

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Центральної випробувальної державної лабораторії Держпродспоживслужби в Київській області та м. Києві

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	08133, Київська обл., Бучанський р-н, м. Вишневе, вул. Балукіна, буд. 26 (основна територія)		
1	Випробування на вміст токсичних елементів, мікро- і макроелементів		
	Спектрофотометричні методи випробувань (AAS, AES, MAS)		
1.1	Харчові продукти, продовольча сировина, корма, кормова сировина	Відбір та готування проб	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ EN 13804:2014
1.2		Масова частка токсичних елементів	
	Харчові продукти, корми; Вода. Води стічні. Води природних водойм і басейнів.	Масова частка ртуті	ПВ-7.2-01.02.94 Визначення вмісту ртуті в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, матеріалах, що контактують з харчовими продуктами, екологічних об'єктах (вода, повітря, ґрунт), фармацевтичних субстанціях, препаратах, допоміжних речовинах, матеріалах, що контактують з харчовими продуктами методом атомної абсорбції за допомогою експрес аналізатора ртуті Milestone DMA – 80 (AAS-DMA)
1.2.1	Ґрунти	Масова частка ртуті	
1.2.2	Харчові продукти, продовольча сировина, корма, кормова сировина	Масова частка заліза	ПВ-7.2-01.02.10 Визначення токсичних елементів (міді, цинку, свинцю, кадмію, заліза, олова) у харчовій продукції та продовольчій сировині, кормах, кормовій сировині та біоматеріалі методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї (FAAS)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вино та виноматеріали		ДСТУ 4112.30:2003 (FAAS)
	Фрукти, овочі		ДСТУ ISO 9526:2004 (FAAS)
1.2.3	Харчові продукти, продовольча сировина, корма, кормова сировина	Масова частка миш'яку	ДСТУ 7453:2013 (AAS-ETA) ПВ-7.2-01.02.48 Визначення токсичних елементів (свинцю, кадмію, арсену) у продовольчій сировині, харчовій продукції, кормах, кормовій сировині, біологічному матеріалі методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією (AAS-ETA)
	Зерно, зернобобові		ДСТУ 7453:2013 (AAS-ETA)
	Фрукти, овочі		ДСТУ ISO 6634:2004 (MAS)
1.2.4	Харчові продукти, продовольча сировина, корма, кормова сировина	Масова частка міді	ПВ-7.2-01.02.10 Визначення токсичних елементів (міді, цинку, свинцю, кадмію, заліза, олова) у харчовій продукції та продовольчій сировині, кормах, кормовій сировині та біоматеріалі методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї (FAAS)
	Вино та виноматеріали		ДСТУ 4112.31:2003 (FAAS)
	Фрукти, овочі		ДСТУ ISO 7952:2004 (FAAS)
1.2.5	Харчові продукти, продовольча сировина, корма, кормова сировина	Масова частка свинцю	ДСТУ 7453:2013 (AAS-ETA) ПВ-7.2-01.02.48 Визначення токсичних елементів (свинцю, кадмію, арсену) у продовольчій сировині, харчовій продукції, кормах, кормовій сировині, біологічному матеріалі методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією (AAS-

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ЕТА)
	Вино та виноматеріали		ДСТУ 4112.35:2003(AAS-ЕТА)
			ДСТУ 4112.42d:2003 (FAAS)
	Фрукти, овочі		ДСТУ ISO 6633-2001 (AAS-ЕТА)
	Молоко та молочні продукти		ДСТУ ISO/TS 6733 (IDF/RM 133):2015 (AAS-ЕТА)
	Крохмаль		ДСТУ ISO 11212-3:2004 (AAS-ЕТА)
	Жири тваринні і рослинні та олії		ДСТУ ISO 12193:2004 (AAS-ЕТА)
1.2.6	Корма, кормова сировина	Масова частка кадмію	ДСТУ 8224:2015
	Харчові продукти, продовольча сировина, корма, кормова сировина		ДСТУ 7453:2013 (AAS-ЕТА)
			ПВ-7.2-01.02.48 Визначення токсичних елементів (свинцю, кадмію, арсену) у продовольчій сировині, харчовій продукції, кормах, кормовій сировині, біологічному матеріалі методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією (AAS-ЕТА)
	Вино та виноматеріали		ДСТУ 4112.32:2003
	Фрукти, овочі		ДСТУ ISO 6561:2004 (AAS-ЕТА)
	Крохмаль		ДСТУ ISO 11212-4:2004 (AAS-ЕТА)
	Жири тваринні і рослинні		ДСТУ ISO 15774:2009 (AAS-ЕТА)
	Корма, кормова сировина		ДСТУ 8224:2015
1.2.7	Продукти молочні згущені	Масова частка олова	ДСТУ ISO 14377/IDF 168:2014 (AAS-ЕТА)
	Продукти молочні згущені, молоко		ДСТУ ISO/TS 9941/IDF/RM 160:2009 (AAS-ЕТА)
	Продукти переробки фруктів,		ПВ-7.2-01.02.124 Визначення масової частки олова в

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	овочів		харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії з полуменевою атомізацією (ДСТУ ISO 14377/IDF 168:2014; ДСТУ ISO 14377/IDF 168:2014; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ 26929-94)
	Фрукти, овочі		ДСТУ ISO 2447:2004 (MAS)
1.2.8	Харчові продукти, корми, сировина	Масова частка цинку	ПВ-7.2-01.02.10 Визначення токсичних елементів (міді, цинку, свинцю, кадмію, заліза, олова) у харчовій продукції та продовольчій сировині, кормах, кормовій сировині та біоматеріалі методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї (FAAS)
	Вино та виноматеріали		ДСТУ 4112.34:2003 (FAAS)
	Фрукти, овочі		ДСТУ ISO 6636-2:2004
1.2.9	Жири рослинні, тваринні та переетерифіковані	Масова частка нікелю	ДСТУ ISO 8294:2004 (AAS-ETA)
1.2.10	Вода	Масова частка кадмію, свинцю	ДСТУ ISO 15586:2012 (AAS-ETA)
	Харчові продукти, корми		ПВ-7.2-01.02.48 Визначення токсичних елементів (свинцю, кадмію, арсену) у продовольчій сировині, харчовій продукції, кормах, кормовій сировині, біологічному матеріалі методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією (AAS-ETA)
1.2.11	Корми для тварин. Природні мінерали	Масова частка заліза і цинку	ДСТУ 8225:2015
1.2.12	Корми, кормова сировина	Масова частка кадмію, кобальту, молібдену,	ДСТУ 7965:2015 (AAS-ETA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		нікелю, хрому	
1.2.13	Корми, кормова сировина	Масова частка кальцію, магнію, заліза, марганцю, цинку, міді, кобальту	ДСТУ 8123:2015 (FAAS)
1.2.14	Молоко та молочні продукти	Масова частка кальцію, натрію, калію та магнію	ДСТУ ISO 8070/IDF 119:2008 (FAAS)
1.2.15	Соки фруктові та овочеві	Масова частка натрію, калію, кальцію та магнію	ДСТУ EN 1134:2005 (AES)
1.2.16	Вода	Масова частка заліза, миш'яку, міді, свинцю, кадмію, олова, алюмінію, цинку, свинцю, кобальту, хрому, марганцю, молібдену, нікелю, срібла, стибію, селену, талію, ванадію	ДСТУ ISO 15586:2012 (AAS-ETA)
1.2.17	Жири тваринні, рослинні, олії	Масова частка міді, заліза, нікелю	ДСТУ ISO 8294:2004
1.2.18	Вода	Масова частка калію, натрію	ДСТУ ISO 9964-3:2015 (AES)
	Корми, кормова сировина	Масова частка калію, натрію	ДСТУ 8041:2015 (AES)
			ДСТУ ISO 7485:2003 (AES)
2	Випробування на вміст пестицидів		
Хроматографічні методи випробувань(GC, HPLC, TLC)			
2.1	Харчові продукти, продовольча сировина. Продукти харчові жирові	Пестициди різних груп та поліхлоровані біфеніли	ДСТУ EN 1528-1-2002 (GC)
			EN 1528-2:1996 (GC)
			EN 1528-3:1996 (GC)
			EN 1528-4:1996 (GC)
	Продукти харчові нежирові		ДСТУ EN 12393-1:2003 (GC)
			ДСТУ EN 12393-2:2003 (GC)
			ДСТУ EN 12393-3:2003 (GC)
2.2	Продукти харчові жирові	Хлорорганічна група та поліхлоровані	ДСТУ EN 1528-1-2002 (GC)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		біфеніли	EN 1528-2:1996 (GC)
			EN 1528-3:1996 (GC)
			EN 1528-4:1996 (GC)
	Молоко та молочні продукти		ДСТУ ISO 3890-1:2007 (GC)
			ДСТУ ISO 3890-2:2007 (GC)
	Вода		ДСТУ ISO 6468-2002 (GC)
	Продукти харчові нежирові		ДСТУ EN 12393-1:2003 (GC)
			ДСТУ EN 12393-2:2003 (GC)
			ДСТУ EN 12393-3:2003 (GC)
	Корми, кормова сировина		ДСТУ ISO 14181:2003 (GC)
2.3	Риба та рибні продукти	Фосфорорганічна група	ДСТУ 4514:2006 (GC)
	Фрукти, овочі		ГОСТ 30349-96 (GC, TLC)
	Продукти харчові. Фрукти, овочі. Риба. М'ясо. Яйця. Зернові		МУ 2142-80 (TLC)
	Харчові продукти, продовольча сировина. Продукти харчові жирові.		ДСТУ EN 1528-1-2002 (GC)
			EN 1528-2:1996
			EN 1528-3:1996
			EN 1528-4:1996 (GC)
	Продукти харчові нежирові		ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003 (GC)
	Корми, комбікорми, кормова сировина		ДСТУ ISO 14182:2006 (GC)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Харчові продукти, корми. Корми, кормова сировина. Молоко та молочні продукти. Олії. Жири. М'ясо та субпродукти. Яйця та яйцепродукти		МУ 3222-85 (GC)
2.4	Продукти харчові нежирові	Синтетичні піретроїди:	ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
	Рослини. Вода.		МУ 2473-81 (GC, TLC)
2.5	Продукти харчові та продовольча сировина	Пестициди різних груп	ПВ-7.2-01.02.200 Визначення залишкових кількостей пестицидів (від 204 пестицидів) в харчовій продукції, продовольчій сировині та воді методом LC-MS/MS та готуванням зразків екстрагуванням метанолом/ацетонітрилом та очищенням дисперсійною твердофазною екстракцією на діатомовій землі та/або дисперсійними SPE - QuEChERS-метод (LC-MS/MS)
3	Випробування на вміст летких органічних сполук		
	Хроматографічні методи		
3.1	Жири тваринні і рослинні та олії	Масова частка гексану	ДСТУ ISO 9832:2004 (GC)
	Макухи та шрот		ДСТУ ISO 9289:2008 (GC)
3.2	Горілки, спирти, водно-спиртові	Масова частка мікродомішок: альдегіди, етери, сивушні масла	ДСТУ 4222:2003 (GC)
	Розчини		ДСТУ 4259:2003 (GC)
3.3	Розчини	Об'ємна частка метилового спирту	ДСТУ 4222:2003 (GC)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4259:2003 (GC)
	Коньяки	Масова концентрація метилового спирту	ДСТУ 4222:2003 (GC)
3.4	Коньяки	Масова частка води	ДСТУ 4259:2003 (GC)
3.5	Води мінеральні, вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання. Вода призначена для використання у тваринництві; води поверхневі, підземні Води стічні. Води природніх водойм і басейнів.	Масова частка летких галогенованих вуглеводнів: Дихлорметан, cis- 1,2-дихлоретилен, чотирихлористий вуглець, 1,1,1,-трихлоретан, хлороформ, 1,2-дихлоретан, трихлоретилен, 1,2- дихлорпропан, бромдихлорпропан, бромтрихлорметан, бромхлоретан, тетрахлоретилен, 1,1,2-трихлоретан, дибромхлорметан, 1,2-диброметан, трибромметан	ДСТУ ISO 10301:2004 (GC)
4.	Жирнокислотний склад, тригліцеридний склад, склад стеринової фракції, масова частка цис-, транс- ізомерів жирних кислот, виявлення немолочних жирів		
	Хроматографічні методи		
4.1	Продукти харчові	Готування метилових ефірів жирних кислот	ДСТУ ISO 5509-2002
		Готування метилових ефірів жирних кислот	ДСТУ ISO 5509-2002
		Жирнокислотний склад жирової фази (масова частка метилових ефірів жирних кислот жирової фази)	ДСТУ ISO 5508-2001 (GC)
		Відношення поліненасичених жирних кислот до насичених	ДСТУ ISO 5508-2001 (GC)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка лінолевої та ліноленової кислот	ДСТУ ISO 5508-2001 (GC)
		Масова частка транс-ізомерів жирних кислот жирової фази	ДСТУ ISO 15304:2007 (GC) ДСТУ ISO 5508-2001 (GC)
		Виявлення немолочних жирів визначанням жирнокислотного складу жирової фази	ДСТУ ISO 5508-2001 (GC)
		Виявлення немолочних жирів за складом стеринової фракції жирової фази	ДСТУ ISO 18252/IDF 200:2009 (GC)
		Виявлення та/або масова частка немолочних жирів за тригліцеридним складом	ДСТУ EN ISO 17678:2022 (EN ISO 17678:2019, IDT; ISO 17678:2019, IDT) (GC)
		Масова частка стеринів	ISO 12078:2006 IDF159:2006 (GC)
5	Випробування на вміст мікотоксинів		
5.1	Афлатоксин В1		
5.1.1	Продукти харчування	Хроматографічні методи	MP 2273-80 (TLC)
	Корми		ПВ-7.2-01.02.51 Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну, стеригматоцистину, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину в різних кормах, методом тонкошарової хроматографії (TLC, screening test)
	Молоко, молочна та молоковмісна продукція		ПВ-7.2-01.02.95 Одночасне виявлення, ідентифікація та визначення афлатоксинів В1 та М1 у молоці, молочних та молоковмісних продуктах методом тонкошарової хроматографії (TLC)
5.1.2	Продукти харчування, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.91 Визначення вмісту афлатоксину В1 в харчових продуктах та кормах; афлатоксинів В1 та М1 в молоці та молочних продуктах. Метод

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			високоєфективної рідинної хроматографії за допомогою постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці. (LC-FLD)
5.2	Афлатоксини разом В1, В2, G1, G2		
5.2.1	Продукти харчування, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.125 Визначення вмісту афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в продуктах харчування, продовольчій сировині, кормах, кормовій сировині методом рідинної хроматографії з флюорометричним детектуванням (LC-FLD)
5.2.2	Продукти харчування	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.08 Визначення масової частки афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах методом тонкошарової хроматографії (TLC)
5.3	Афлатоксин М1		
5.3.1	Молоко, молочна та молоковмісна продукція	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.95 Одночасне виявлення, ідентифікація та визначення афлатоксинів В1 та М1 у молоці, молочних та молоковмісних продуктах методом тонкошарової хроматографії (TLC)
5.3.2	Молоко, молоко сухе	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.91 Визначення вмісту афлатоксину В1 в харчових продуктах та кормах; афлатоксинів В1 та М1 в молоці та молочних продуктах. Метод високоєфективної рідинної хроматографії за допомогою постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці. (LC-FLD)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5.4	Патулін		
5.4.1	Корми	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.51 Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну, стеригматоцистину, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину в різних кормах, методом тонкошарової хроматографії (TLC, screening)
	Фрукти, овочі, продукти переробки		ПВ-7.2-01.02.45 Визначення вмісту патуліну в плодах і овочах методом тонкошарової хроматографії (TLC +HPLC)
5.4.2	Харчові продукти (фрукти та овочі і продукти їх переробки) корми, кормова сировина		ПВ-7.2-01.02.139 Визначення вмісту патуліну в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах та кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з УФ-детектуванням та імуноафінним очищенням проб (HPLC-DAD)
5.5	Зеараленон		
5.5.1	Продукти харчування	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.93 Визначення зеараленону в харчових продуктах та продовольчій сировині методом тонкошарової хроматографії (TLC)
	Корми		ПВ-7.2-01.02.51 Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну, стеригматоцистину, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину в різних кормах, методом тонкошарової хроматографії (TLC, screening)
5.5.2	Продукти харчування, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.92 Визначення вмісту зеараленону в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах та кормовій сировині методом високоефективної рідинної

