2-01.01.03 Визначення масової частки вологи в м'ясній продукції
		<b>2. Мікробіологічні випробування:</b>	
		Готування проб, суспензій та розведення	ДСТУ ISO 6887-1:2003, п.8 ДСТУ ISO 6887-2:2005, п.7
		Бактерії групи кишкової палички (коліформи) Staphylococcus aureus	ГОСТ 30518-97, п.5 ГОСТ 10444.2-94, п.7

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

		Патогенні мікроорганізми у т. ч. Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004, п.9
		Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, п.9
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003, п.9
		Мікроскопія мазків-відбитків	МВ-7.2-01.02.2.03 М'ясо. Методи мікроскопічного аналізу свіжості м'яса
		<b>3.Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М
1.04	Риба жива, охолоджена та морожена, морські безхребетні та інших гідробіонти	<b>1. Органолептичні випробування:</b> Стан риби Зовнішній вигляд Запах Колір	ДСТУ 2284:2010, п.5
		<b>2.Відбір проб</b>	ДСТУ 7972:2015, п.5
		<b>3.Паразитологічна оцінка:</b> Наявність гельмінтів	Методика паразитологічного дослідження морської риби і рибної продукції, 29.12.88 г. п.3.1.3.3

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 3 з 37



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

1.05	Мед натуральний	<b>1.Органолептичні випробування:</b>	ДСТУ 4497:2005, п.10.2
		Колір	
		Смак	
		Аромат	
		Консистенція	
		Механічні домішки	
1.06	Ковбасні вироби	<b>2.Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Масова частка відновлюючих цукрів та сахарози	ДСТУ 4497:2005, п.10.5
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005, п.10.6
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005, п.10.8
		Масова частка вологи	ДСТУ 4497:2005, п.10.4
		<b>1.Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Масова частка вологи	МВ-7.2-01.01.03 Визначення масової частки вологи в м'ясній продукції
		Масова частка кухонної солі	МВ-7.2-01.01.07 Ковбасні вироби та продукти із свинини, баранини та яловичини. Вміст масової частки кухонної солі
		Нітрит натрію	МВ-7.2-01.01.01 Визначення нітриту натрію в м'ясній продукції
2. Мікробіологічні випробування:			
	Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003, п.8 ДСТУ ISO 6887-2:2005, п.7	
	Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003, п.9	
	Патогенні мікроорганізми у т. ч. Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004, п.9	
	Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003, п.9	
	Бактерії групи кишкової палички (коліформи)	ГОСТ 30518-97, п.5.1	

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 4 з 37



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від " 21" грудня 2023 р.

		Мезофільні сульфїтредукуючі клостридїї	МВ-7.2-01.02.2.01 Виявлення сульфїтредукуючих клостридїї
1.07	Громадське харчування	<b>1. Фїзико-хімічні випробування:</b>	
		Масова частка кухонної солї	МВ-7.2-01.01.07 Ковбасні вироби та продукти із свинини, баранини та яловичини. Вміст масової частки кухонної солї ДСТУ 8031:2015, п.6
		<b>2. Мікробіологічні випробування:</b>	
		Готування проб, суспензїй та розведень	ГОСТ 30518-97, п.2 ДСТУ ISO 6887-1:2003, п.8 ДСТУ ISO 6887-2:2005, п.7 ГОСТ 10444.2-94, п.4
		Кількість мезофільних анаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганїзмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, п.9 МВ 15.2-5.3-001:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санїтарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України, 24.12.2007р
		Патогенні мікроорганїзми в т. ч. Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ,п.9
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003, п.9
		Бактерїї групи кишкової палички (коліформи)	ГОСТ 30518-97, п.5

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 5 з 37

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201601  
від “ 21” грудня 2023 р.

			МВ 15.2-5.3-001:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України, 24.12.2007р
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94, п.7 ДСТУ ISO 6888-1:2003, п.9
		Патогенні мікроорганізми в т. ч Proteus	ДСТУ 7444:2013, п.8
2	Жири рослинні та олії	<b>1. Фізико – хімічні випробування:</b>	
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004, п.6.1.4
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006 , п.9.3
3	Корма, культури кормові, комбікорма, комбікормова сировина, премікси, корми для непродуктивних тварин. Зернові культури в т. ч. зернобобові	<b>1. Відбір проб</b>	МВ-7.2-01.01.02 Корма, культури кормові, комбікорма, комбікормова сировина, премікси, корми для непродуктивних тварин. Зернові культури в т. ч. зернобобові . Правила приймання та відбору проб.
		<b>2. Фізико – хімічні випробування:</b>	
		Масова частка металомангітних домішок	ГОСТ 13496.9-96, п.4
		Зараженість шкідниками	МВ-7.2-01.01.04 Корма, культури кормові, комбікорма, комбікормова сировина, премікси, корми для непродуктивних тварин. Зернові культури в т. ч. зернобобові . Визначення запаху , зараженості шкідниками.