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			хроматографії та імуноафінним очищенням проб (HPLC-FLD)
5.6	Т-2 токсин		
5.6.1	Корми, зерно, комбікорм	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.51 Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну, стеригматоцистину, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину в різних кормах, методом тонкошарової хроматографії (TLC, screening)
5.6.2	Злаки Корми	Метод імуно-ферментного аналізу	ПВ-7.2-01.02.118 Визначення вмісту Т-2 токсину у зразках злаків і кормах тест-системою рідаскрин методом ІФА
5.7	Дезоксиніваленол		
5.7.1	Корми, зерно	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.51 Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну, стеригматоцистину, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину в різних кормах, методом тонкошарової хроматографії (TLC, screening)
	Зерно, продукти його переробки		ПВ-7.2-01.02.49 Виявлення та напівкількісне визначення вмісту дезоксиніваленолу (вомітоксину) в кормах, кормовій сировині, зерні та харчовій продукції на зерновій основі методом тонкошарової хроматографії. (TLC)
5.7.2	Продукти на зерновій основі, у тому числі і для дитячого харчування	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.135 Визначення вомітоксину (дезоксиніваленолу) в зерні, продуктах його переробки та продуктах на зерновій основі методом високоефективної рідинної хроматографії з UV-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			детектуванням з використанням імуноафінного очищення проб (HPLC-UV)
5.8	Охратоксин А		
5.8.1	Корми, зерно, продукти переробки зерна, комбікорм	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.133 Визначення охратоксину А в зернофуражі, продуктах його переробки і комбікормах методом тонкошарової хроматографії (TLC)
5.8.2	Зерно, продукти із зернових культур	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.134 Визначення вмісту охратоксину А у зерні, продуктах із зернових культур, у тому числі і для дитячого харчування, каві, кавових зернах, вині, продуктах переробки винограду, сушених фруктах, спеціях та прянощах очищенням на імуноафінній колонці та високоефективною рідинною хроматографією з флуоресцентним детектуванням (ВЕРХ) (LC-FLD)
	Кава, кавові зерна, вино,		
	Продукти переробки винограду,		
	Сушені фрукти. Спеції прянощі		
	Печінка, нирки,		
	Сироватка крові		
5.9	Фумонізини В1 та В2		
5.9.1	Харчові продукти, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.138 Визначення вмісту фумонізинів В1, В2, В3 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах та кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з імуноафінним та ТФЕ очищенням проб, дериватизацією та флюорометричним детектуванням (LC-FLD)
6	Випробування вміст гормонів та гормональних препаратів		
Метод імуно-ферментного аналізу			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6.1	М'ясо, печінка, молоко та молочні продукти	Діетилстилбестрол	ПВ-7.2-01.02.35 Визначення вмісту діетилстилбестролу у зразках м'яса, печінки, жовчі, сечі, молоці та молочних продуктах та фекалій за допомогою тест-системи RIDASCREEN®ДЕС (R2301) та тест-системи Diethylstilbestrol ELISA EuroProxima (№5081DES) методом імуно-ферментного аналізу.
Хроматографічні методи			
6.2	Продовольча сировина та продукти харчування тваринного походження	Масова частка діетилстильбестролу, естрадіолу - 17бета, тестостерону	ПВ-7.2-01.02.107 Визначення вмісту гормонів та гормональних препаратів (ДЕС, естрадіолу-17бета, тестостерону) в харчових продуктах, продовольчій сировині тваринного походження, біологічному матеріалі методом високоефективної рідинної хроматографії (HPLC-FLD)
7	Випробування на залишковий вміст ветеринарних препаратів		
Хроматографічні методи			
7.1	Молоко. М'ясо, печінка	Масова частка антимікробних препаратів фторхінолонового ряду: Пефлоксацин, Офлоксацин, Ломефлоксацин, Норфлоксацин, Ципрофлоксацин, Левофлоксацин, Спарфлоксацин, Моксифлоксацин, Геміфлоксацин, Гатіфлоксацин, Ситафлоксацин, Енрофлоксацин, Марбофлоксацин, Данофлоксацин, Орбіфлоксацин, Дифлоксацин, Сарафлоксацин	ПВ-7.2-01.02.104 Визначення вмісту антимікробних препаратів фторхінолонового ряду в молоці, м'ясі, печінці методом високоефективної рідинної хроматографії рідинної хроматографії з флюорометричним детектуванням (HPLC-FLD)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7.2	Молоко. М'ясо. Яйця. Мед	Масова частка антимікробних препаратів сульфаніламідного ряду: сульфагуанідин, сульфаніламід, сульфадіазин, сульфатіазол, сульфаметрол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаніламід сульфаметоксипіридазин, сульфаметоксазол, сульфадиметоксин	ПВ-7.2-01.02.105 Визначення вмісту сульфаніламідних препаратів в м'ясі, молоці, яйцях, меді методом рідинної хроматографії з флюорометричним детектуванням (HPLC-FLD)
7.3	Продукція тваринного походження	Масова частка антимікробних препаратів Пеніцилін, амоксицилін, ампіцилін, стрептоміцин, гентаміцин, енрофлоксацин, норфлоксацин, доксициклін, хлортетрациклін, тетрациклін, окситетрациклін, тилозин, еритроміцин, сульфатіазол, сульфаметоксипіридазин, сульфаметоксазол, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиметоксин, сульфадіазин, сульфагуанідин, дапсон, ністатин	MP №6/1-14-19.12.13/2 (LC-MS/MS)
7.4	Продукція тваринного походження	Масова частка стільбенів та стероїдів: 19-нортестостерон, 17 α -метилтестостерон, диенестрол, гексестрол, диетилстільбестрол, 17 β -естрадіол	MP №5/1-14-19.12.13/2 (LC-MS/MS)
7.5	Сеча, печінка	Масова частка бета-агоністів: кленбутирол, сальбутамол, циматерол, рактопамін	MP №5/1-14-19.12.13/1 (LC-MS/MS)
7.6	Продукція тваринного походження	Масова частка антигельмінтних препаратів: абамектин, івермектин, левамизол, альбендазол, фенбендазол	MP №6/1-14-19.12.13/1 (LC-MS/MS)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7.7	Необроблені харчові продукти тваринного походження	Масова частка хлорамфеніколу	MP №1/08-20.12.07 (LC-MS/MS)
8	Випробування на вміст інших контамінантів та харчових добавок		
	Продукти харчові	Відбір зразків	ДСТУ 7648:2014
Хроматографічні методи			
8.1	Риба та рибні продукти. М'ясо та м'ясопродукти. Зернові, солод, пиво.	Масова частка летких N-нітрозамінів	МУК 4.4.1.011-93 (TLC, FLD)
8.2	Продукти харчові, продовольча сировина, корми, кормова сировина.	Масова частка бенз-(а)-пірену	ДСТУ 4689:2006 (HPLC-FLD)
		Масова частка суми бенз(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо[b]флуорантену	ПВ-7.2-01.02.106 Визначення вмісту поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАУ) у воді, продуктах харчування та продовольчій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флюорометричним детектуванням (HPLC-FLD)
8.3	Вода	Масова частка суми бенз(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо[b]флуорантену	ДСТУ ISO 17993:2008 (HPLC-FLD)
8.4	Продукти харчові	Масова частка меламіну	ПВ-7.2-01.02.140 Визначення масової частки меламіну в продуктах харчування та продовольчій сировині та кормах методом високоефективної рідинної хроматографії (HPLC-FLD)
8.5	Продукти харчові, напої	Масова частка консервантів: сорбінова кислота, бензойна кислота	ДСТУ 5050:2008 (HPLC-DAD)
8.6	Продукти харчові, напої	Масова частка підсолоджувачів: аспартам,	ДСТУ 5050:2008 (HPLC-DAD)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		сахарин, ацесульфам, цикламат, сукралоза	
8.7	Напої безалкогольні, алкогольні	Масова частка стевіозиду	ДСТУ 7395:2013 (HPLC-DAD)
8.8	Продукти харчові	Масова частка глютамату натрію	МБК 10.10.1.7-99 (HPLC-FLD)
8.9	Кава, чай. Напої безалкогольні, напої слабоалкогольні	Масова частка кофеїну	ДСТУ 5050:2008 (HPLC-DAD)
	Чай		ДСТУ ISO 10727:2019 (HPLC-DAD)
8.10	Продукти переробки плодів та овочів	Масова частка гідроксиметилфурфуролу	ДСТУ 7485:2013 (HPLC-DAD)
8.11	Продукти харчові. Напої безалкогольні, слабоалкогольні	Масова частка синтетичних барвників	ДСТУ 5051:2008 (HPLC-DAD)
Метод імуно-ферментного аналізу (ІФА)			
8.12	Харчові продукти	Масова частка гліадину (глютену)	ПВ-7.2-01.02.153 Визначення вмісту гліадину в харчових продуктах методом імуно-ферментного аналізу
8.13	Риба, рибні продукти. Морепродукти. Вино. Сири	Масова частка гістаміну	ПВ-7.2-01.02.66 Визначення гістаміну у ігристому, червоному та білому винах, сирах, рибі та рибному борошні тест-системою для конкурентного імуноферментного аналізу РІДАСКРИН® HISTAMIN R 1601
Аналітичні методи (фотометричні, гравіметричні, титриметричні, потенціометричні, рефрактометричні, поляриметричні)			
8.14	Риба, рибні продукти. Морепродукти	Масова частка гістаміну	ДСТУ 4894:2007 (MAS)
			ПВ-7.2-01.02.208 Визначення масової частки гістаміну в рибі, морських безхребетних та продуктах їх переробки методом вискоєфективної рідинної

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			хроматографії
8.15	Масова частка нітратів і/або нітритів		
Фрукти, овочі та продукти перероблення	Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 (PotM)	
	Масова частка нітратів та нітритів	ДСТУ 4948:2008 (MAS)	
		ДСТУ ISO 6635:2004 (MAS)	
М'ясо, м'ясопродукти	Масова частка нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005(MAS)	
Молоко сухе	Масова частка нітратів	ДСТУ ISO 8151:2009 (MAS)	
Молоко та молочні продукти	Масова частка нітратів та нітритів	ДСТУ ISO 14673-1/IDF 189-1:2012 (MAS)	
Молоко, молочні продукти для дитячого харчування		МВ 1042-90 (MAS)	
		ПВ-7.2-01.02.120 Визначення масової частки нітратів та нітритів в молоці та молочних продуктах спектрофотометричним методом з відновленням нітратів до нітритів на кадмієвій колонці (MAS)	
Корми, кормова сировина, комбікорми		ГОСТ 13496.19-93 (MAS)	
		ПВ-7.2-01.02.128 Визначення вмісту нітратів та нітритів у кормах спектрофотометричним методом з відновленням нітратів до нітритів на кадмієвій колонці (MAS)	
Продукти харчові, корми.		МВ 15-14/248 (MAS)	
Вода. Біоматеріал і патматеріал		ПВ-7.2-01.02.42 Визначення масової частки нітратів та нітритів у кормах, продуктах харчування, біологічних та патологічних матеріалах спектрофотометричним методом з відновленням нітратів до нітритів сумішшю цинкового пилу та сульфату марганцю (II) та за	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			кольоровою реакцією нітритів з реактивом Гріса (MAS)
8.16	Продукти харчові	Масова частка сірчистого ангідриду (сульфіту), вільної та загальної сірчистої кислоти	ДСТУ EN 1988-1:2014 (VA, Монье-Вільямса М)
	Вина, виноматеріали і кон'ячні спирти		ДСТУ 4112.25-2002 (VA)
	Вироби кондитерські		ДСТУ 5025:2008 (VA)
	Фрукти, овочі та продукти їх переробки		ДСТУ ISO 5522:2004 (VA)
	Соки плодово-овочеві		ДСТУ EN 13196:2014 (VA)
	Продукти плодовоовочеві рідинні		ДСТУ ISO 5523:2007 (VA)
	Фрукти сушені		ДСТУ 8661:2016 п.5.10
	Крохмаль		ДСТУ ISO 5522:2004 (VA)
	Патока		ПВ-7.2-01.02.154 Визначення масової частки загального сірчистого ангідриду (діоксиду сірки (IV)) в продуктах переробки плодів та овочів, винах та винноматеріалах волюметричним методом з попередньою дистиляцією та окисленням до сірчаного ангідриду.
8.17	Патока		ГОСТ 7698-93 п.2.9 (VA)
8.18	Фрукти, овочі та продукти їх переробки	Масова частка оксиметилфурфуролу	ДСТУ 4498:2005 п.10.11 (VA)
8.19	Продукти переробки плодів та овочів	Виявлення вільного та зв'язаного сірчистого ангідриду	ДСТУ ISO 7466-2001 (MAS)
9	Випробування на вміст вітамінів, амінокислот, мікро- та макро-елементів, природних сполук		
			ДСТУ ISO 5521:2004 (якісно)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
9.1	Масова частка вітаміну А		
	Комбікорми, корми премікси, вітамінні препарати, продукція птахівництва	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4687:2006 п.5 (MAS кінетичний)
	Біологічний матеріал		МВ 15-14/129 п. 20 (MAS)
	Молоко сухе знежирене		ДСТУ ISO 12080-1:2007 (MAS)
9.2	Масова частка вітаміну С		
	Вина і виноматеріали	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4112.23:2003 (MAS, FLD)
	Продукти переробки фруктів та овочів		ДСТУ 7803:2015 (VA, MAS, FLD)
	Продукти молочні у т.ч. для дитячого харчування		ГОСТ 30627.2-98 (VA, MAS)
	Біологічний матеріал		МВ 15-14/129 п. 27 (MAS)
	Соки і сокова продукція	Хроматографічні методи	ПВ-7.2-01.02.157 Визначення масової частки аскорбінової кислоти (вітаміну С) в соках та сокових продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії (HPLC)
9.3	Масова частка вітаміну Е		
	Комбікорми, кормипремікси, вітамінні препарати, продукція птахівництва	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4482:2005 п.7.8 (MAS)
			ДСТУ 4687:2006 п.6 (MAS)
	Продукти молочні у т.ч. для дитячого харчування		ГОСТ 30627.3-98 (MAS)
	Біоматеріал		МВ 15-14/129 п. 22 (MAS)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
9.4	Масова частка вітаміну В1		
	Премікси	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4482:2005 п.7.9 (FLD)
	Продукти молочні у т.ч. для дитячого харчування		ГОСТ 30627.5-98 (FLD)
	Продукти переробки фруктів та овочів		ДСТУ 7988:2015 (FLD)
	Біологічний матеріал		МВ 15-14/129 п.24 (MAS)
9.5	Масова частка вітаміну В2		
	Комбікорми, премікси, вітамінні препарати, продукція птахівництва	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4482:2005 п.7.7 (FLD)
			ДСТУ 4687:2006 п.7 (FLD)
	Продукти молочні у т.ч. для дитячого харчування		ГОСТ 30627.6-98 (FLD)
	Продукти переробки фруктів та овочів		ДСТУ 7988:2015
	Біологічний матеріал		МВ 15-14/129 п.25 (MAS)
			МВ 15-14/129 п.26 (MAS)
9.6	Масова частка вітаміну В3		
	Продукти переробки фруктів, овочів	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 2117-93 (MAS)
	Премікси		ДСТУ 8514:2015 (MAS)
9.7	Масова частка вітаміну В5		
	Премікси	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4482:2005 п.7.11 (MAS)
			ДСТУ 8515:2015 (MAS)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
9.8	Масова частка вітаміну В6			
	Премікси	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4482:2005 п.7.12 (MAS)	
			ДСТУ 8516:2015 (MAS)	
9.9	Масова частка каротину			
	Продукти переробки фруктів, овочів	Спектрофотометричні та флуорометричні методи	ДСТУ 4305:2004 (MAS)	
			ДСТУ ISO 6558-2:2004 (MAS)	
	Комбікорми, премікси, вітамінні препарати, продукція птахівництва		ДСТУ 4687:2006 п.8.2 (MAS)	
			Корми	ГОСТ 13496.17-95 (MAS)
			Біолгічний матеріал	МВ 15-14/129 п. 19 (MAS)
	МВ 15-14/129 п. 20 (MAS)			
9.10	Масова частка каротиноїдів			
	Комбікорми, премікси, вітамінні препарати. Продукція птахівництва (печінка, яйця)	Масова частка каротиноїдів	ДСТУ 4687:2006 (MAS)	
			МВ 15-14/252 (MAS)	
9.11	Масова частка мікро- і макроелементів			
9.11.1	Корми, коромова сировина	Масова частка кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (VA)	
			ГОСТ 26570-95 (VA)	
	Рибне борошно		ПВ-7.2-01.02.22 Визначення вмісту кальцію в комбікормах	
	Молоко		ДСТУ ISO 12081:2004 (VA)	
	М'ясо птиці		ГСТУ 46.070-2003	

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
9.11.2	Вина, виноматеріали, кон'яки, кон'ячні спирти, соки плодово-ягідні спиртовані	Масова частка заліза	ДСТУ 4112.30:2003 (MAS)
	Молоко і молочні продукти		ДСТУ ISO 6732:2009 (MAS)
	Фрукти, овочі, продукти переробки		ДСТУ ISO 5517:2007(MAS)
9.11.3	Продукти харчові	Масова частка йоду	ДСТУ 4816:2007 (MAS)
9.11.4	Корм для тварин. Природні мінерали.	Масова частка біодоступних заліза та цинку	ДСТУ 8225:2015 (AAS)
9.11.5	М'ясо та м'ясні продукти	Масова частка фосфору (загального фосфору)	ДСТУ ISO 2294:2005 (GA)
			ISO 13730:1996 (MAS)
			ПВ-7.2-01.02.34 Визначення загального фосфору в м'ясі та м'ясних продуктах спектрофотометричним методом за кольоровою реакцією з молібдат-ванадатним реактивом (MAS)
			ПВ-7.2-01.02.194 Визначення загального фосфору в рибі, рибних продуктах, рибному борошні кормовому та іншій водній продукції спектрофотометричним методом за кольоровою реакцією з молібдат-ванадатним реактивом (MAS)
	Корми, комбікорми, сировина		ДСТУ ISO 6491:2004 (MAS)
	Води питні. Води поверхневі		ДСТУ ISO 6878:2008 (MAS)
	Соки фруктові та овочеві		ДСТУ EN 1136:2005 (MAS)
	Олії		ДСТУ 7082:2009 (GA, MAS)
	Корми для тварин		ГОСТ 26657-97 (MAS, VA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти		ДСТУ ISO 9874:2005 (MAS)
	Сири сичужні тверді та інші сири		ДСТУ ISO 2962:2005 (MAS)
	Жири тваринні та рослинні, олії		ДСТУ ISO 10540-1:2014 (MAS)
	Води поверхневі, підземні,		MBV 081/12-0018-01 (MAS)
	Води зворотні. Води стічні. Води природних водойм і басейнів.		КНД 211.1.4.028-95 (MAS)
10.	Радіологічні випробування		
10.1	Харчові продукти, продовольча сировина. Питна вода. Рослинна лікарська сировина (субстанція), що використовується для виготовлення	Питома (об'ємна) активність ^{90}Sr	МИ 29.03.2004 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»».
10.2	лікарських препаратів Корми, кормова сировина. Води поверхневі, підземні. Води зворотні Деревина та продукція з деревини	Питома (об'ємна) активність ^{137}Cs , ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K	МИ 22.12.2003 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»».
10.3	Атмосферне повітря Повітря закритих приміщень та інші об'єкти оточуючого середовища	Потужність експозиційної дози (ПЕД) гамма-випромінювання	ПВ-7.2-01.04.05 Визначення інтенсивності гама-та бета-випромінювання за допомогою дозиметричних приладів радіаційного контролю. Положення № 392/928 від 04.10.95 п.2.6
10.4		Потужність поглиненої дози (ППД) гамма-випромінювання	
10.5	Поверхні об'єктів оточуючого середовища	Ступінь забруднення поверхні бета-активними речовинами, щільність потоку бета-частинок	
10.6	Картонно-паперова продукція та сировина	Сумарна питома активність ^{137}Cs , ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K	МИ 22.12.2003 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»».
			Положення № 392/928 від 04.10.95 п.2.6
10.7	Матеріали та вироби, що контактують з харчовими продуктами Будівельні матеріали Мінеральна сировина	Ефективна питома активність природних радіонуклідів ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K	МИ 22.12.2003 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»».
			ДГН 6.6.1-6.5.001-98 п.8.6.1
11.	Молекулярно-генетичні випробування на вміст генетично-модифікованих мікроорганізмів (метод ПЛР)		
11.1	Харчові продукти, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Відбирання проб	ДСТУ 8523:2015
11.2	Харчові продукти, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Готування проб	ДСТУ ISO 21571:2008
11.3	Харчові продукти, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (гмо) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ-П CEN/TS 15568:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ПВ-7.2-01.09.11 Якісне визначення ДНК генетично-модифікованих організмів у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)
11.4	Харчові продукти, продовольча	Кількісне визначення вмісту генетично-	ДСТУ-П CEN/TS 15568:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	сировина, корми, кормова сировина	модифікованих організмів (гмо) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)	ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009. ПВ-7.2-01.09.12 Кількісне визначення вмісту ГМО у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)
11.6	Харчові продукти, продовольча сировина, корми, кормова сировина	Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)	ДСТУ-П CEN/TS 15568:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 ПВ-7.2-01.09.10 Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)
	Харчові продукти	Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ	ПВ 7.2-01.09.28 Визначення харчових алергенів у продуктах харчування методом ПЛР-РЧ
	Продукти харчування, корма, комбікорма	Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах, комбікормах методом ПЛР-РЧ	ПВ 7.2-01.09.29 Виявлення ДНК тваринного походження (ВРХ, овець, кіз, коней, свиней, курей, індиків, котів, собак) у продуктах харчування, кормах, комбікормах методом ПЛР-РЧ
		Визначення кількісного вмісту ДНК свиней в продуктах харчування, кормах, комбікормах та	ПВ 7.2-01.09.30 Визначення кількісного вмісту ДНК свиней в продуктах харчування, кормах, комбікормах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		кормових добавках	та кормових добавках
		Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ в продуктах харчування, кормах, комбікормах та кормових добавках	ПВ 7.2-01.09.31 Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ в продуктах харчування, кормах, комбікормах та кормових добавках
		Визначення кількісного вмісту ДНК курей в продуктах харчування, кормах, комбікормах та кормових добавках	ПВ 7.2-01.09.32 Визначення кількісного вмісту ДНК курей в продуктах харчування, кормах, комбікормах та кормових добавках
12.	Мікробіологічні випробування		
	Харчові продукти, продовольча сировина	Відбір та готування проб, суспензій та розведень.	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ISO 6887-6
			ISO 6887-4
			ISO 6887-1:2017(E)
			ПВ-7.2-01.03-92 Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин із використанням автоматичних аналізаторів VIDAS. Виявлення сальмонел.
			ПВ-7.2-01.03-93 Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин із використанням автоматичних аналізаторів VIDAS. Виявлення L.monocytogenes
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-	ISO 4833-1:2013

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) Загальне бактеріальне обсіменіння	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
			ISO 4831:2006
			ISO 4832:2006
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017
			ISO 21528-2:2017
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017
			ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 (Fpr EN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)
			ДСТУ CEN/TS 6579-2:2014
			ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014
			ПВ-7.2-01.03-92 Методи детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (<i>L.monocytogenes</i>) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин із використанням автоматичних аналізаторів VIDAS. Виявлення сальмонел.
		Shihella spp.	ISO 21567:2004(E)
		<i>L.monocytogenes</i> та <i>Listeria</i> spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ISO 11290-2:2017
			ПВ-7.2-01.03-93 Методи детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L.monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин із використанням автоматичних аналізаторів VIDAS. Виявлення L.monocytogenes
		Бактерії родів Proteus, Morganella, Providencia	ДСТУ 7444:2013
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 16649-2:2014
			ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ISO 16649-2:2001
			ISO 16649-3:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. St. aureus)	ГОСТ 10444.2-94
		Сульфитредуючі клостридії /бактерії,	ДСТУ ISO 7937:2006
		у т.ч. Cl. perfringens	ДСТУ ISO 15213:2014
			ПВ-7.2-01.03.10 Продукти харчові. Методи виявлення та визначення кількості сульфитредуючих клостридій.
		Плісняві гриби та дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ 8040:2015

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Campylobacter spp.	ДСТУ ISO 10272-1:2007
			ДСТУ ISO/TS10272-2:2015
		Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae and Vibrio vulnificus	ISO 21872-1:2017
		Yersinia enterocolitica	ДСТУ ISO 10273:2007
		Ботуліністичний токсин, Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008 ГОСТ 30425-97
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
		Мікробіологічні випробування окремих груп продукції за показниками:	
	Консерви (групи А, Б, В, Г, Е)	Промислова стерильність	МВ 15.2-5.3-005:2007
			ГОСТ 30425-97
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	МВ 15.2-5.3-005:2007
			ГОСТ 30425-97
		Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спор)	МВ 15.2-5.3-005:2007
			ГОСТ 30425-97
		Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)	МВ 15.2-5.3-005:2007
			ГОСТ 30425-97
		Термофільні анаеробні мікроорганізми (ТАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97
	Плісневі гриби та дріжджі (у т.ч. осмоотолерантні)	МВ 15.2-5.3-005:2007	
		ГОСТ 30425-97	
		Мезофільні клостридії	МВ 15.2-5.3-005:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 30425-97
		БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97
		Молочно-кислі бактерії	ГОСТ 30425-97
	Молоко та молочні продукти	Відбір та готування проб, суспензій та розведень.	ISO 6887-5
			ДСТУ 7357:2013
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, загальна бакзабрудненість (МАФАНМ)	ДСТУ 7357:2013
			ДСТУ ISO 8553:2005
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП, коліформи)	ДСТУ IDF 73A:2003
			ДСТУ 7357:2013
		Біфідобактерії	ДСТУ 7355:2013
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. <i>S. aureus</i>)	ДСТУ IDF 138:2003
			ГОСТ 30347-97
		Промислова стерильність	ДСТУ 7357:2013
		<i>Enterobacter sakazakii</i>	ISO 22964:2017
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ ISO 15214:2007
		Соматичні клітини	ISO 13366-1:2008 (IDF 148-1:2008)
	Яйця та яйцепродукти	Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАНМ)	ДСТУ 8104:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ 8104:2015
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	ДСТУ 8104:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. <i>S. aureus</i>)	ДСТУ 8104:2015

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Proteus	ДСТУ 8104:2015
	Риба та рибні продукти	Відбір та готування проб, суспензій та розведень.	ISO 6887-3
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів та їх спор (КМАФАнМ)	MB 15.2-5.3-005:2007
			MB 15.2-5.3-004:2007
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	MB 15.2-5.3-005:2007
			MB 15.2-5.3-004:2007
		E. coli	MB 15.2-5.3-004:2007
		Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. St. aureus)	MB 15.2-5.3-005:2007
			MB 15.2-5.3-004:2007
		Vibrio parahaemolyticus	MB 15.2-5.3-004:2007
			MB 15.2-5.3-005:2007
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели	MB 15.2-5.3-005:2007
		L. monocytogenes	MB 15.2-5.3-004:2007
		Протей	MB 15.2-5.3-004:2007
		Желатинрозріджуючі мікроорганізми	MB 15.2-5.3-004:2007
		Плісняві гриби	MB 15.2-5.3-005:2007
			MB 15.2-5.3-004:2007
		Дріжджі	MB 15.2-5.3-005:2007
			MB 15.2-5.3-004:2007
		Сульфитредукуючі клостридії / бактерії (у т.ч. Cl. perfringens)	MB 15.2-5.3-005:2007
			MB 15.2-5.3-004:2007
	М'ясо та м'ясопродукти	Відбір та готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 8381:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 17604:2014
		Pseudomonas spp.	ISO 13720:2010(E)
		Мікроскопія мазків	ДСТУ 8381:2015 ПВ-7.2-01.03.48 М'ясо. Методи хімічного та мікроскопічного аналізу свіжості
		Ентеробактерії	ДСТУ 8381:2015
		<i>E. coli</i>	ДСТУ 8381:2015
		<i>Протеї</i>	ДСТУ 8381:2015
		<i>L.monocytogenes</i>	ДСТУ 8381:2015
		Виявлення бактерій роду сальмонел(<i>Salmonella</i>)	ДСТУ 8381:2015
		Токсинуотворювальні анаероби	ДСТУ 8381:2015
	Вироби ковбасні та продукти з м'яса	Відбір та готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 8381:2015
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8720:2017
		Визначення кількості коліморфних бактерій та <i>E. coli</i>	ДСТУ 8720:2017
		Визначення бактерій роду Сальмонел	ДСТУ 8720:2017
		Виявлення бактерій групи <i>Proteus</i>	ДСТУ 8720:2017
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів	ДСТУ 8720:2017
		Визначення сульфїтредукуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017
	Комбікорми, премікси, вітамінні препарати. Корми, кормова сировина.	Готування проб для дослідження	«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
			«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)
			ДСТУ 7469:2013
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella	ДСТУ CEN/TS 6579-2:2014
			ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014
			ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ 7469:2013
			ГОСТ 30134-97
			ДСТУ ISO 21567:2015
			ISO 6579-1:2017
			«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
			«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)
			ДСТУ 7469:2013
		Токсиноутворюючі анаероби	ДСТУ 7469:2013
			«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)
		Ентеробактерії	«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)
		Дріжджі та плісняві гриби	«МР щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» 2014р, затв. Науково-методичною радою ДВФСУ (протокол №1 від 21.12.12р.)
	Води питні. Вода для тварин. Води поверхневі, підземні, зворотні.	Загальне мікробне число (ЗМЧ)	ПВ-7.2-01.05.40 Якість води. Лабораторна діагностика загальної бак забрудненості води. Підрахування колоній інкуляцією в живильне агарове середовище.
			ДСТУ ISO 6222-2002
			МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води» (наказ МОЗ від 03.02.2005 № 60)
			МР.10.10.2.1-155-2008 «Визначення найбільш вірогідного числа мікроорганізмів у воді з використанням тестів діагностичних quanti-disc та simplate» (наказ № 138 від 14.03.2008р)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		E. coli	ДСТУ ISO 9308-1:2005
			ДСТУ ISO 9308-2:2005
			ДСТУ ISO 9308-3:2001
			МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води. (наказ МОЗ від 03.02.2005 № 60)
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella	МР 10.10.2.1-137-2007 «Застосування тестових наборів Colilert-18 для санітарно-бактеріологічного контролю якості води» (наказ МОЗ № 24 від 24.01.2007р.)
			ДСТУ EN 12824-2004
			ДСТУ ISO 21567:2015
			ISO 6579-1:2017
			ISO 19250:2010
			МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води (наказ МОЗ від 03.02.2005 № 60)
		Мезофільні сульфитредукуючі клостридії, Clostridium perfringens	ДСТУ EN 26461-1:2002
			ДСТУ EN 26461-1:2002
			ДСТУ EN 26461-2:2004
		Ентерококки	ISO 7899-1:1998
			ISO 7899-2:2000
			МВ № 2285-81 від 19.01.1981р. «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов» Министерство

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			здоровоохранения СССР 1981г.
			ПВ-5.4-01.03.104 Виявлення і підрахунок фекальних стрептококів в поверхневих і стічних водах. Метод мініатюризації в рідкому середовищі (найбільш ймовірне число)
		Pseudomonas aeruginosa	МР МОЗ від 24.05.1984р. «Обнаружение и идентификация. Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)».
			ISO 16266:2006
			ДСТУ ISO 10712:2003
			МР 9-25/6-96 Методичні рекомендації по визначенню синьогнійної палички (Pseudomonasaeruginosa) в питних мінеральних водах.
			ДСТУ ISO 6222:2002
			МВ «Методика прискореного визначення синьогнійної палички у воді за допомогою тестових наборів Pseudalert» (постанова МОЗ № 19 від 06.09.2013р.)
	Атмосферне повітря, повітря закритих приміщень	Мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів(МАФАНМ)	МР «Лабораторный контроль качества дезинфекционных мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях» від 12.04.1989р.
			МВ №1 ДВФС від 19.12.13р. «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ветеринарному нагляду» затверджені Державною ветеринарною та фіто-санітарною службою України 19.12.2013р.
		Плісняві гриби	МВ №1 ДВФС від 19.12.13р. «Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду» затверджені Державною ветеринарною та фіто-санітарною службою України 19.12.2013р.
			МВ «Метод мікробіологічного дослідження» від 21.03.01/PO1
	Санітарно-бактеріологічний контроль виробництва (змиви з поверхонь об'єктів виробництва та реалізації)	Відбір та підготовка проб змивів	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду» затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто-санітарної служби України (протокол №1 від 19.12.2013р.)
		Визначення загальної кількості мікроорганізмів (МАФАНМ)	
		Визначення колі-титр	
		Виділення бактерій групи кишкової палички	
		Виділення коагулазопозитивні стафілококів, в т.ч. золотистого стафілококу	
		Виділення мікроорганізмів роду Salmonella	
		Виділення протей	
		Виділення мікроорганізмів роду Listeria	
		Визначення кількості пліснявих грибів	
Визначення вмісту антимікробних препаратів. Мікробіологічний метод та метод ІФА			

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко	Якісне виявлення наявності антимікробних препаратів	ПВ-5.4-01.03.63 Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в зразках збірного молока за допомогою тест-смужок «ЧАРМ РОЗА Хлорамфенікол Тест» для імунорецепторного аналізу
		Тетрациклінова група	ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Стрептоміцин	ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Пеніцилін	ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Хлорамфенікол (якісно)	ПВ-5.4-01.03.63 Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в зразках збірного молока за допомогою тест-смужок «ЧАРМ РОЗА Хлорамфенікол Тест» для імунорецепторного аналізу
		Хлорамфенікол (кількісно)	ПВ-7.2-01.03.16 Визначення хлорамфеніколу в зразках м'яса, молока, сиру, меду, яєць, молочних продуктів та сечі за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® хлорамфенікол.
	М'ясо, креветки, печінка, риба, яйця, молоко, мед	Нітрофуран	ПВ-7.2-01.03.23 Кількісне визначення нітрофурану АГД в зразках м'яса, креветок, яєць, меду та молока за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® Нітрофуран

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			AHD RIDASCREEN® NITROFURAN (AHD)
	М'ясо, креветки, печінка, риба, яйця, молоко, мед		ПВ-7.2-01.03.24 Кількісне визначення нітрофурану СЕМ в зразках м'яса, креветок, яєць, меду та молока за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® Нітрофуран SEM RIDASCREEN® NITROFURAN
	М'ясо, креветки, мед		ПВ-7.2-01.03.20 Кількісне визначення нітрофурану АМОЗ в зразках м'яса, креветок, яєць, меду та молока за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® Нітрофуран AMOZ RIDASCREEN® NITROFURAN (AMOZ)
	М'ясо, креветки, молоко, мед		ПВ-7.2-01.03.21 Кількісне визначення нітрофурану АОЗ в зразках м'яса, креветок, яєць, меду та молока за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® Нітрофуран AOZ RIDASCREEN® NITROFURAN (AOZ)
	Мед	Тетрациклінова група	ПВ-7.2-01.03.66 Визначення залишкової кількості антибіотиків в меді мікробіологічним методом.
		Стрептоміцин	ПВ-7.2-01.03.66 Визначення залишкової кількості антибіотиків в меді мікробіологічним методом.
		Хлорамфенікол (кількісно)	ПВ-7.2-01.03.16 Визначення хлорамфеніколу в зразках м'яса, молока, сиру, меду, яєць, молочних продуктів та сечі за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® хлорамфенікол.
	М'ясо	Тетрациклінова група	ПВ-7.2-01.03.128 Скринінговий мікробіологічний метод по визначенню антимікробних препаратів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Стрептоміцин	ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Цинкбацитрацин	ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Хлорамфенікол (кількісно)	ПВ-7.2-01.03.16 Визначення хлорамфеніколу в зразках м'яса, молока, сиру, меду, яєць, молочних продуктів та сечі за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® хлорамфенікол.
Яйця, яєчні продукти		Тетрациклінова група	ПВ-7.2-01.03.128 Скринінговий мікробіологічний метод по визначенню антимікробних препаратів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах
			ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Стрептоміцин	ПВ-7.2-01.03.64 Визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом
		Хлорамфенікол (кількісно)	ПВ-7.2-01.03.16 Визначення хлорамфеніколу в зразках м'яса, молока, сиру, меду, яєць, молочних продуктів та