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 6 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

	Кислотне число	МВ 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру, п. 2.6
	Перекисне число жиру	МВ 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру, п. 3
	<b>3. Хіміко-токсикологічні випробування:</b>	
	Токсичність (біопроба на шкірі кроля)	ДСТУ 3570-97, п.4.3
	<b>4. Бактеріологічні випробування:</b>	
	Загальна бактеріальна забрудненість	ДСТУ ISO 4833:2006, п.9
	Патогенні мікроорганізми в т. ч. Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004, п.9
	Бактерії групи кишкової палички (коліформи)	ГОСТ 30518-97, п.5.1
	Токсиноутворюючі анаероби	МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, 2014 р., п.6
	<b>5. Радіологічне випробування:</b>	
	Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 7 з 37



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201601  
від “ 21” грудня 2023 р.

4	Патологічний матеріал	<b>1. Патологічні випробування:</b>	
		Патологоанатомічний розтин та посмертна діагностика інфекційних, інвазійних та незаразних хвороб тварин та птиці. Дослідження на наявність патологоанатомічних змін в патматеріалі від тварин та птиці	Патологічна анатомія. Методичні вказівки з диференційної діагностики інфекційних хвороб тварин від 2005 р., п.2
		Розтин черепної коробки та відбір мозку	ДСТУ 7053:2009, п.5.1
		<b>2. Мікроскопічне випробування:</b>	
		Мазок на виявлення збудника сказу	ДСТУ 7053:2009, п.5.2.1.2.2
		<b>3. Серологічні випробування:</b>	
		Виявлення антитіл збудника бруцельозу	МВ-7.2-01.03.03 Діагностика бруцельозу по РЗК
			МВ-7.2-01.03.04 Визначення наявності антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові. Пластинчаста реакція аглютинації з роз-бенгал антигеном (РБП).
			МВ-7.2-01.03.05 Визначення наявності антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові. Реакція аглютинації (РА).
		Виявлення збудника лейкозу	МВ-7.2-01.03.02 Діагностика лейкозу по РІД
<b>4. Вірусологічні випробування:</b>			
Кількісне визначення антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла птиці. Реакція затримки гемаглютинації.	МВ-7.2-01.03.01 Діагностика хвороби Ньюкасла по РЗГА		
<b>5. Паразитологічні випробування:</b>			

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 8 з 37

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201601  
від “ 21” грудня 2023 р.

		Трихінельоз	МУК 4.2.2747-10 Методи санітарно-паразитологічної експертизи м'яса та м'ясної продукції, п.7.1.2
		<b>6. Бактеріологічні випробування:</b>	
		Salmonella	ДСТУ 4769:2007, п.4 МВ-7.2-01.02.1.02 Виявлення Salmonellas рр. Горизонтальний метод виявлення, перерахування та серотипування Salmonella
5	Молоко від хворих тварин	<b>1. Підготовка проб, розведень та суспензій</b>	МВ 2012 «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів», п.3.1-3.2
		<b>2. Бактеріологічні випробування:</b>	
		Патогенний стафілокок	МВ по профілактиці, діагностиці, лікування маститу у корів 1983р., п.5.2.8
6	Зразки змивів на контроль якості дезінфекції: - пункти штучного осіменіння та доїльна апаратура; - м'ясні павільйони; - кухні освітніх та медичних закладів; - цех кулінарії та обвалки; - молокопереробні підприємства; - м'ясопереробне підприємство;	<b>1. Санітарно-мікробіологічні випробування:</b>	
		Колі-титри	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. 2014 р., п.2.4.2
		Salmonella	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. 2014 р., п. 2.6.1
7	Питна вода для тварин	<b>1. Підготовка проб, розведень та суспензій</b>	МВ-7.2-01.02.1.01 Виявлення санітарно-бактеріологічного аналізу води харчової
		<b>2. Бактеріологічні випробування:</b>	
		Загальна бактеріальна забрудненість	