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			сечі за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® хлорамфенікол.
	Сеча	Хлорамфенікол (кількісно)	ПВ-7.2-01.03.16 Визначення хлорамфеніколу в зразках м'яса, молока, сиру, меду, яєць, молочних продуктів та сечі за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® хлорамфенікол. МВ №15-14/321 РІДАСКРИН®ХАФ-Глюкуронід
	Плазма крові		МВ №15-14/321 РІДАСКРИН®ХАФ-Глюкуронід
13.	Санітарно-мікологічні дослідження		
13.1	Корми, кормова сировина	Токсичні гриби	ПВ-7.2-01.02.18 Порядок проведення мікологічного аналізу кормів.
13.2	Корми, кормова сировина	Токсичність	ДСТУ 3570-97
13.3	Вода питна. Води поверхневі, підземні	Токсичність на Colpoda stenii	ПВ-7.2-01.02.159 Визначення токсичності води на культурі Colpoda stenii та Tetrahymena pyriformis
14.	Паразитологічні дослідження		
14.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с.
		Трихінеоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р.
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 07.06.2002р.
14.2	Риба та рибні продукти	Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. «Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая)». Утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88г. Правила ВСЕ прісноводної риби та раків від 16.07.1988р.
15.	Вірусологічні дослідження		
15.1	Вода питна, господарсько-побутового призначення, відкритих водойм, стічна, води для зрошення сільськогосподарських угідь	Виявлення антигена ротавірусів та норо вірусів у воді методом ІФА	ПВ 7.2-01.09.17 Виявлення антигена ротавірусів та норовірусів у воді методом ІФА
15.2	Харчові продукти, змиви, вода	Виявлення РНК ротавірусу в змивах, продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ	ПВ 7.2-01.09.26 Виявлення РНК Ротавірусу в змивах, продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ
		Виявлення РНК норовірусу в змивах, продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ	ПВ 7.2-01.09.27 Виявлення РНК Норовірусу в змивах, продуктах харчування та воді методом ПЛР-РЧ
19.	Випробування за фізико-хімічними та органолептичними показниками (аналітичні випробування)		
19.1	Консерви плодів та ягідні (фруктові) для дитячого харчування	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7040:2009
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка складових частин	ДСТУ 8449:2015
		Наявність сторонніх домішок	ДСТУ 4084:2001(візуально)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка осаду	ДСТУ 7000:2009 (GA)
		Масова частка м'якоті	ДСТУ 7001:2009 (GA)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Масова частка редукувальних цукрів	ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008 (VA)
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 (GA)
		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008 (GA)
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ EN 12143:2003 (RefrM)
			ДСТУ 8402:2015 (RefrM)
			ДСТУ 6062:2008 (AreomM)
		Масова частка загальної сухої речовини (висушування)	ДСТУ EN 12145-2003 (GA)
		pH	ДСТУ 6045:2008 (PotM)
		Масова частка золи	ДСТУ EN 1135:2014 (GA)
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008(GA, Сокслета, RefrM)
		Масова частка сухих речовин або вологи	ДСТУ 7804:2015 (GA висушування)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
19.2	Консерви овочеві для дитячого харчування	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7040:2009
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка складових частин	ДСТУ 8449:2015
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка осаду	ДСТУ 7000:2009 (GA)
		Масова частка м'якоті	ДСТУ 7001:2009 (GA)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Масова частка редукувальних цукрів	ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008 (VA)
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 (GA)
		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008 (GA)
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ EN 12143:2003 (RefrM)
			ДСТУ 8402:2015 (RefrM)
			ДСТУ 6062:2008 (AreomM)
		Масова частка загальної сухої речовини (висушування)	ДСТУ EN 12145-2003 (GA)
		pH	ДСТУ 6045:2008 (PotM)
		Масова частка золи	ДСТУ EN 1135:2014 (GA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008(GA, Сокслета, RefrM)
		Масова частка сухих речовин або вологи	ДСТУ 7804:2015 (GA висушування)
19.3	Консерви м'ясні та м'ясорослинні для дитячого харчування	Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто чи об'єму, масова частка складових частин	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка складових частин	
		Масова частка м'яса та рослинних компонентів	
		Сторонні домішки	
		Масова частка м'якоті	ДСТУ 7001:2009 (GA)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008(GA, Сокслета, RefrM)
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7804:2015 (GA висушування)
		Масова частка білка	ДСТУ ISO 937:2005 (VA)
			ПВ-7.2-01.02.58 Визначення масової частки азоту та сирого протеїну в харчовій продукції, продовольчій сировині кормах, комбікормах, кормовій сировині. (VA)
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ ISO 1841-1:2004 (VA)
			ДСТУ 4939:2008 (VA)
		pH	ДСТУ 6045:2008 (PotM)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
19.4	Консерви рибні та рибно- рослинні для дитячого харчування	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 7972:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ДСТУ 7791:2015
			ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ПВ-7.2-01.02.166 Визначення маси нетто, масової частки складових частин у консервах та пресервах з риби та морепродуктів. (GA, розрахунок)
		Масова частка складових частин	
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.02.168 Визначення загальної та активної (рН) кислотності в рибних консервах та пресервах волюметричним методом (кисотно-основне титрування). (VA)
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 (GA висушування)
		Масова частка білкових речовин	ДСТУ 8030:2015 (VA)
			ПВ-7.2-01.02.58 Визначення масової частки азоту та сирого протеїну в харчовій продукції, продовольчій сировині кормах, комбікормах, кормовій сировині. (VA)
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 8031:2015 (VA)
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017 (GA)
			ПВ-7.2-01.02.187 Визначення масової частки жиру в рибі та рибних продуктах екстракційно-ваговим

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			методом (метод Сокслета)
		pH	ДСТУ 6045:2008 (PotM)
19.5	Продукти молочні сухі, у тому числі і для дитячого харчування	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 707:2002
			ДСТУ ISO 5538:2004
			ДСТУ 4834:2007
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ДСТУ 8563:2015 п. 9.1
		Група чистоти	ДСТУ 8563:2015 п.9.2 (GA, візуально)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка білка	ГОСТ 30648.2-99 (К'єльдаля М)
			ДСТУ ISO 8968-1:2005 (К'єльдаля М)
			ДСТУ 8063:2015 (К'єльдаля М)
			ДСТУ 4873:2007 п.11.6 (К'єльдаля М)
			ПВ-7.2-01.02.58 Визначення масової частки азоту та сирого протеїну в харчовій продукції, продовольчій сировині кормах, комбікормах, кормовій сировині. (К'єльдаля М)
		Масова частка сахарози та/або лактози	ДСТУ 7381:2013 (VA)
		Масова частка вологи	ДСТУ 8574:2015 (GA висушування)
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 488:2007 (GA Гербера М)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 30648.1-99 п.4 (GA Гербера М)
			ПВ-7.2-01.02.84 Визначення масової частки жиру в молочних продуктах гравіметричним методом Гербера з використанням бутирометрів. (GA Гербера М)
		Масова частка сахарози	ГОСТ 30305.2-95 (PolM)
		Титрована кислотність	ДСТУ 8551:2015 п.5, п.6 (VA)
			ДСТУ ISO 6092:2007 (VA)
			ГОСТ 30648.4-99 (VA)
		pH (активна кислотність)	ДСТУ 8551:2015 п.7 (PotM)
			ГОСТ 30648.5-99 (PotM)
		Індекс розчинності сирого осаду	ГОСТ 30305.4-95 (VGA)
		Відносна швидкість розчинення	ДСТУ 4556:2006 п.11.6(GA)
		Масова частка фосфоліпідів	ДСТУ 4556:2006 п.11.7(GA)
		Масова частка золи	ДСТУ 4872:2007 п.5 (GA)
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4873:2007 п.11.8 (VA, Мора М)
19.6	Продукти молочні згущені, у т.ч. з добавками (крім варених).	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 707-2002
			ДСТУ ISO 5538:2004
			ДСТУ 4834:2007
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ДСТУ 8563:2015 п. 9.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Група чистоти	ДСТУ 8563:2015 п.9.2 (ГА, візуально)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8574:2015 (ГА висушування)
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 6731:2007 (ГА висушування)
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 488:2007 (ГА Гербера М)
			ДСТУ 5060:2008 п.5 (ГА, Сокслета М)
			ГОСТ 30648.1-99 п.4 (ГА Гербера М)
			ПВ-7.2-01.02.84 Визначення масової частки жиру в молочних продуктах гравіметричним методом Гербера з використанням бутирометрів. (ГА Гербера М)
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку	ДСТУ 8728:2017 п.11.5 (розрахунковий)
		Масова частка загального азоту	ДСТУ 5038:2008 (К'ельдаля М)
		Масова частка загального розчинного азоту	ДСТУ 5038:2008 (К'ельдаля М)
		Масова частка азоту розчинних небілкових сполук	ДСТУ 5038:2008 (К'ельдаля М)
		Масова частка білкового азоту (білка)	ДСТУ 5038:2008 (розрахунковий М)
		Масова частка сахарози та/або загального цукру	ДСТУ ISO 2911/IDF 35:2014 (PolarM)
			ДСТУ 5059:2008 п.5, 7 (VA), п.8 (MAS)
			ГОСТ 30305.2-95 (PolarM)
		Масова частка сахарози та/або лактози	ДСТУ 7381:2013 (VA)
		Кислотність титрована	ДСТУ 8551:2015 п.5, п.6 (VA)
		pH (активна кислотність)	ДСТУ 8551:2015 п.7 (PotM)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 6045:2008
19.7	Сири сичужні. Тверді та інші сири. Готові страви громадського харчування на основі сиру	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 707-2002
			ДСТУ ISO 5538:2004
			ДСТУ 4834:2007
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ДСТУ 4395:2005 пп.11.6-11.7
			ДСТУ 4421:2005 пп.11.6-11.7
			ДСТУ 4558:2006 п.11.4
			ДСТУ 4635:2006 п.11.11
			ДСТУ 4669:2006 п.11.4
			ДСТУ 6003:2008 пп.11.19-11.20
			ДСТУ 7065:2009 п.11.7
			ДСТУ 7996:2015 пп.11.17-11.18
			ДСТУ 8027:2015 пп.11.18-11.19
			ДСТУ 8160:2015 пп.11.18-11.19
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8552:2015 (GA висушування)
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 5534:2005 (GA висушування)
		Масова частка хлориду натрію (хлоридів)	ДСТУ ISO 5943:2007/IDF 88:2007 (PotM)
			ПВ-7.2-01.02.165 Визначення масової частки хлориду

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			натрію в молочних продуктах волюметричним методом: 1.Метод Фольгарда: зворотне титрування надлишку розчину нітрату срібла титрованим розчином роданіду; 2.Метод Мора: пряме титрування хлоридів титрованим розчином нітрату срібла (Волхарда, Мора М)
		Масова частка жиру	ГОСТ 30648.1-99 п.4 (GA Герберера М) ПВ-7.2-01.02.84 Визначення масової частки жиру в молочних продуктах гравіметричним методом Герберера з використанням бутирометрів. (GA Герберера М)
		Масова частка загального азоту	ДСТУ 5038:2008 (К'ельдаля М)
		Масова частка загального розчинного азоту	ДСТУ 5038:2008 (К'ельдаля М)
		Масова частка азоту розчинних небілкових сполук	ДСТУ 5038:2008 (К'ельдаля М)
		Масова частка білкового азоту (білка)	ДСТУ 5038:2008 (розрахунковий М)
		Твердість	ДСТУ 4669-2006 п.11.6 (розрахунковий)
		Кислотність титрована	ПВ-7.2-01.02.164 Визначення кислотності в молочних продуктах волюметричним методом (кисотно-основне титрування з візуальним спостереженням зміни забарвлення індикатору-фенолфталеїну).
		Масова частка цукру (сахарози)	ПВ-7.2-01.02.169 Визначення масової частки цукрів в молочних продуктах волюметричним методом (оклювально-відновне титрування: йодометрія) (VA)
19.8	Масло вершкове	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 707-2002

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 5538:2004
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8552:2015 (GA висушування) ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007(GA висушування)
		Масова частка жиру	ПВ-7.2-01.02.84 Визначення масової частки жиру в молочних продуктах гравіметричним методом Гербера з використанням бутирометрів. (розрахунковий М) ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 (розрахунковий)
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 9 (GA)
		Масова частка кухонної солі (хлоридів)	ДСТУ ISO 1738:2005 (VA) ПВ-7.2-01.02.165 Визначення масової частки хлориду натрію в молочних продуктах волюметричним методом: 1.Метод Фольгарда: зворотне титрування надлишку розчину нітрату срібла титрованим розчином роданіду; 2.Метод Мора: пряме титрування хлоридів титрованим розчином нітрату срібла. (VA, Фольгарда-МораМ)
		Масова частка цукру (сахарози)	ПВ-7.2-01.02.169 Визначення масової частки цукрів в молочних продуктах волюметричним методом (оклювально-відновне титрування: йодометрія) (VA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотність титрована плазми масла Кислотність жирової фази	ПВ-7.2-01.02.164 Визначення кислотності в молочних продуктах волюметричним методом (кислотно-основне титрування з візуальним спостереженням зміни забарвлення індикатору-фенолфталеїну) (VA)
		pH плазми масла	ДСТУ ISO 7238:2001 (PotM)
		Пероксидне число жиру	ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT)
19.9	Молоко великої рогатої худоби, інші молочні продукти, у т.ч. морозиво та інший харчовий лід, продукти для дитячого харчування на молочній основі. Готові страви громадського харчування на молочній та кисло-молочній основі. Казеїн та казеїнати.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 707:2002
			ДСТУ ISO 5538:2004
			ДСТУ 4834:2007
			ДСТУ 8553:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Густина	ДСТУ 6082:2009 (AreomM; PknM)
		Густина (молоко)	ДСТУ 7057:2009 (USM)
		Кислотність титрована	ПВ-7.2-01.02.164 Визначення кислотності в молочних продуктах волюметричним методом (кислотно-основне титрування з візуальним спостереженням зміни забарвлення індикатору-фенолфталеїну) (VA)
		Масова частка вологи, сухих речовин, сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 6731:2007 (GA висушування)
			ДСТУ ISO 3728:2005 (GA висушування)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка жиру	ДСТУ 8574:2015 (GA висушування)
			ДСТУ 8552:2015 (GA висушування)
			ДСТУ ISO 5550/IDF 78:2014 (GA висушування)
			ДСТУ ISO 488:2007 (GA Гербера М)
			ПВ-7.2-01.02.84 Визначення масової частки жиру в молочних продуктах гравіметричним методом Гербера з використанням бутирометрів (GA Гербера М)
			ДСТУ 5060:2008 п.5 (GA, Сокслета М)
			ДСТУ 7057:2009 (USM)
			ДСТУ ISO 11870:2007 (GA Гербера М)
	Казеїн та казеїнати	Масова частка хлориду натрію	ПВ-7.2-01.02.165 Визначення масової частки хлориду натрію в молочних продуктах волюметричним методом: 1.Метод Фольгарда: зворотне титрування надлишку розчину нітрату срібла титрованим розчином роданіду; 2.Метод Мора: пряме титрування хлоридів титрованим розчином нітрату срібла
			ДСТУ ISO 5547:2014 (VA)
			ДСТУ ISO 8968-1:2005 (К'ельдаля макро М)
			ДСТУ ISO 8968-2:2005 (К'ельдаля мікро М)
			ДСТУ ISO 8968-3:2005 (К'ельдаля прискор мікро М)
			ДСТУ ISO 8968-1:2005 (К'ельдаля макро М)
			ДСТУ ISO 8968-2:2005 (К'ельдаля мікро М)
			ДСТУ ISO 8968-5:2005
		Вільна кислотність	ДСТУ ISO 5547:2014 (VA)
		Масова частка загального азоту	ДСТУ ISO 8968-1:2005 (К'ельдаля макро М)
		Масова частка загального азоту	ДСТУ ISO 8968-2:2005 (К'ельдаля мікро М)
		Масова частка білкового азоту	ДСТУ ISO 8968-5:2005

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 8968-1:2005 (К'ельдаля М макро)
			ДСТУ ISO 8968-2:2005 (К'ельдаля М мікро)
		Масова частка загального білка (азоту)	ПВ-7.2-01.02.58 Визначення масової частки азоту та сирого протеїну в харчовій продукції, продовольчій сировині кормах, комбікормах, кормовій сировині
			ДСТУ ISO 5549:2014 (К'ельдаля М)
		pH	ДСТУ ISO 5546:2005 (PotM)
		Масова частка цукру (сахарози)	ПВ-7.2-01.02.169 Визначення масової частки цукру в молочних продуктах волюметричним методом (оклювально-відновне титрування: йодометрія).
		Масова частка лактози	ДСТУ 7057:2009 (USM)
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 5545/IDF 90:2015 (GA)
		Масова частка пригорілих частинок і домішок	ДСТУ ISO 5739/IDF 107:2014 (GA, мікроскопія)
		Масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 п.6 (VA)
		Наявність соди	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Наявність аміаку	ДСТУ 7359:2013 (якісно, візуально)
		Наявність перекису водню	ДСТУ 7356:2013 (якісно, візуально)
		Термостійкість за алкогольною пробою	ДСТУ 5073:2008 (якісно, візуально)
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Наявність пероксидази й фосфатази (лужної та кислої)	ДСТУ 7380:2013(якісно, візуально)
	Молоко	Масова частка загального білка (азоту)	ДСТУ 7057:2009 (USM)
		pH	ДСТУ 8550:2015 (PotM)
	Молоко, вершки, сметана Сир	Ветеринарно-санітарна експертиза молока та молочних продуктів:	