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ольга ХРОМЕНКО







Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

			МВ-7.2-01.02.2.02 Вода питна. Якість води, виявлення та перерахування кишкових ентерококів. Мембранний метод фільтрації
		Підрахунок мікроорганізмів	ДСТУ 6222:2002, п.8
9	Підмор бджіл	<b>1. Паразитологічні випробування:</b>	
		Акарапідоз	Методичні вказівки по діагностиці акарапідозу бджіл, 1984 р., п.2 Методичні вказівки по діагностиці зовнішніх кліщів акарапіс на бджолах, 1983 р., п. 2.1.1
		Нозематоз	Методичні вказівки по лабораторному дослідженню на нозематоз медоносних бджіл, 1985р., п.2
		Варроатоз	Методичні вказівки по експрес-діагностиці варроатозу і визначення ступеню уражених бджолиних сімей кліщами варроа в умовах пасіки, 1984р., п.2
10	Земля, пісок	<b>1. Паразитологічні випробування:</b> Виявлення яєць, личинок та дорослих особин гельмінтів	МВ-7.2-01.01.12 Гельмінтологічні методи дослідження об'єктів довкілля. Метод Романенко Н.А.

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 11 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від " 21" грудня 2023 р.

<b>Дільниця №1: Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи №2 за адресою м. Фастів, вул. Галафесєва,43 (кімн. №1)</b>			
1	М'ясо та інші продукти забою тварин, в тому числі птиця	1. Ветеринарно-санітарний огляд туш та продуктів забою	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., п.6
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд і колір Консистенція Запах Стан жиру Стан сухожиль	ДСТУ 7992:2015 М'ясо. Метод відбору зразків і органолептичні методи визначення свіжості, п.7 ДСТУ 3143:2013, п.5.2
		2.1 Прозорість та аромат бульйону (проба варки)	ДСТУ 7992:2015, п.9
		<b>3. Відбір проб</b>	ДСТУ 7992:2015, п.5 ДСТУ 3143:2013, п.3.1
		<b>4. Паразитологічне випробування:</b> Трихінельоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 2 до п.9.1 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин від 03.08.2007 п.2.6
		<b>5. Мікроскопічне випробування:</b> Мікроскопія мазків-відбитків	МВ-7.2-01.04.04 Мікроскопія мазків-відбитків м'яса ДСТУ 8381:2015, п.10
		<b>6. Фізико – хімічні випробування:</b>	

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 12 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

		Формольна проба	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 15 (п.3) до п.19.3
		Реакція на пероксидазу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 15 (п.4) до п.19.3 ДСТУ 8253:2015, п.8
		Реакція з сірчаноокислою міддю	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 15 (п.1) до п.19.3
2	Яйця птиці	<b>1. Відбір проб</b>	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р, п.4.1, 4.2, 4.3
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній огляд Запах Колір Консистенція	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р, п.4.7-4.10
		<b>3. Овоскопія</b> Стан білку Стан жовтку Цілісність шкаралупи Висота повітряної камери	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р, п.4.11

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від " 21 " грудня 2023 р.

3	Риба жива, охладжена, морські безхребетні та інших гідробіонти	<b>1. Мікроскопічний випробування:</b> Мікроскопія мазків-відбитків	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 16.07.1988 г. додаток 5
4	Мед	<b>1. Відбір проб</b> <b>2. Органолептичні випробування:</b> Колір Смак Аромат Консистенція Кристалізація	ДСТУ 4497:2005, п.10.1 ДСТУ 4497:2005, п.10.2.1-10.2.4 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясомолочних і харчових контрольних стаціях та в ветеринарній лабораторії, 21.03.78 п.4
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b> Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005, п.10.11.2

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 14 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

Дільниця №2: Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи №2 за адресою м. Фастів, вул. Галафєєва, 14 (кімн №2, 3)			
1	М'ясо та інші продукти забою тварин, в тому числі птиця	<b>1. Радіологічні випробування:</b> Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
2	Молоко сире	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 4834:2007, п.6.2  Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.6
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд Колір Консистенція Капах Смак	МВ-7.2-01.04.03 Молоко коров'яче. Метод органолептичної оцінки смаку та запаху Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.1
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b> Густина	ДСТУ 6082:2009, п.4.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.2

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

		Чистота	ДСТУ 6083:2009, п.4
		Кислотність	МВ-7.2-01.04.01 Молоко і молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.3
		Фальсифікація:	
		Наявність соди	ДСТУ 8378:2015, п.5
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009, п.8
		Соматичні клітини	МВ-7.2-01.04.05 Молоко. Метод визначення кількості соматичних клітин
		<b>4. Мікробіологічні випробування:</b>	
		Загальне бактеріальне обсіменіння	ДСТУ 7357: 2013, п.14
		<b>5. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
3	Молочні та кисломолочні продукти	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 4834:2007, п. 6.5, 6.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.6

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 16 з 37





Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від “ 21” грудня 2023 р.

		Смак	ДСТУ 2659-94, п.5.2.6 ДСТУ 3233-95, п.5.2.2 ДСТУ 3246-95, п.6.2.5 ДСТУ 3247-95, п.6.2.6 ДСТУ 3280-95, п.7.2.6 ДСТУ 6009:2008, п.9.2.4 ДСТУ 6010:2008, п.9.2.4 ДСТУ 6011:2008, п.8.2.4 ДСТУ 691:2004, п.8.3 ДСТУ 3805-98, п.6.2 ДСТУ 7179:2010, п.6.2
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 ,п.6
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
5	Яйця	<b>1. Відбір проб</b>	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р., п.4.1, 4.2, 4.3

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 18 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від " 21" грудня 2023 р.

		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній огляд Запах Колір Консистенція	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р., п.4.7-4.10
		<b>3. Овоскопія</b> Стан білку Стан жовтку Цілісність шкаралупи Висота повітряної камери	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р., п.4.11
		<b>4. Радіологічні випробування:</b> Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
6	Риба жива, охолоджена, морські безхребетні та інших гідробіонти	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 7972:2015, п.3 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків, 16.07.1988 р. п.12.3
		<b>2. Органолептичні показники:</b> Зовнішній вигляд Колір Запах Консистенція	ДСТУ 8451:2015, п.8.1, 8.2, 8.3 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків, 16.07.1988 р. п.2

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО





Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від “ 21” грудня 2023 р.

9	Зерно, зернопродукти, бобові культури, крупи	<b>1. Відбір проб</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ ринків, 04.10.80 г. п.2
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд Чистота Наявність домішок Колір Запах	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ ринків, 04.10.80 г. п.9.2, 9.3, 9.7
		<b>3. Фізико – хімічні випробування за показниками :</b>	
		Масова частка металомагнітних домішок	ГОСТ 30483-97, п.3.5 МВ-7.2-01.04.06 Мука, крупа та висівки. Метод визначення металомагнітних домішок
		Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ ринків, 04.10.80 г.п.9.1, п.9.2 МВ-7.2-01.04.07 Корма, культури кормові, комбікорма, комбікормова сировина, премікси, корми для непродуктивних тварин. Зернові культури в т. Ч. Зернобобові . Визначення зараження шкідниками. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ ринків, 04.10.80 г. п.9.2.1

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 21 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від " 21" грудня 2023 р.

		<b>4. Радіологічні випробування:</b> Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
<b>Дільниця №3: Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи №4 за адресою м. Фастів, вул. Соборна, 45</b>			
1	М'ясо та інші продукти забою тварин, в тому числі птиця	<b>1. Ветеринарно-санітарний огляд туш та продуктів забою</b>	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., п.6
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд і колір Консистенція Запах Стан жиру Стан сухожиль	ДСТУ 7992:2015, п.7 ДСТУ 3143:2013, п.5.2
		<b>2.1</b> Прозорість та аромат бульйону (проба варки)	ДСТУ 7992:2015, п.9
		<b>3. Відбір проб</b>	ДСТУ 7992:2015, п.5 ДСТУ 3143:2013, п.3
		<b>4. Паразитологічне випробування:</b> Трихінельоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 2 до п.9.1

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 22 з 37



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від “ 21” грудня 2023 р.

		Інструкції з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин від 03.08.2007 п.2.6
	<b>5. Мікроскопічне випробування:</b>	
	Мікроскопія мазків-відбитків	МВ-7.2-01.05.04 Мікроскопія мазків-відбитків м'яса ДСТУ 8381:2015, п.10
	<b>6. Фізико – хімічні випробування:</b>	
	Формольна проба	Правила передзайного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 15 (п.3) до п.19.3
	Реакція на пероксидазу	Правила передзайного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 15 (п.4) до п.19.3 ДСТУ 8253:2015, п.8
	Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила передзайного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 15 (п.1) до п.19.3

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201601  
від “ 21” грудня 2023 р.