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	кисломолочний	Активна кислотність (pH) Загальна кислотність Густина (молоко) Чистота молока Масова частка сухої речовини Масова частка білка Масова частка жиру Масова частка лактози Наявність аміаку Наявність пероксиду водню Виявлення фальсифікації Кількість соматичних клітин Бактеріальне обсіменіння (редуктазна проба) Термостійкість за алкогольною пробою	ПВ-7.2-01.03.44 Ветеринарно-санітарна експертиза молока і молочних продуктів (визначення загальної кислотності молока, сметани, вершків та кисломолочного сиру, активної кислотності (pH) молока, чистоти молока (візуально), сухої речовини, густини, масової частки білка, жиру, лактози, кількості соматичних клітин у молоці, соди, аміаку, пероксиду водню в молоці, фальсифікації молока, сметани і вершків крохмалем (якісно, візуально), визначення термостійкості за алкогольною пробою).
19.10	Маргарини, жири для кулінарії; майонез; соуси емульговані жирові інші; тваринні жири; мінарини. Кулінарні страви, страви громадського харчування на жировій основі	Відбирання та підготовка проб Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах) Фізико-хімічні випробування за показниками:	ДСТУ 4463:2005 п.5.1 ДСТУ 4560:2006 п.5.1 ДСТУ ISO 661:2004 ДСТУ EN ISO 5555:2019 (EN ISO 5555:2001, IDT; ISO 5555:2001, IDT) ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ 4560:2006 п.5.3; 5.4 (GA висушування)
			ДСТУ ISO 662:2004 (GA висушування)
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 6884:2002 (GA)
			ДСТУ 5064:2008
		Кислотність	ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4560:2006 п.5.8 (VA)
			ДСТУ EN ISO 660:2019 (VA)
		Кислотність титрована плазми (молочний жир) Кислотність жирової фази	ПВ-7.2-01.02.164 Визначення кислотності в молочних продуктах волюметричним методом (кисотно-основне титрування з візуальним спостереженням зміни забарвлення індикатору-фенолфталеїну) (VA)
		pH плазми (молочний жир)	ДСТУ ISO 7238-2001 (PotM)
		pH водної або молочно-водної фази маргарину	ДСТУ 4463:2005 п.5.27 (PotM)
		Масова частка жиру	ДСТУ 4463:2005 п.5.11 (GA, розрахунок)
			ДСТУ 4463:2005 п.5.12 (GA, Сокслета М)
			ДСТУ 4463:2005 п.5.13 (розрахунок)
			ДСТУ 4463:2005 п.5.14 (GA, розрахунок)
			ПВ-7.2-01.02.84 Визначення масової частки жиру в молочних продуктах гравіметричним методом Гербера з використанням бутирометрів (розрахунковий)
			ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 (розрахунковий)
			ДСТУ 4560:2006 п.5.5 (GA, Сокслета М); 5.6, 5.7 (GA)
		Масова частка молочного жиру	ДСТУ 4445:2005 п.11.3 (розрахунковий)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4463:2005 Додаток А (VA)
			ДСТУ 4463:2005 п.5.20 (VA)
			ДСТУ 4463:2005 п.5.21 (GA)
			ДСТУ 4560:2006 п.5.11 (VA, Мора М)
			ДСТУ ISO 1738:2005 (VA)
		Кислотне число	ПВ-7.2-01.02.165 Визначення масової частки хлориду натрію в молочних продуктах волюметричним методом: 1.Метод Фольгарда: зворотне титрування надлишку розчину нітрату срібла титрованим розчином роданіду; 2.Метод Мора: пряме титрування хлоридів титрованим розчином нітрату срібла
			ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) (VA)
		Пероксидне (перекисне) число	ДСТУ 4350:2004 (VA)
			ДСТУ 4463:2005 п.5.25 (VA)
			ДСТУ 4570:2006 (VA)
			ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT)
		Число омилення	ДСТУ ISO 3976-2001 (MAS)
			ДСТУ ISO 3657:2004 (VA)
		Йодне число	ДСТУ 4604:2006 (VA)
			ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT)
			ДСТУ 4569:2006 (VA)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Анізидинове число	ДСТУ EN ISO 6885:2019 (EN ISO 6885:2016, IDT; ISO 6885:2016, IDT)
		Показник заломлення (рефракції)	ДСТУ ISO 6320-2001 (RefrM) ДСТУ ISO 6320:2015 (ISO 6320:2000, IDT)
		Зміна питомої екстинкції	ДСТУ ISO 6320:2015/Поправка № 1:2015 (ISO 6320:2000/Cor 1:2006, IDT)
		Густина	ДСТУ 4633:2006 (AreomM; PknM) ДСТУ 6049:2008 (PknM)
		Масова частка неомильних речовин	ДСТУ ISO 3596:2004 (GA) ДСТУ 6050:2008 (GA) ДСТУ ISO 18609:2004 (GA)
		Масова частка мила	ДСТУ 6048:2008 п.9,10,11 (VA)
		Наявність мила	ДСТУ 6048:2008 п.8 (якісно, візуальний М)
		Тривкість рідкого маргарину	ДСТУ 4463:2005 п.5.22 (GA)
		Масова частка вільних жирних кислот	ДСТУ 5062:2008 (VA)
		Масова частка фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009 (GA, MAS)
		Масова частка нерозчинних домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019 (EN ISO 663:2017, IDT; ISO 663:2017, IDT)
		Масова частка нежирових, нерозчинних домішок та відстою	ДСТУ 5063:2008 (GA)
19.11	Олії харчові та їх фракції	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4349:2004
			ДСТУ ISO 661:2004
			ДСТУ EN ISO 5555:2019 (EN ISO 5555:2001, IDT; ISO

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			5555:2001, IDT)
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах) Прозорість жиру	ДСТУ 4492:2017 ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004 (GA висушування) ДСТУ 4603:2006 (GA висушування)
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 6884:2002 (GA) ДСТУ 5064:2008 (GA)
		Густина	ДСТУ 4438:2005 Додаток Б (PiknM) ДСТУ 4439:2005 Додаток Б (PiknM) ДСТУ 4633:2006 (AreomM; PiknM) ДСТУ 6049:2008 (PiknM)
		Кислотне число	ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) ДСТУ 4350:2004 (VA)
		Пероксидне (перекисне) число	ДСТУ 4570:2006 (VA) ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT)
		Число омилення	ДСТУ ISO 3657:2004 (VA)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4604:2006 (VA)
		Йодне число	ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT)
			ДСТУ 4569:2006 (VA)
		Анізидинове число	ДСТУ EN ISO 6885:2019 (EN ISO 6885:2016, IDT; ISO 6885:2016, IDT)
		Показник заломлення (рефракції)	ДСТУ ISO 6320-2001 (RefrM)
			ДСТУ ISO 6320:2015 (ISO 6320:2000, IDT)
			ДСТУ ISO 6320:2015/Поправка № 1:2015 (ISO 6320:2000/Cor 1:2006, IDT)
		Масова частка неомильних речовин	ДСТУ ISO 3596:2004 (GA)
			ДСТУ 6050:2008 (GA)
			ДСТУ ISO 18609:2004 (GA)
		Масова частка мила	ДСТУ 6048:2008 п.9,10,11 (VA)
		Наявність мила	ДСТУ 6048:2008 п.8 (якісно, візуальний М)
		Масова частка вільних жирних кислот	ДСТУ 5062:2008 (VA)
		Масова частка фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009 (GA, MAS)
19.12	Цукор, інші види цукру. Глюкоза кристалічна. Штучний мед. Меляса	Масова частка нерозчинних домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019 (EN ISO 663:2017, IDT; ISO 663:2017, IDT)
		Масова частка нежирових нерозчинних домішок та відстою	ДСТУ 5063:2008 (GA)
		Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 3824:2014
			ДСТУ 4464:2005 п.9.1

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	бурякова. Патока. Готові страви громадського харчування на основі цукру		ДСТУ 4498:2005 п.10.1
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Наявність сторонніх механічних домішок	ДСТУ 4498:2005 п.10.2
		Маса нетто	ДСТУ 4243:2003
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи та сухих речовин	ДСТУ 3659-97 (GA висушування) ДСТУ 4464:2005 п.9.5(GA висушування)
		Масова частка феродомішок	ДСТУ 4244:2003 (GA)
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 3357-96 п.7.3 (RefrM) ДСТУ 3696-98 п.7.3 (RefrM) ДСТУ 4498:2005 п.10.4 (RefrM)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 3661-97 (PolarM) ДСТУ 3357-96 п.7.4 (PolarM) ДСТУ 3696-98 п.7.4 (PolarM) ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 3945-2000 (VA) ДСТУ 4954:2008 (VA, MAS)
		Масова частка редукувальних речовин у перерахунку на суху речовину	ДСТУ 4498:2005 п.10.5.1 (PolarM)
		Масова частка золи	ДСТУ 4872:2007 п.5 (GA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4464:2005 п.9.8 (GA)
			ДСТУ 4498:2005 п.10.5 (GA)
		Кольоровість розчину глюкози	ДСТУ 4464:2005 п.9.3 (MAS)
		Прозорість розчину глюкози	ДСТУ 4464:2005 п.9.4 (MAS)
		Питоме обертання	ДСТУ 4464:2005 п.9.6 (PolarM)
		Наявність вільних мінеральних кислот	ДСТУ 4464:2005 п.9.9 (якісна реакція)
			ДСТУ 4498:2005 п.10.10 (якісна реакція)
		Кольоровість та каламутність розчину	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007 (MAS)
		Масова частка дріб'язку	ДСТУ 4627:2006 (GA)
		pH	ДСТУ 3696-98 п.7.6 (PotM)
			ДСТУ 3357-96 п.7.8 (PotM)
			ДСТУ 4498:2005 п.10.8 (PotM)
		Кислотність (лужність)	ДСТУ 4957:2008 (VA)
			ДСТУ 4498:2005 п.10.7 (VA)
19.13	Какао, шоколад та вироби кондитерські цукристі, цукрові та плоди зацукровані. Какао-боби Готові страви громадського харчування на основі какао	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 4619:2006
			ДСТУ ISO 2292:2018
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Розмір виробів	ДСТУ 4683:2006
		Кількість виробів в 1 кг	ДСТУ 4683:2006
		Маса нетто	ДСТУ 4683:2006

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка складових частин	ДСТУ 4683:2006
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи та/або сухих речовин	ДСТУ 4910:2008 п.5 (GA, висушування)
			ДСТУ 4910:2008 п.6 (RefrM)
			ДСТУ 8004:2015 п.4 (GA, висушування)
		Масова частка загального цукру, редукувальних речовин	ДСТУ 5059:2008 п.5 (VA, мідноцитратний М)
			ДСТУ 5059:2008 п.7 (VA, гексаціаноферратний М)
			ДСТУ 5059:2008 п.8 (MAS, гексаціаноферратний М)
			ДСТУ 5059:2008 п.10 (PolarM)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 (VA, PolarM)
		Кислотність, лужність	ДСТУ 5024:2008 п.5 (VA, візуально)
			ДСТУ 5024:2008 п.8 (VA, PotM)
		pH	ДСТУ 5024:2008 п.9 (PotM)
		Масова частка загальної золи	ДСТУ 4672:2006 п.5 (GA)
		Масова частка золи, нерозчинної в 10% розчині соляної кислоти	ДСТУ 4672:2006 п.6 (GA)
		Масова частка та розмір металоманітних домішок	ДСТУ 4672:2006 п.7 (GA)
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.5 (GA, Сокслета М)
			ДСТУ 5060:2008 п.7 (GA, прискор з екстрагуванням)
			ДСТУ 5060:2008 п.9 (GA, бутирометричний)
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ 7358:2013
19.14	Зернові та зернобобові культури.	Відбирання та підготовка проб	ГОСТ ИСО 2170-97

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Готові страви громадського харчування на основі зернових та зернобобових		ДСТУ ISO 6639-2:2007
			ДСТУ ISO 13690:2003
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Сторонні запахи	ДСТУ ISO 605:2007
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Ступінь зараженості шкідниками у явній формі (шт/кг)	ДСТУ ISO 6639-4:2007 (підрахунок, якісна реакція)
		Масова частка зернової домішки, зокрема:	
		- Биті зерна	ГОСТ 30483-97 (ГА, зважування)
		- Зерна злакових культур	ГОСТ 30483-97 (ГА, зважування)
		- Пророслі зерна	ГОСТ 30483-97 (ГА, зважування)
19.14.1	Пшениця	Масова частка дрібних зерен та крупності	ГОСТ 30483-97 (ГА, зважування)
		Масова частка смітцевої домішки, у тому числі:	
		Зіпсовані зерна, зокрема:	ГОСТ 30483-97 (ГА, зважування)
		- фузаріозні зерна	ДСТУ 3768:2019 додаток Б (ГА, зважування)
		- куکیل	ГОСТ 30483-97 (ГА, зважування)
		- масова частка насіння, пошкодженого шкідниками	ПВ-7.2-01.02.40 Визначення загального і фракційного вмісту смітцевої та зернової домішок; масової частки дрібних зерен і крупності помелу; масової частки пошкоджених клопом-черепашкою зерен пшениці,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			масової частки металомангнітних домішок та зараженості шкідниками ГОСТ 30483-97 (GA, зважування)
19.14.2	Рис	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		- масова частка червоних, пожовклих, зелених скловидних, глютинозних, крейדיх зерен	ГОСТ 30483-97 (GA, зважування)
		Шкідлива домішка, зокрема	ГОСТ 30483-97 (GA, зважування)
		- сажка, ріжки	ГОСТ 30483-97 (GA, зважування)
		Сажкове (забруднене спорами сажки) зерно, %	ГОСТ 30483-97 (GA, зважування)
		Мінеральна домішка (галька, шлак, руда)	ГОСТ 30483-97 (GA, зважування)
		Масова частка металомангнітної домішки	ГОСТ 30483-97 (GA, зважування)
19.14.3	Бобові	Масова частка домішок	ДСТУ ISO 605:2007 (GA, зважування)
		Зараженість шкідниками	ДСТУ ISO 605:2007 (GA, зважування)
		Розмір, сорт, біологічний вид	ДСТУ ISO 605:2007 (GA, зважування)
		Масова частка вологи	ГОСТ 13586.5-93 (GA, висушування) ДСТУ ISO 712:2015 (GA, висушування)
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 2171:2009 (GA, зважування)
		Кислотність	ПВ-7.2-01.02.39 Визначення кислотності зерна по бовтушці
		Масова частка крохмалю	ГОСТ 10845-98 (Polar M)
		Активність уреаз	ДСТУ ISO 5506:2003 (VA)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка клейковини	ПВ-7.2-01.02.31 Визначення кількості та якості клейковини в пшениці
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 7302:2003 (GA, екстракція)
19.15	Борошно, борошняно- круп`яна продукція. Дитяче харчування на основі злаків без додавання молока. Концентрати харчові на основі борошна, крохмалю, круп та переробки зернових, зернобобових та інших, подібних до зернових культур. Вироби макаронні. Готові страви громадського харчування на основі продуктів переробки зернових (круп, макаронні вироби) борошна, крохмалю, круп та	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 7002:2006
			ДСТУ ISO 13690:2003
			ДСТУ ISO 6639-2:2007
			ДСТУ 7661:2014 п.5
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Готовність до вживання	ДСТУ 7662:2014 п.6
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015 п.6
		Масова частка окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015 п.8
		Розмір окремих видів продукту та дріб'язку	ДСТУ 8404:2015 п.9
		Крупність помелу	ДСТУ 8404:2015 п.10
		Крупність помелу	ПВ-7.2-01.02.204 Визначення крупності помелу (номера), масової частки домішок та доброякісних ядер в зернових культурах
		Масова частка доброякісного ядра	ПВ-7.2-01.02.204 Визначення крупності помелу (номера), масової частки домішок та доброякісних ядер в зернових культурах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка домішок	ПВ-7.2-01.02.204 Визначення крупності помелу (номеру), масової частки домішок та доброякісних ядер в зернових культурах
		Масова частка зіпсованих та битих зерен	ПВ-7.2-01.02.204 Визначення крупності помелу (номеру), масової частки домішок та доброякісних ядер в зернових культурах
		Масова частка необрушених зерен рису	ПВ-7.2-01.02.204 Визначення крупності помелу (номеру), масової частки домішок та доброякісних ядер в зернових культурах
		Масова частка пожовклих, глютинозних, крейдянних ядер рису, ядер з червоними смужками та червоних ядер	ПВ-7.2-01.02.204 Визначення крупності помелу (номеру), масової частки домішок та доброякісних ядер в зернових культурах
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 5020:2008 п.5
		Масова частка сторонніх домішок і склоподібних пластівців	ДСТУ 5020:2008 п.6
		Масова частка металевих домішок (металомагнітних та немагнітних)	ДСТУ 5020:2008 п.7
		Зараженість шкідниками зерна явної форми	ДСТУ 5020:2008 п.8
		Зараженість шкідниками зерна прихованої форми (прискорений метод за реакцією з нінгідрином)	ДСТУ 5020:2008 п.9.1
		Наявність домішок тваринного походження	ДСТУ 4254:2003 (візуальний або мікроскопія)
		Масова частка лому, крихти та деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка металомагнітних домішок	ДСТУ 7348:2013 п.7.6

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 7348:2013 п.7.7
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015 (GA, висушування)
			ДСТУ ISO 712:2015 (GA, висушування)
			ДСТУ 7348:2013 п.7.3 (GA, висушування)
		Масова частка золи (зольність)	ДСТУ ISO 2171:2009 (GA, мінералізація)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 (VA, PolarM)
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 7302:2003 (GA, екстракція)
			ПВ-7.2-01.02.173 Визначення жиру в концентратах харчових методом Сокслета (екстракційно-ваговий) та методом Гербера (бутирометричний)
		Масова частка сиріої клейковини	ДСТУ ISO 21415-1:2009 (GA)
		Кислотність загальна	ДСТУ 7349:2013 (VA)
		Кислотне число жиру	ДСТУ 4250:2003 (VA)
		Масова частка кухонної солі	ПВ-7.2-01.02.172 Визначення хлориду натрію в концентратах харчових волюметричним методом (аргентометрія) (VA)
		Масова частка білка	ДСТУ ISO 1871:2003
19.15.	Макаронні вироби	Час варіння	ДСТУ 7348:2013 п.7.9
1		Стан виробу після варки	ДСТУ 7348:2013 п.7.10
19.16	Вироби хлібобулочні. Кондитерські вироби борошняні. Готові страви громадського харчування на основі борошна.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4619:2006 п.5
			ДСТУ 7044:2009 п. 5
			ДСТУ 7348:2013 п.5
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		консистенція, колір, смак і запах)	показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Розміри та кількість штук в 1 кг	ДСТУ 4683:2006
		Масса нетто	ДСТУ 4683:2006
		Масова частка складових частин	ДСТУ 4683:2006
		Масова частка вологи і/або сухих речовин	ДСТУ 4910:2008 п.5 (GA, висушування) ДСТУ 7045:2009 п.4 (GA, висушування)
		Масова частка вологи тіста	ДСТУ 7804:2015
		Кислотність, лужність	ДСТУ 7045:2009 п.5 (VA) ДСТУ 5024:2008 п.6, 7 (VA) ДСТУ 7348:2013 п.7.4 (VA)
		pH (активна кислотність)	ДСТУ 5024:2008 п.9 (PotM)
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8.2 (екстракційний з гідролізом) ДСТУ 7045:2009 п.8.4 (RefrM) ДСТУ 7045:2009 п.8.5 (Гербера M) ДСТУ 5060:2008 п.5 (Сокслета M) ДСТУ 5060:2008 п.6 (екстракційний з гідролізом) ДСТУ 5060:2008 п.8 (RefrM) ДСТУ 5060:2008 п.9 (Гербера M) ДСТУ 7348:2013 п.7.4 (VA)
		Масова частка цукрів	ДСТУ 5059:2008 п.5 (VA)(Мідноцитратний M)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 5059:2008 п.6 (VA)(Міднотартратний М)
			ДСТУ 5059:2008 п.7 (VA)(Гексаціаноферратний М)
			ДСТУ 5059:2008 п.8 (MAS)(ГексаціаноферратнийМ)
			ДСТУ 5059:2008 п.9 (MAS)(Біхроматний М)
			ДСТУ 7045:2009 п.7.5 (VA)(Перманганатний М)
			ДСТУ 7045:2009 п.7.6 (VA)(Йодометричний М)
			ДСТУ 7045:2009 п.7.7(VA)(Гаряче титрування)
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 п.9.1 (Аргентометричний М)
		Пористість	ДСТУ 7045:2009 п.6 (GA)
		Намочуваність	ДСТУ 5023:2008 (GA)
19.17	Культури овочеві. Овочі свіжі. Продукція переробки овочів та картоплі Готові страви громадського харчування на основі овочів та картоплі	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002
			ДСТУ ISO 7002:2006
			ДСТУ ISO 5515:2007
			ДСТУ ISO 5516:2007
			ДСТУ 1915-91 п.3.1
			ДСТУ 3233-95 п.5.1
			ДСТУ 3355-96
			ДСТУ 7040:2009
			ДСТУ 8125:2015
			ДСТУ 8566:2015
			ДСТУ 8567:2015
			ДСТУ 8636:2016 п.11.3, 11.4
		Якість пакування та маркування	ДСТУ 343-91 п.3.2.2 (візуально)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 1915-91 п.3.2.2 (візуально)
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.02.145 Методи визначення якості картоплі свіжої
			ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Внутрішня будова	ДСТУ 343-91
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Наявність сторонніх домішок	ДСТУ 4696:2006 п.11.3 (візуально)
			ДСТУ 4697:2006 п.11.5 (візуально)
			ДСТУ 8636:2016 п.11.6.3 (візуально)
		Масова частка вільної землі і домішок	ПВ-7.2-01.02.145 Методи визначення якості картоплі свіжої
		Масова частка землі, що прилипла до бульб	ПВ-7.2-01.02.145 Методи визначення якості картоплі свіжої
		Масова частка механічно пошкоджених бульб	ПВ-7.2-01.02.145 Методи визначення якості картоплі свіжої
		Масова частка заражених хворобами бульб	ПВ-7.2-01.02.145 Методи визначення якості картоплі свіжої
		Розміри	ДСТУ 4696:2006 п.11.2 (вимірювання лінійкою)
			ДСТУ 4697:2006 п.11.3 (вимірювання лінійкою)
			ДСТУ 343-91 п.3.2.2 (вимірювання лінійкою)
			ПВ-7.2-01.02.145 Методи визначення якості картоплі

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			свіжої
		Масова частка землі	ДСТУ 3233-95 п.5.2.7. (GA)
		Масова частка фракцій	ДСТУ 343-91 п.3.2.3-3.2.5 (GA)
			ДСТУ 1915-91 п.3.2.3-3.2.5 (GA)
			ДСТУ 3233-95 п.5.2.3 (GA)
			ПВ-7.2-01.02.145 Методи визначення якості картоплі свіжої
		Маса нетто	ДСТУ 8636:2016 п.11.2 (GA)
		Температура продукту в замороженому стані	ДСТУ 8636:2016 п.11.6.2
		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008 (GA, підрахунок)
		Масова частка м'якоті	ДСТУ 7001:2009 (GA)
		Зараженість хворобами та наявність шкідників	ДСТУ 3233-95 п.5.2.4-5.2.6
		Масова частка білка	ДСТУ 7824:2015 (VA, К'єльдаля М)
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 (GA)
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015 (GA)
		Масова частка сухих речовин та/або вологи	ДСТУ 7804:2015 (GA)
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ EN 12143:2003 (RefrM)
			ДСТУ ISO 2173:2007 (RefrM)
			ДСТУ 8402:2015 (RefrM)
		Масова частка титрованих кислот	ДСТУ 4957:2008 (VA)
			ДСТУ ISO 750:2019 (VA)
		Масова частка летких кислот (Летка кислотність)	ДСТУ ISO 6632-2001 (ГОСТ 25555.1-82) (VA)
		Масова частка золи	ДСТУ EN 1135:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Показник лужності золи (alkalinity index) або Лужність водорозчинної золи	ДСТУ EN 12144:2003 (VA)
		Загальна лужність золи	ДСТУ EN 12144:2003 (VA)
		pH, активна кислотність	ДСТУ 6045:2008 (PotM)
		Масова частка загального цукру та /або інвертного цукру та/або редукувальних цукрів та/або сахарози	ДСТУ 4954:2008 п.4 (VA)
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 (СокслетаМ, екстракційно-ваговий)
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 (VA, Фольгарда та Мора М) ДСТУ ISO 3634:2004 (VA, Фольгарда М)
		Формольне число	ДСТУ EN 1133:2005 (PotM)
19.18	Крохмаль та крохмалеві продукти. Підсолоджувачі Готові страви громадського харчування на основі крохмалю	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4644:2006
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ГОСТ 7698-93 п.2.4, п. А 4(GA)
		Масова частка загальної золи	ГОСТ 7698-93 п.2.5, п.Б (GA)
		Масова частка сульфатної золи	ГОСТ 7698-93 п.В (GA)
		Масова частка золи (піску), нерозчинної у 10% районі HCl	ГОСТ 7698-93 п.2.6 (GA)
		Кислотність	ГОСТ 7698-93 п.2.7 (VA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка азоту за К'ельдалем (протеїну)	ГОСТ 7698-93 п.2.8, п. Г (VA)
		Наявність металомагнітних домішок	ГОСТ 7698-93
		pH	ДСТУ 4380:2005 п.10.5 (PotM)
		Наявність механічних домішок	ГОСТ 7698-93
		Здатність до набухання	ДСТУ 4380:2005 п.10.6 (підрахунок)
19.19	Виноград, фрукти, ягоди свіжі та горіхи. Продукція їх переробки. Готові страви громадського харчування на основі фруктів, ягід та горіхів	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002
			ДСТУ 691:2004
			ДСТУ 692:2004
			ДСТУ 2435:2007
			ДСТУ 3355-96
			ДСТУ 4504:2005
			ДСТУ 8125:2015
			ДСТУ 8661:2016 п.4.3
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ДСТУ 7040:2009
			ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
19.19.1	Горіхи	Зовнішній вигляд, щільність та поверхня шкаралупи, стан ядра, смак і запах ядра	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
			ДСТУ 4822:2007

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4504:2005
			ДСТУ 8298:2015
			ДСТУ 8900:2019
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Маса нетто фасованої продукції	ДСТУ 8661:2016 п.5.2
		Масова частка компонентів у суміші	ДСТУ 8661:2016 п.5.3
		Ураженість комірними шкідниками	ДСТУ 8661:2016 п.5.4
		Наявність металевих домішок	ДСТУ 8661:2016 п.5.5
		Кількість фруктів в 1 кг	ДСТУ 8661:2016 п.5.6
		Масова частка дефектних фруктів	ДСТУ 8661:2016 п.5.6
		Масова частка рослинних домішок	ДСТУ 8661:2016 п.5.6
		Масова частка вологи, масова частка сторонніх домішок, фракційний склад, масова частка ядер зіпсованих, недорозвинутих, обрушених, розбитих, наявність шкідників	ПВ-7.2-01.02.146 Визначення якості горіхів мигдалю солодкого
			ПВ-7.2-01.02.147 Визначення якості ядер мигдалю солодкого
			ПВ-7.2-01.02.148 Визначення якості грецьких горіхів
			ПВ-7.2-01.02.150 Визначення якості горіхів ліщини.
			ДСТУ 4822:2007
			ДСТУ 4504:2005
			ДСТУ 8298:2015
			ДСТУ 8900:2019
			ДСТУ 3303-96 (візуально, підрахунок)
			ДСТУ 8838:2019
		Зараженність шкідниками	

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
19.19	Виноград, фрукти, ягоди свіжі та горіхи. Продукція їх переробки. Готові страви громадського харчування на основі фруктів, ягід та горіхів	Масова частка вологи	ДСТУ 4811:2007 (GA)
			ДСТУ ISO 665:2008 (GA)
			ДСТУ 8661:2016 п.5.9
			ДСТУ 8004:2015 (GA)
		Масова частка сухих речовин та/або вологи	ДСТУ 7804:2015 (GA)
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ EN 12143:2003 (RefrM)
			ДСТУ ISO 2173:2007 (RefrM)
			ДСТУ 8402:2015 (RefrM)
		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008 (GA, підрахунок, за площею)
		Масова частка м'якоті	ДСТУ 7001:2009 (GA)
		Масова частка білка	ДСТУ 7824:2015 (VA, К'єльдаля М)
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 (GA)
		Масова частка титрованих кислот	ДСТУ 4957:2008 (VA)
			ДСТУ ISO 750:2019 (VA)
		Масова частка летких кислот (Летка кислотність)	ДСТУ ISO 6632-2001 (ГОСТ 25555.1-82) (VA)
		Масова частка золи	ДСТУ EN 1135:2014 (EN 1135:1994, IDT) (GA)
		Показник лужності золи (alkalinity index) або Лужність водорозчинної золи	ДСТУ EN 1135:2014 (EN 1135:1994, IDT) (GA)
		Загальна лужність золи	ДСТУ EN 12144:2003 (VA)
		Масова частка загального цукру та /або інвертного цукру та/або редукувальних цукрів та/або сахарози	ДСТУ 4954:2008 п.4 (VA)
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 (СокслетаМ, екстракційно-ваговий)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Пероксидне число жиру	ДСТУ 4570:2006 (VA)
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 (VA, Фольгарда та Мора М)
			ДСТУ ISO 3634:2004 (VA, Фольгарда М)
		pH	ДСТУ EN 1132:2005 (PotM)
19.20	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин. М'ясо і субпродукти птиці.		ДСТУ 6045:2008 (PotM)
		Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 7992:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Свіжість	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 (GA, висушування)
		Масова частка технологічно доданої вологи	ДСТУ 8377:2015 (GA)
		Масова частка білка (азоту)	ДСТУ ISO 937:2005 (VA)
			ДСТУ ISO 1871:2003 (VA)
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 (GA, екстракційно-ваговий)
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 1443:2005 (GA, Сокслета М)
		Масова частка вільного жиру	ДСТУ ISO 1444:2005 (GA, Сокслета М)
		Масова частка хлоридів (хлориду натрію)	ПВ-7.2-01.02.90 Визначення хлориду натрію (кухонної солі) в м'ясі та м'ясних продуктах методом Мора та методом Фольгарда. (VA)
			ДСТУ ISO 1841-1:2004 (VA, Фольгарда М)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 1841-2:2004 (PotM /VA)
		Масова частка кісткового залишку	ГСТУ 46.070-2003, Додаток В (GA)
			ДСТУ 4436:2005 Додаток В (GA)
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 936:2008 (GA)
		Свіжість мяса (хімічний метод):	
		Наявність пероксидази (реакція з бензидином)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3(якісно)
			ПВ-7.2-01.03.42 Ветеринарно-санітарна експертиза м'яса і м'ясних продуктів (реакція з міді сульфатом та реакція на пероксидазу, формольна реакція, аміак та солі амонію (якісно, візуально), pH (PotM)).
		Наявність продуктів первинного розпаду білків (реакція з сульфатом міді)	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3(якісно)
			ПВ-7.2-01.03.42 Ветеринарно-санітарна експертиза м'яса і м'ясних продуктів (реакція з міді сульфатом та реакція на пероксидазу, формольна реакція, аміак та солі амонію (якісно, візуально), pH (PotM)).
		Наявність аміаку та солей амонію	ДСТУ 8253:2015 п.10 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3(якісно)
			ПВ-7.2-01.03.42 Ветеринарно-санітарна експертиза м'яса і м'ясних продуктів (реакція з міді сульфатом та реакція на пероксидазу, формольна реакція, аміак та солі амонію (якісно, візуально), рН (PotM)).
		Масова частка летких жирних кислот	ДСТУ 8253:2015 п.11 (VA)
		Кислотне число жиру	ДСТУ 8253:2015 п.12 (VA)
		Перекисне число жиру	ДСТУ 8253:2015 п.13 (VA)
		рН	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3(PotM)
			ПВ-7.2-01.03.42 Ветеринарно-санітарна експертиза м'яса і м'ясних продуктів (реакція з міді сульфатом та реакція на пероксидазу, формольна реакція, аміак та солі амонію (якісно, візуально), рН (PotM)).
			ДСТУ ISO 2917-2001 (PotM)
		Формольна реакція	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
			ПВ-7.2-01.03.42 Ветеринарно-санітарна експертиза м'яса і м'ясних продуктів (реакція з міді сульфатом та реакція на пероксидазу, формольна реакція, аміак та солі амонію (якісно, візуально), рН (PotM)).
19.21	Кулінарні вироби з м'яса тварин та	Органолептичні показники (зовнішній вигляд і	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	птиці. Ковбасні та аналогічні вироби з м'яса, субпродуктів, крові. Консерви м'ясні. Готові страви громадського харчування на основі м'яса та субпродуктів	консистенція, колір, смак і запах) стан внутрішньої поверхні металічної тари, масова частка м'яса та рослинних компонентів	показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 (GA)
		Кислотність	ДСТУ ISO 1442:2005 (GA)
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 936:2008 (GA)
		Наявність хліба	ДСТУ ISO 936:2008 (GA)
		Масова частка хліба	ДСТУ ISO 936:2008 (GA)
		Масова частка редукуючих речовин	ДСТУ ISO 936:2008 (GA)
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 (GA, екстракційно-ваговий) ДСТУ 4941:2008 (GA, Сокслета М, екстрМ)
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 1443:2005 (GA, Сокслета М)
		Масова частка вільного жиру	ДСТУ ISO 1444:2005 (GA, Сокслета М)
		Масова частка білка (азоту)	ДСТУ ISO 937:2005 (VA) ДСТУ ISO 1871:2003 (VA)
19.21.1	Готові страви (громадське харчування)	Залишкова активність кислої фосфатази	ДСТУ 7382:2013 (MAS)
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005 (VA)
		Масова частка хлоридів (хлориду натрію)	ПВ-7.2-01.02.90 Визначення хлориду натрію (кухонної солі) в м'ясі та м'ясних продуктах методом Мора та методом Фольгарда ДСТУ 4939:2008 (VA, Фольгарда/Мора М)
			ДСТУ ISO 1841-1:2004 (VA, Фольгарда М)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 1841-2:2004 (PotM /VA)
		pH	ДСТУ ISO 2917-2001 (PotM)
			ДСТУ 6045:2008 (PotM)
		Масова частка кісткових включень	ДСТУ 4436:2005 Додаток В (GA)
19.22	Яйця птиці, яєчний порошок та інші яєчні продукти. Готові страви громадського харчування на основі яєць.	Відбирання та підготовка проб	ГОСТ 30364.0-97 п.3
			ЕЭК ООН EGG-02:2010 Додаток II.I
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р.
			ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса 1 яйця, маса 10 яєць, маса нетто, складові частини	ГОСТ 30364.0-97 пп. 4, 5
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р.
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка жиру	ГОСТ 30364.1-97 п.4.2 (GA, Сокслета М)
			UNECE STANDARD EGG-2 2010 EDITION (Стандарт ЕЭК ООН EGG-2:2010) Додаток II.II (GA, екстракція)
		Масова частка вологи	ПВ-7.2-01.02.81 Визначення масової частки вологи у яєчному порошок
		Масова частка сухої речовини	ГОСТ 30364.1-97 п.5 (GA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка білкових речовин	ГОСТ 30364.1-97 п.6.1 (VA, К'єльдаля М)
		Масова частка вільних жирних кислот (кислотність)	ГОСТ 30364.1-97 п.7 (VA
		Розчинність	ГОСТ 30364.1-97 п.11.1 (GA, висушування)
		Індекс розчинності	ГОСТ 30364.1-97 п.11.1 (RefrM)
		pH	ГОСТ 30364.1-97 п.12 (PotM)
		Сторонні домішки	ГОСТ 30364.1-97 п.8 (Ситовий М, візуально)
		Наявність альфа-амілази (ефективність пастеризації)	ГОСТ 30364.1-97 п.9 (MAS, якісно)
19.23	Риба жива, охолоджена, заморожена; ракоподібні, молюски (мушлі) та інша водна продукція жива, охолоджена, заморожена. Рибні продукти харчові охолоджені, сирі, заморожені. Брошно кормове з риби та іншої водної продукції. Водорості, трави морські, продукти їх переробки.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4739:2007
			ДСТУ 7972:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ПВ-7.2-01.02.166 Визначення маси нетто, масової частки складових частин у консервах та пресервах з риби та морепродуктів. (GA, розрахунок)
		Масова частки складових частин	ПВ-7.2-01.02.166 Визначення маси нетто, масової частки складових частин у консервах та пресервах з риби та морепродуктів. (GA, розрахунок)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 (GA)
		Масова частка білку (сирого протеїну, загального	ДСТУ 8030:2015 (VA, К'єльдаля М)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		азоту)	
		Масова частка хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 8031:2015 (VA, Мора М) ПВ-7.2-01.02.47 Визначення кухонної солі (хлориду натрію) в рибі та рибних продуктах (VA, Мора М)
		Масова частка жиру	ДСТУ 4897:2007 (GA, екстракція) ДСТУ 8717:2017 (GA, екстракція) ПВ-7.2-01.02.187 Визначення масової частки жиру в рибі та рибних продуктах екстракційно-ваговим методом (метод Сокслета)
		Масова частка загальних летких азотистих основ	ПВ-7.2-01.02.82 Визначення концентрації загальних летких азотистих основ в рибі та рибопродуктах (MAS, дистиляція).
		Масова частка загальної золи	ДСТУ 8718:2017 (GA) ПВ-7.2-01.02.186 Визначення масової частки загальної золи та золи (піску), нерозчинної у 10% розчині соляної кислоти у рибі та рибних продуктах, ікрі риб.
		Масова частка мінеральних домішок (піску) або золи, нерозчинної в 10% розчині соляної кислоти	ДСТУ 8718:2017 ПВ-7.2-01.02.186 Визначення масової частки загальної золи та золи (піску), нерозчинної у 10% розчині соляної кислоти у рибі та рибних продуктах, ікрі риб.
		Масова частка мінеральних домішок (піску та вапняних включень – «перлів»)	ДСТУ 4741:2007(GA)
		Перекисне число жиру (рибне борошно)	ДСТУ 4695:2006 (VA)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.02.168 Визначення загальної та активної