		<b>7. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
2	Молоко сире	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 4834:2007, п.6.2 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.6
		<b>2. Органолептичні випробування:</b>	МВ-7.2-01.05.03 Молоко коров'яче. Метод органолептичної оцінки смаку та запаху
		Зовнішній вигляд	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.1
		Колір	
		Консистенція	
		Запах	
		Смак	
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Густина	ДСТУ 6082:2009, п.4.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.2
		Чистота	ДСТУ 6083:2009, п.4
		Кислотність	МВ-7.2-01.05.01 Молоко і молочні продукти. Титриметричний метод визначення кислотності

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 24 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від “ 21” грудня 2023 р.

			Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.3
		Фальсифікація:	
		Наявність соди	ДСТУ 8378:2015, п.5
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009, п.8
		Соматичні клітини	МВ-7.2-01.05.05 Молоко. Метод визначення кількості соматичних клітин
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
3	Молочні та кисломолочні продукти	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 4834:2007, п. 6.5, 6.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.6
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Смак Запах Зовнішній вигляд та консистенція Колір	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.9.2, 9.4

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ольга ХРОМЕНКО





Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Кислотність	МВ-7.2-01.05.01 Молоко і молочні продукти. Титриметричний метод визначення кислотності
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
4	Свіжі овочі, коренеплоди, клубнеплоди, фрукти, ягоди, зелень та баштанні культури	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ ISO 874-2002, п.4 ДСТУ 3805-98, п.6.1 ДСТУ 691:2004, п. 8.1
		<b>2. Органолептичні випробування:</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ на ринку, 04.10.80 г. п.3, п.6
		Зовнішній вигляд та форма	ДСТУ 7035:2009, п.9.2.4
		Колір	ДСТУ 7025:2009, п.6.1
		Консистенція	ДСТУ 7033:2009, п.9.2.4
		Зпах	ДСТУ 318-91, п.3.2.5
		Забрудненість	ДСТУ 2660-94, п.5.2.6
		Наявність шкідників	ДСТУ 2659-94, п.5.2.6
		Смак	ДСТУ 3233-95, п.5.2.2
			ДСТУ 3246-95, п.6.2.5
			ДСТУ 3247-95, п.6.2.6
			ДСТУ 3280-95, п.7.2.6

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 26 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

			ДСТУ 6009:2008, п.9.2.4
			ДСТУ 6010:2008, п.9.2.4
			ДСТУ 6011:2008, п.8.2.4
			ДСТУ 691:2004, п.8.3
			ДСТУ 3805-98, п.6.2
			ДСТУ 7179:2010, п.6.2
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008, п.6
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалів за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
5	Яйця	<b>1. Відбір проб</b>	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р., п.4.1, 4.2, 4.3
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній огляд Запах Колір Консистенція	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р., п.4.7-4.10

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 27 з 37





Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

		Сірководень	МВ-7.2-01.05.02 Риба жива , охолоджена, морські безхребетні та інші гідробіонти. Визначення вмісту сірководню з підігріванням проби
		<b>5.Паразитологічна оцінка</b> Наявність гельмінтів	Методика паразитологічного дослідження морської риби та рибної продукції 29.12.88 г. п.3
		<b>6. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
8	Мед	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 4497:2005, п.10.1
		<b>2. Органолептичні випробування:</b>	ДСТУ 4497:2005, п.10.2.1-10.2.4
		Колір	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясомолочних і харчових контрольних стаціях та в ветеринарній лабораторії, 21.03.78 п.4
		Кристалізація	
		Смак	
Аромат			
Консистенція			
		<b>3.Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005, п.10.11.2
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 29 з 37



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

			Інструкції з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин від 03.08.2007, п.2.6
		<b>5. Мікроскопічне випробування:</b>	
		Мікроскопія мазків-відбитків	МВ-7.2-01.06.04 Мікроскопія мазків-відбитків м'яса
		<b>6. Фізико – хімічні випробування:</b>	
		Реакція на пероксидазу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002р., додаток 15 (п.3) до п.19.3 ДСТУ 8253:2015, п.8
2	Яйця	<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній огляд Запах Колір Консистенція	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р., п.4.7-4.10
		<b>3. Овоскопія</b> Стан білку Стан жовтку Цілісність шкаралупи Висота повітряної камери	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001р., п.4.11
		<b>3. Радіологічні випробування:</b>	