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			(рН) кислотності в рибних консервах та пресервах волюметричним методом (кисотно-основне титрування).
19.24	Риба та морепродукти сушені, копчені, солені. Продукти готові до вживання, консерви, пресерви рибні, з морепродуктів. Ікра та молоки риб готові до споживання. Готові страви громадського харчування з риби, морепродуктів, водоростів, трав морських	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ГОСТ 7442:2004
			ДСТУ 7972:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
			ПВ-7.2-01.02.166 Визначення маси нетто, масової частки складових частин у консервах та пресервах з риби та морепродуктів. (GA, розрахунок)
			ПВ-7.2-01.02.196 Визначення маси нетто, довжини та маси, співвідношення компонентів, масової частки складових частин, наявності сторонніх домішок у споживацькій тарі риби, морепродуктах та продуктах їх переробки.
		Масова частка складових частин	ПВ-7.2-01.02.166 Визначення маси нетто, масової частки складових частин у консервах та пресервах з риби та морепродуктів. (GA, розрахунок)
			ПВ-7.2-01.02.196 Визначення маси нетто, довжини та маси, співвідношення компонентів, масової частки складових частин, наявності сторонніх домішок у споживацькій тарі риби, морепродуктах та продуктах

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			їх переробки.
		Сторонні домішки	ПВ-7.2-01.02.196 Визначення маси нетто, довжини та маси, співвідношення компонентів, масової частки складових частин, наявності сторонніх домішок у споживацькій тарі риби, морепродуктах та продуктах їх переробки.
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015 (GA)
		Масова частка білку (сирого протеїну, загального азоту)	ДСТУ 8030:2015 (VA, К'єльдаля М)
		Масова частка хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 8031:2015 (VA, Мора М)
			ПВ-7.2-01.02.47 Визначення кухонної солі (хлориду натрію) в рибі та рибних продуктах (VA, Мора М)
		Масова частка жиру	ДСТУ 4897:2007 (GA, екстракція)
			ДСТУ 8717:2017 (GA, екстракція)
			ПВ-7.2-01.02.187 Визначення масової частки жиру в рибі та рибних продуктах екстракційно-ваговим методом (метод Сокслета)
		Масова частка загальних летких азотистих основ	ПВ-7.2-01.02.82 Визначення концентрації загальних летких азотистих основ в рибі та рибопродуктах (MAS, дистиляція) (MAS, дистиляція)
		Масова частка загальної золи	ДСТУ 8718:2017 (GA)
			ПВ-7.2-01.02.186 Визначення масової частки загальної золи та золи (піску), нерозчинної у 10% розчині

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			соляної кислоти у рибі та рибних продуктах, ікрі риб.
		Масова частка мінеральних домішок (піску) або золи, нерозчинної в 10% розчині соляної кислоти	ДСТУ 8718:2017
			ПВ-7.2-01.02.186 Визначення масової частки загальної золи та золи (піску), нерозчинної у 10% розчині соляної кислоти у рибі та рибних продуктах, ікрі риб.
		Масова частка мінеральних домішок (піску та вапняних включень – «перлів»)	ДСТУ 4741:2007(ГА)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.02.168 Визначення загальної та активної (рН) кислотності в рибних консервах та пресервах волюметричним методом (кисотно-основне титрування).
		Титрована кислотність	ПВ-7.2-01.02.168 Визначення загальної та активної (рН) кислотності в рибних консервах та пресервах волюметричним методом (кисотно-основне титрування).
		рН (активна кислотність)	ПВ-7.2-01.02.168 Визначення загальної та активної (рН) кислотності в рибних консервах та пресервах волюметричним методом (кисотно-основне титрування).
		Масова частка уротропіну	ПВ-7.2-01.02.184 Визначення масової частки уротропіну (гексаметилентетраміну) в ікрі риб титриметричним методом з попереднім розкладанням до формальдегіду та виділенням його дистиляцією з водяною парою.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка відстою в олії	ДСТУ 7646:2014 (GA)
19.25	Прянощі, спеції та приправи	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 948:2007
			ДСТУ ISO 2825:2009
			ДСТУ ISO 2825:2009
			ДСТУ 2450:2006 п.11.1
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ПВ-7.2-01.02.190 Визначення маси нетто в упаковках прянощів гравіметричним методом (різниця між масою брутто та споживацького пакування), зараженості шкідниками, металоманітних домішок, домішок рослинного походження, дефектів зовнішнього вигляду, ураженості пліснявою прянощів, масової частки мінеральних домішок в прянощах, крупності помелу та масової частки легковагових зерен білого та чорного перців
		Об'єм (для оцтів)	ДСТУ 2450:2006 п.11.2-11.3
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка домішок та сторонніх речовин	ДСТУ ISO 927:2015 (GA, розрахунок)
		Масова частка металоманітних домішок, домішок рослинного походження, дефектів зовнішнього вигляду	ПВ-7.2-01.02.190 Визначення маси нетто в упаковках прянощів гравіметричним методом (різниця між масою брутто та споживацького пакування), зараженості

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			шкідниками, металоманітних домішок, домішок рослинного походження, дефектів зовнішнього вигляду, ураженості пліснявою прянощів, масової частки мінеральних домішок в прянощах, крупності помелу та масової частки легковагових зерен білого та чорного перців
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 4600:2006 (GA)
		Зараженість шкідниками та ураженість пліснявою прянощів	ГОСТ 28875-90 пп.3.2-3.7 (GA) ПВ-7.2-01.02.190 Визначення маси нетто в упаковках прянощів гравіметричним методом (різниця між масою брутто та споживацького пакування), зараженості шкідниками, металоманітних домішок, домішок рослинного походження, дефектів зовнішнього вигляду, ураженості пліснявою прянощів, масової частки мінеральних домішок в прянощах, крупності помелу та масової частки легковагових зерен білого та чорного перців
		Ступінь (крупність) помелу	ДСТУ ISO 3588:2009 (GA) ГОСТ 28875-90 пп.3.2-3.7 (GA) ПВ-7.2-01.02.190 Визначення маси нетто в упаковках прянощів гравіметричним методом (різниця між масою брутто та споживацького пакування), зараженості шкідниками, металоманітних домішок, домішок рослинного походження, дефектів зовнішнього

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			вигляду, ураженості пліснявою прянощів, масової частки мінеральних домішок в прянощах, крупності помелу та масової частки легковагових зерен білого та чорного перців (GA)
		Масова частка домішок та ураженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008 (GA)
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 939:2008 (GA, відгону М))
			ДСТУ 8004:2015 (GA, висушування)
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ 7621:2014 (GA, висушування)
		Масова частка сухої речовини	ДСТУ 7804:2015 (GA, висушування)
		Масова частка ефірних олій	ПВ-7.2-01.02.188 Визначення масової частки ефірних олій методом гідродистиляції в прянощах та приправах.
			ISO 6571:2008 (GA, відгону М)
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 928:2015 (GA)
		Масова частка хлориду натрію (кухонної солі)	ПВ-7.2-01.02.172 Визначення хлориду натрію в концентратах харчових волюметричним методом (аргентометрія).
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 (GA)
			ДСТУ 7458:2013 (GA)
			ПВ-7.2-01.02.173 Визначення жиру в концентратах харчових методом Сокслета (екстракційно-ваговий) та методом Гербера (бутирометричний).
		Кислотність (титрована кислотність)	ДСТУ 4957:2008 (VA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7349:2013 (VA)
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008 (VA)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 (VA)
		Масова частка оцтової кислоти	ДСТУ 2450:2006 п.11.4 (VA)
19.26	Смакові, консервуючі приправи: харчові есенції, кислоти, барвники та наповнювачі, сіль кухонна. Дріжджі. Харчові та кормові добавки. харчові есенції, кислоти, барвники та наповнювачі, сіль кухонна.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4886.1-2007
			ДСТУ 4812:2007
			ДСТУ 4621:2006
			ДСТУ ГОСТ 908:2006 пп.7.1-7.2
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ДСТУ 4886.19:2007
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 (GA)
			ДСТУ 4812:2007 п.10.3(GA, висушування)
			ДСТУ 6088:2009 п.11.13 (GA, висушування)
			ДСТУ 8004:2015 (GA, висушування)
		Втрата в масі під час висушування при 105°C	ISO 787-2:198 (GA, висушування)
			ПВ-7.2-01.02.192 Визначення втрати в масі при висушуванні за температури 105°C харчових добавок, фармсубстанцій та допоміжних речовин гравіметричним методом. (GA, висушування)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка загальної молочної кислоти	ДСТУ 4621:2006 п.11.6 (VA)
		Масова частка молочної кислоти, що прямо титрується	ДСТУ 4621:2006 п.11.6 (VA)
		Масова частка ангідридів	ДСТУ 4621:2006 п.11.6 (розрахунок)
		Колірність	ДСТУ 4621:2006 п.11.7 (MAS)
		Масова частка золи	ДСТУ 4621:2006 п.11.8 (GA)
			ДСТУ EN 1135:2014 (GA)
		Масова частка сульфатної золи	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.8 (GA)
		Масова частка сторонніх домішок	ДСТУ 5020:2008
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4621:2006 п.11.11 (VA, Фольгарда М)
		Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 4621:2006 п.11.12 (VA)
		Масова частка лимонної кислоти моногідрату	ДСТУ ГОСТ 908:2006 п.7.6 (VA)
		Наявність вільної сірчаної кислоти	ДСТУ 4621:2006 п.11.15 (якісна реакція)
		Кислотність	ДСТУ 4812:2007 п.10.7 (VA)
		Лужність загальна	ДСТУ 4886.21:2007 (VA)
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1443:2005 (GA, Сокслета М)
		Індекс розчинності	ДСТУ 4886.15-2007 (GA)
		Масова частка сульфатів	ДСТУ 4886.7-2007 (GA, MAS)
			ДСТУ ГОСТ 908:2006 (MAS)
			ДСТУ 4621:2006 п.11.10 (MAS)
		Масова частка нерозчинного залишку	ДСТУ 4886.4-2007 (GA)
		pH (активна кислотність) 1% розчину желатину	ДСТУ ISO 2917-2001 (PotM)
		pH (активна кислотність) розчину або суспензії	ISO 787-9:2019 (PotM)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ-7.2-01.02.191 Визначення активної кислотності (рН) розчинів та суспензій з нормативно встановленою концентрацією харчових добавок, фармсубстанцій та допоміжних речовин потенціометричним методом.
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8402:2015 (RefrM)
		Густина розсолу	ДСТУ 4886.22:2007 (AreomM)
19.27	Продукція бджільництва. Смоли природні. Екстракти та продукти рослинного та тваринного походження вітамінні та біологічно-активні. Біологічно-активні добавки. Лікарські рослини сушені. Рослинна лікарська сировина. Вітамінні та біологічно-активні добавки. Лікарські рослини сушені. Рослинна лікарська сировина.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 3127-95 п.8.1 ДСТУ 3483-96 п.7.1 ДСТУ 4229:2003 п.7.1 ДСТУ 4497:2005 п.10.1 СОУ 01.25-37-371:2005 п.4.2.5.3 ДСТУ 4649:2006 п.10.1 ДСТУ 4662:2006 п.10.1 ДСТУ 4666:2006 п.10.1 ДСТУ 4667:2006 п.9.1 ДСТУ 7074:2009 п.10.1 ДСТУ 7040:2009
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
19.27.1	Мед натуральний	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.2 (RefrM)
		Масова частка відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5 (MAS)
		Масова частка інвертованого цукру	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.8 (VA)
		Якісна реакція на граничний вміст інвертованого цукру	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.9 (якісна реакція)
		Якісна реакція на фальсифікацію штучно інвертованим цукром (реакція на оксиметилфурфурол)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.10 (якісна реакція)
		Масова частка сахарози	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.11 (VA)
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 10.6 (MAS)
			Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.7 (MAS)
		Масова частка гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	ДСТУ 4497:2005 п.10.7 (MAS)
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8 (VA-PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.5 (VA)
		Наявність механічних домішок	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5 (візуально)
			Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.4 (візуально)
		Ветеринарно-санітарна експертиза меду:	
		Масова частка води	ПВ-7.2-01.03.45 Ветеринарно-санітарна експертиза меду (вміст води (RefrM), механічні домішки (візуально), загальна кислотність (VA), діастазна активність, інвертований цукор, фальсифікація штучно інвертованим цукром, масова частка сахарози, реакція на оксиметилфурфурол (якісно, візуально).

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотність	ПВ-7.2-01.03.45 Ветеринарно-санитарна експертиза меду (вміст води (RefM), механічні домішки (візуально), загальна кислотність (VA), діастазна активність, інвертований цукор, фальсифікація штучно інвертованим цукром, масова частка сахарози, реакція на оксиметилфурфурол (якісно, візуально).
		Масова частка інвертованого цукру	ПВ-7.2-01.03.45 Ветеринарно-санитарна експертиза меду (вміст води (RefM), механічні домішки (візуально), загальна кислотність (VA), діастазна активність, інвертований цукор, фальсифікація штучно інвертованим цукром, масова частка сахарози, реакція на оксиметилфурфурол (якісно, візуально).
		Якісна реакція на фальсифікацію штучно інвертованим цукром (реакція на оксиметилфурфурол)	ПВ-7.2-01.03.45 Ветеринарно-санитарна експертиза меду (вміст води (RefM), механічні домішки (візуально), загальна кислотність (VA), діастазна активність, інвертований цукор, фальсифікація штучно інвертованим цукром, масова частка сахарози, реакція на оксиметилфурфурол (якісно, візуально).
		Масова частка сахарози	ПВ-7.2-01.03.45 Ветеринарно-санитарна експертиза меду (вміст води (RefM), механічні домішки (візуально), загальна кислотність (VA), діастазна активність, інвертований цукор, фальсифікація штучно інвертованим цукром, масова частка сахарози, реакція на оксиметилфурфурол (якісно, візуально).
		Діастазне число (діастазна активність)	ПВ-7.2-01.03.45 Ветеринарно-санитарна експертиза меду

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			(вміст води (RefrM), механічні домішки (візуально), загальна кислотність (VA), діастазна активність, інвертований цукор, фальсифікація штучно інвертованим цукром, масова частка сахарози, реакція на оксиметилфурфурол (якісно, візуально).
		Наявність механічних домішок	ПВ-7.2-01.03.45 Ветеринарно-санитарна експертиза меду (вміст води (RefrM), механічні домішки (візуально), загальна кислотність (VA), діастазна активність, інвертований цукор, фальсифікація штучно інвертованим цукром, масова частка сахарози, реакція на оксиметилфурфурол (якісно, візуально).
		Масова частка гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	ПВ-7.2-01.03.69 Дослідження меду на фізико-хімічні показники (масова частка води (RefrM) та відновлювальних сахарів і сахарози, діастазне число, вміст гідроксиметилфурфуролу (ГМФ), спиртова реакція та реакція з оцтовокислим свинцем на наявність паді (якісно, візуально) механічні домішки, пилоквіний аналіз (візуально), кислотність (VA)).
		Масова частка відновлювальних сахарів та сахарози	ПВ-7.2-01.03.69 Дослідження меду на фізико-хімічні показники (масова частка води (RefrM) та відновлювальних сахарів і сахарози, діастазне число, вміст гідроксиметилфурфуролу (ГМФ), спиртова реакція та реакція з оцтовокислим свинцем на наявність паді (якісно, візуально) механічні домішки, пилоквіний аналіз (візуально), кислотність (VA)).