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 31 з 37



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
3	Риба жива, охолоджена, морські безхребетні та інших гідробіонти	<b>1. Вибір проб</b>	ДСТУ 7972:2015, п.4
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд і колір Запах Консистенція	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків, 16.07.1988 г. п.12.3 ДСТУ 8451:2015, п.8.1, 8.2, 8.3 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків, 16.07.1988 г. п.2
		<b>3. Паразитологічна оцінка</b> Наявність гельмінтів	Методика паразитологічного дослідження морської риби і рибної продукції 29.12.88 г. п.3
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 32 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

4	Молоко сире	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 4834:2007, п.6.2 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.6
		<b>2. Органолептичні випробування:</b>	МВ-7.2-01.06.03 Молоко коров'яче. Метод органолептичної оцінки смаку та запаху
		Зовнішній вигляд	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.1
		Колір	
		Консистенція	
		Запах	
		Смак	
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Густина	ДСТУ 6082:2009, п.4.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.2
		Чистота	ДСТУ 6083:2009, п.4
Кислотність	МВ-7.2-01.06.01 Молоко і молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.8.3		
Фальсифікація:			
Наявність соди	ДСТУ 8378:2015, п.5		
Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009, п.8		
Соматичні клітини	МВ-7.2-01.06.05 Молоко. Метод визначення кількості соматичних клітин		

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 33 з 37

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201601

від "21" грудня 2023 р.

		<b>4. Радіологічні випробування:</b> Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
5	Молочні та кисломолочні продукти	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ 4834:2007, п. 6.2 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.6
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд та консистенція Смак Запах Колір	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р., п.9.2, 9.4
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Кислотність	МВ-7.2-01.05.01 Молоко і молочні продукти. Титриметричний метод визначення кислотності
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 34 з 37



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201601  
від “ 21” грудня 2023 р.

		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
6	Свіжі овочі, коренеплоди, клубнеплоди, фрукти, ягоди, зелень та баштанні культури	<b>1. Відбір проб</b>	ДСТУ ISO 874-2002, п.4
			ДСТУ 3805-98, п.6.1
			ДСТУ 691:2004, п. 8.1
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд та форма Колір Консистенція Запах Забрудненість Наявність шкідників Смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ на ринку, 04.10.80 г. п.3, п.6
			ДСТУ 7035:2009, п.9.2.4
			ДСТУ 7025:2009, п.6.1
			ДСТУ 7033:2009, п.9.2.4
			ДСТУ 318-91, п.3.2.5
			ДСТУ 2660-94, п.5.2.6
			ДСТУ 2659-94, п.5.2.6
			ДСТУ 3233-95, п.5.2.2
			ДСТУ 3246-95, п.6.2.5
			ДСТУ 3247-95, п.6.2.6
			ДСТУ 3280-95, п.7.2.6
ДСТУ 6009:2008, п.9.2.4			
ДСТУ 6010:2008, п.9.2.4			
ДСТУ 6011:2008, п.8.2.4			
ДСТУ 691:2004, п.8.3			

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201601  
від “ 21” грудня 2023 р.

			ДСТУ 3805-98, п.6.2 ДСТУ 7179:2010, п.6.2
		<b>3. Фізико-хімічні випробування:</b>	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008, п.6
		<b>4. Радіологічні випробування:</b>	
		Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалах за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2
7	Зерно, зернопродукти, бобові культури, крупи	<b>1. Відбір проб</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ на ринку, 04.10.80 г. п.2
		<b>2. Органолептичні випробування:</b> Зовнішній вигляд Чистота Наявність домішок Колір Запах	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ на ринку, 04.10.80 г. п.9.2, 9.3, 9.7
		<b>3. Фізико – хімічні випробування за показниками :</b>	
		Масова частка металомангітних домішок	МВ-7.2-01.06.06 Мука, крупа та висівки. Метод визначення металомангітних домішок

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 36 з 37

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 201601  
від “ 21” грудня 2023 р.

		Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ на ринку, 04.10.80 г.п.9.1, п.9.2
	Зараженість шкідниками	МВ-7.2-01.06.07 Корма, культури кормові, комбікорма, комбікормова сировина, премікси, корми для непродуктивних тварин. Зернові культури в т. ч. зернобобові . Визначення зараження шкідниками.
	<b>4. Радіологічні випробування:</b>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів в лабораторії ВСЕ на ринку, 04.10.80 г. п.9.2.1
	Питома активність цезію-137	МВИ 70-94 91 Методика експресного методу радіологічного визначення за гамма-випромінюванням об'ємної та віддаленої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва, сировини та матеріалів за допомогою радіометрів РУГ-91 та РУГ-91М, п.6.2

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 37 з 37