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
19.27. 2	Пилок квітковий (обніжжя бджолине)	Масова частка механічних домішок	ДСТУ 3127-95 пп.8.3, 8,4 (зважування)
		Масова частка води	ДСТУ 3127-95 пп.8.5 (GA)
		pH 2%-водного розчину пилку	ДСТУ 3127-95 пп.8.9 (PotM)
		Масова частка флавоноїдних сполук	ДСТУ 3127-95 пп.8.10 (MAS)
		Показник окислюваності (справжності)	ДСТУ 3127-95 пп.8.11 (кінетичний)
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 3127-95 пп.8.12 (VA, К'ельдаля М)
19.27. 3	Молочко маточне	Масова частка сухих речовин (натуральне молочко)	ДСТУ 4666:2006 п.10.3 (RefrM)
		Масова частка сухих речовин (ліофілізоване та адсорбоване)	ДСТУ 4666:2006 п.10.4 (GA висушування)
		pH 1% водного розчину маточного молочка	ДСТУ 4666:2006 п.10.5 (PotM)
		Масова частка деценових кислот	ДСТУ 4666:2006 п.10.6 (VA)
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 4666:2006 п.10.7 (VA, К'ельдаля М)
		Масова частка відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4666:2006 п.10.8 (MAS)
		Масова частка механічних домішок та воску	ДСТУ 4666:2006 п.10.9 (візуально, мікроскопія)
19.27. 4	Віск бджолиний	Масова частка води	ДСТУ 4667:2006 п.9.3 (GA висушування)
		Масова частка механічних домішок	ДСТУ 4667:2006 п.9.4 (GA, екстракційний М)
		Кислотне число	ДСТУ 4667:2006 п.9.8 (VA)
		Число омилювання	ДСТУ 4667:2006 п.9.9 (VA)
		Ефірне число	ДСТУ 4667:2006 п.9.10 (розрахунок)
		Якісна реакція на фальсифікацію воску	ДСТУ 4667:2006 п.9.11 (якісно)
19.27.	Перга	Масова частка механічних домішок	ДСТУ 7074:2009 п.10.3 (GA, вважування)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5		Масова частка води	ДСТУ 7074:2009 п.10.4 (GA висушування)
		Масова частка воску	ДСТУ 7074:2009 п.10.5 (GA)
		pH 2%-водного розчину перги	ДСТУ 7074:2009 п.10.6 (GA)
		Масова частка флавоноїдних сполук	ДСТУ 7074:2009 п.10.7 (MAS)
19.27. 6	Прополіс	Масова частка механічних домішок та воску	ДСТУ 4662:2006 п.10.4 (GA)
		Масова частка флавоноїдних та інших фенольних сполук	ДСТУ 4662:2006 п.10.5 (MAS)
		Об'єм окиснених речовин на 1 мг прополісу	ДСТУ 4662:2006 п.10.6 (VA)
		Йодне число	ДСТУ 4662:2006 п.10.7 (VA)
19.27. 7	Мед з фітодобавками		ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT)
		Масова частка вологи	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)
		Масова частка гідроксиметилфурфуролу (ГМФ) (видом)	ДСТУ 4497:2005 п.10.7 (MAS)
		Наявність механічних домішок	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5 (візуально)
19.28	Напої безалкогольні з додаванням цукру, підсолоджувачів або ароматичних речовин. Інші безалкогольні та слабоалкогольні напої. Пиво. Солод	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4856:2007
			ДСТУ 4853:2007
			ДСТУ 8051:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Повнота наливу (об'єм продукції)	ДСТУ 7099:2009 п.4-5

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Напої з цукром	Піноутворення (висота піни і піностійкість)	ДСТУ 7103:2009 п.4.5.3
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007 (RefrM)
		Масова частка вологи (солод)	ГОСТ 29272-92 п.3.5 (GA)
			ДСТУ 4282:2004 п. 7.7 (GA)
		Кислотність	ДСТУ 7102:2009 (VA-Vis)
			ДСТУ 4852:2007 (VA-Vis, VA-PotM)
			ГОСТ 29272-92 (VA-Vis)
			ДСТУ 4282:2004 п.7.16 (VA-Vis)
		Колірність	ДСТУ 4851:2007 (MAS)
		Масова частка двоокису вуглецю	ДСТУ 4850:2007 (Манометр М)
		Стійкість	ДСТУ 7100:2009 (візуально)
		Масова частка спирту	ДСТУ 7101:2009 п.4 (PiknM, дистиляція)
			ДСТУ 7104:2009 п.4 (PiknM, дистиляція)
19.29	Вина виноградні, плодові, та ігристі, інші напої зброжені міцністю від 8,5% об. Спирти коньячні. Коньяк.	Масова частка сухих речовин в початковому суслі	ДСТУ 7104:2009 п.4.-5 (PiknM, розрахунок)
		Масова частка екстракту в сухій речовині солоду	ДСТУ 4282:2004 п.7.8-7.9 (PiknM)
		Масова частка дійсного екстракту	ДСТУ 7104:2009 п.4.5.2 (PiknM, дистиляція)
		Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 6040:2008
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Об'ємна частка етилового спирту	ДСТУ 4112.3-2002 п.5 (AreomM)
			ДСТУ ГОСТ 13191:2009 (AreomM)
		Масова концентрація інвертного цукру	ДСТУ 4112.5-2002 (VA)
			ДСТУ ГОСТ 13192:2009 (VA-пряме, Бертрана М)
		Масова концентрація сахарози	ДСТУ 4112.2:2003 (RefM)
		Масова концентрація летких кислот	ДСТУ 4112.14-2002 (VA, дистиляція)
		Масова концентрація летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту безводного спирту	
		Масова концентрація нелетких кислот	
		Густина, відносна густина	ДСТУ 4112.1-2002 (AreomM)
		Масова концентрація загального сухого екстракту за густиною	ДСТУ 4112.4-2002 (розрахунок)
		Масова концентрація титрованих кислот	ДСТУ ГОСТ 14252:2009
		Загальна кислотність	ДСТУ 4112.13-2002 (VA-Vis, VA-PotM)
		Масова концентрація екстрактивних речовин	ДСТУ 7073:2009 п.10.6 (GA)
19.30	Напої спиртні дистильовані. Спирт етиловий із харчової сировини. Горілки та горілки особливі. Лікєро-горілчані вироби.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4164-2003 п.4.2
			ДСТУ 4165-2003 п. 4.2
			ДСТУ 4181-2003 п.5
			ДСТУ 4066-2002 п.8.1
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ДСТУ 4164-2003 п.5.2
			ДСТУ 4165-2003 п. 5.1-5.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4181-2003 п.6.1
			ДСТУ 4066-2002
			ДСТУ 3099-95
			ДСТУ 4221:2003
			ДСТУ 4256:2003
			ДСТУ 4257:2003
			ДСТУ 4298:2004
			ДСТУ 4650:2006.
			ДСТУ 4705:2006 п.3.3
			ДСТУ 4711:2007
			ДСТУ 5042:2008
			ДСТУ 6041:2008
			ДСТУ 7166:2010
			РСТ УССР 1480-90
			ГСТУ 15.9-00032744-004:2003
			СОУ 15.9-21713767-799:2008
			ГСТУ 202.007
			ГОСТ 5963-67
			ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Повнота наливу	ДСТУ 6039:2008

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова та/або об'ємна концентрація етилового спирту	ДСТУ 7457:2013 (AreomM)
			ДСТУ 4066-2002 додаток А (AreomM)
		Об'ємна частка етилового спирту (Міцність)	ДСТУ 4164-2003 п.5.3 (AreomM)
			ДСТУ 4165-2003 п.5.3 (AreomM)
			ДСТУ 4181-2003 п.6.2 (AreomM)
		Проба на чистоту	ДСТУ 4181-2003 п.6.3 (якісно)
		Наявність фурфуролу	ДСТУ 4181-2003 п.6.4 (якісно)
		Окислюваність спирту	ДСТУ 4181-2003 п.6.5 (зміна забарвлення в часі)
		Масова концентрація сухого залишку	ДСТУ 7129:2009 (GA)
		Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4164-2003 п.5.4 (PiknM, RefrM)
		Масова концентрація кислот (напої лікєро-горілчані)	ДСТУ 4164-2003 п.5.5 (VA-Vis, VA-PotM)
		Лужність	ДСТУ 4165-2003 п.5.4 (VA-Vis, VA-PotM)
		Масова частка діоксиду вуглецю	ДСТУ 4164-2003 п.5.6 (Манометр М)
		Масова частка мікродомішок: альдегіди, етери,	ДСТУ 4222:2003 (GC)
		сивушні масла	ДСТУ 4259:2003 (GC)
		Об'ємна частка (масова частка) метилового спирту безводного спирту	ДСТУ 4222:2003 (GC)
			ДСТУ 4259:2003 (GC)
19.31	Хміль	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 4099:2009
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 8051:2015

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8535:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4099:2009 п.6.8 (GA)
		Масова частка хмельових домішок	ДСТУ 4099:2009 п.6.10 (GA)
		Масова частка насіння	ДСТУ 4099:2009 п.6.9 (GA)
		Ушкодження хмелю шкідниками та пліснявою	ДСТУ 4099:2009 п.6.7 (GA)
		Масова частка ефірної олії	ДСТУ 4099:2009 п.6.12 (GA, відгону М)
		Масова частка альфа і бета-кислот	ДСТУ 4099:2009 п.6.14.4 (HPLC-DAD)
		Склад ефірної олії (хроматографічний профіль)	ДСТУ 4099:2009 п.6.13 (GC)
19.32	Чай	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 1839:2009
			ДСТУ ISO 1572:2009
			ДСТУ ISO 3103:2007
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Вид і сорт	ДСТУ 7174:2010
			ДСТУ ISO 11286:2019

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	ISO 9768:1994(en) (GA) ПВ-7.2-01.02.151 Чай. Визначення масової частки водорозчинних екстрактивних речовин (ISO 9768:1980; ГОСТ 28551-90).
			ДСТУ ISO 9768:2018 (GA)
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 1572:2009 (GA)
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 1575:2009 (GA)
		Масова частка розчинної та нерозчинної у воді золи	ДСТУ ISO 1576:2009 (GA)
		Масова частка золи, нерозчинної в кислоті	ДСТУ ISO 1577:2009 (GA)
		Лужність золи, розчинної у воді	ДСТУ ISO 1578:2009 (VA)
		Масова частка вологи (втрата в масі за температури 103°C)	ДСТУ ISO 1573:2009 (GA) ДСТУ ISO 7513:2007
		Масова частка металомангітних домішок	ГОСТ 1936-85 п.2.7 (GA)
		Масова частка сирови клітковини	ДСТУ ISO 15598:1999 (GA) ISO 15598:1999 (GA) ДСТУ ISO 5498:2004 (GA)
		Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 4072:2005
			ДСТУ 7661:2014
			ГОСТ 6805-97
19.33	Кава натуральна смажена. Кава натуральна розчинна Кава зелена. Замінники кави	Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Маса нетто	ДСТУ 4118-2002
			ДСТУ ISO 9116:2005
			ГОСТ 6805-97 п.5.5
			ДСТУ 8404:2015
			ДСТУ 7662:2014
		Визначення кількісного співвідношення зерен, пошкоджених комахами	ДСТУ ISO 6667:2005
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка ломаних зерен та уламків зерна	ГОСТ 6805-97 п.5.5.2.3 (GA)
		Маса нетто, крупність помелу	ДСТУ 8404:2015 (GA, ситовий М)
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008 (GA)
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015 (GA)
		Масова частка води в зеленій каві	ДСТУ ISO 1446:2004 (GA)
		Масова частка екстрактивних речовин	ГОСТ 6805-97 п.5.6 (GA, RefrM)
		Масова частка золи	ПВ-7.2-01.02.205 Визначення масової частки золи та золи, нерозчинної в 10% розчині соляної кислоти в концентратах харчових
		рН	ДСТУ 4394:2005 п.11.5 (PotM)
		Розчинність	ДСТУ 4394:2005 п.11.6 (кінетичний)
		Масова частка кофеїну	ДСТУ ISO 4052:2004 (MAS)
			ДСТУ 4394:2005 п.11.4.2 (VA)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 6805-97 Додаток А (MAS)
			ДСТУ 4102-2002 (VA)
19.34	Культури олійні: насіння, плоди. Борошно і шрот тонкого та грубого помелу з насіння або плодів олійних культур. Макухи харчові та кормові. Білок, концентрати з насіння та плодів олійних культур харчові та кормові. Рослини цукроносні та їх плоди, жмихи грубого помелу з насіння або плодів олійних культур.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 542:2006
			ДСТУ ISO 664:2007
			ДСТУ ISO 5500:2005
			ДСТУ ISO 5502:2005
			ДСТУ ISO 5509:2002
			ДСТУ 2114-92 (ГОСТ 17082.1-93)
			ДСТУ 4601:2006
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
		Колір, запах	ГОСТ 13979.4-68 (ВСЕ)
			ДСТУ 8840:2019 (ВСЕ)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка лушпиння	ДСТУ 8836:2019
		Заселеність шкідниками	ДСТУ 3303-96 (ГОСТ 30361-96) (візуально)
		Зараженість хворобами	ДСТУ 3304-96 (ГОСТ 30360-96) (візуально)
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 8838:2019 (візуально)
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 4600:2006 (GA)
		Масова частка розколотих плодів, ефіро-олійних домішок, іншої засміченості	ДСТУ 2765-94 (ГОСТ 17082.3-95) (GA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка смітцевої та олійної домішок	ДСТУ 8837:2019 (GA)
		Масова частка домішок	ДСТУ ISO 658:2006 (GA, ситовий М)
		Наявність сторонніх домішок	ДСТУ 4597:2006 п.11.12 (візуально)
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ 2766-94 (ГОСТ 17082.2-95) (GA)
			ДСТУ 7621:2014 (GA)
			ДСТУ ISO 771:2006 (GA)
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 4924:2008 (VA, Кельдаля М)
		Масова частка білкового азоту	ДСТУ 4923:2008 (VA, Кельдаля М)
		Масова частка розчинного протеїну	ДСТУ 8076:2015 (VA, Кельдаля М)
		Олійність	ДСТУ 8144:2015 (RefrM)
		Масова частка олії	ДСТУ ISO 659:2007 (GA, екстракція)
			ДСТУ ISO 734-1:2008 (GA, екстракція)
			ДСТУ ISO 734-2:2008 (GA, екстракція)
			ДСТУ 8144:2015 (RefrM)
		Масова частка ефірних олій	ДСТУ 7109:2009 (відгону М Гінзберга)
		Масова частка жиру	ДСТУ 7458:2013 (GA, Сокслета М)
		Кислотність олії	ДСТУ ISO 729:2005 (VA)
		Кислотне число олій	ДСТУ ISO 729:2005 (VA)
			ДСТУ 7618:2014 (VA)
			ДСТУ 8839:2019 (VA)
		Пероксидне число олій	ДСТУ 8659:2016 (VA)
		Активність уреаз	ДСТУ 8365:2015 (PotM)
		Масова частка клітковини	ДСТУ ISO 5498:2004 (GA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6865:2004 (GA)
			ПВ-7.2-01.02.85 Визначення масової частки сирової клітковини в кормах, комбікормах та комбікормовій сировині
			рН (концентрація водневих іонів)
			рН 10% водної суспензії
19.35	Концентрати харчові інші. Готові страви. Продукція громадського харчування швидкого приготування.	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ 7661:2014
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ДСТУ 1055:2006
			ДСТУ 2407:2005
			ДСТУ 2418:2003
			ДСТУ 2717:2006
			ДСТУ 2900:2006
			ДСТУ 2903:2005
			ДСТУ 3718:2007
			ДСТУ 3862-99
			ДСТУ 4634:2006
			ДСТУ 4927:2008
			ДСТУ 8742:2017
			ГСТУ 18.04-95
			ГОСТ 21149-93
			ГОСТ 19327-84

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 21831-76
			ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
			ДСТУ 7662:2014
		Готовність концентратів до вживання	ДСТУ 7662:2014
		Дисперсність суспензії	ДСТУ 7662:2014
		Якість пакування	ДСТУ 8404:2015
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015
		Об'ємна маса	ДСТУ 8404:2015
		Масова частка окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015
		Розмір окремих видів продукту	ДСТУ 8404:2015
		Крупність помелу	ДСТУ 8404:2015
		Масова частка домішок	ДСТУ 5020:2008 (GA)
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008 (GA)
		Кислотність	ДСТУ 7349:2013 (VA)
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015 (GA)
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013 (VA)
		Масова частка жиру	ПВ-7.2-01.02.173 Визначення жиру в концентратах харчових методом Сокслета (екстракційно-ваговий) та методом Гербера (бутирометричний) (GA)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
19.36	Тютюн та тютюнові вироби	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 8243:2009
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, смак і запах)	ПВ-7.2-01.03.41 Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір смак, запах, прозорість) сировини та харчових продуктів
19.37	Культури кормові, комбікормова сировина, корми, комбікорми, премікси, вітамінні препарати, корми для непродуктивних тварин	Відбирання та підготовка проб	ДСТУ ISO 6497: 2005
			ДСТУ ISO 6498:2006
			ДСТУ ISO/TS 17764-1:2005
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і консистенція, колір, запах)	ДСТУ ISO 5500:2005
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 1203-92
			ДСТУ 2421-94
			ДСТУ 3016-95
			ДСТУ 3358-96
			ДСТУ 4120-2002
			ДСТУ 4124:2002
			ДСТУ 4325:2004
			ДСТУ 4482:2005
			ДСТУ 4507:2005
			ДСТУ 4508:2007
			ДСТУ 4647:2006
			ДСТУ 4674:2006

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4684:2006
			ДСТУ 4685:2006
			ДСТУ 4782:2007
			ДСТУ 4824:2007
			ДСТУ 4827:2007
			ДСТУ 4831:2007.
			ДСТУ 7340:2013
			ДСТУ 7345:2013
			ДСТУ 7438:2013
			ДСТУ 8173:2015
			ДСТУ 8529:2015
			ДСТУ 8530:2015
			ДСТУ 8589:2015
			РСТ УССР 2015-91
			СОУ 15.72-37-392:2006
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98) (VA) ДСТУ ISO 6495:2005 (VA)
		Масова частка сирої клітковини	ПВ-7.2-01.02.85 Визначення масової частки сирої клітковини в кормах, комбікормах та комбікормовій сировині ДСТУ ISO 6865:2004 (GA)
		Масова частка вологи	ГОСТ 27548-97 (GA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ ISO 6496:2005 (ГОСТ 13496.3-92) (GA)
		Масова частка азоту, масова частка сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 (VA, К'єльдаля М)
			ДСТУ ISO 5983:2003 (VA, К'єльдаля М)
		Масова частка аміачного азоту	ДСТУ 7643:2014 п.3.1 (VA, К'єльдаля М)
			ПВ-7.2-01.02.32 Визначення масової частки карбаміду в комбікормах уреазним методом.
			ДСТУ ISO 6654:2005 (MAS)
		pH (активна кислотність)	ДСТУ 7643:2014 п.4
		Масова частка металомангнітних домішок	ГОСТ 13496.9-96 (GA)
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 6493:2008 (PolarM)
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98 (ГОСТ 13496.12-98) (VA)
		Масова частка золи	ГОСТ 26226-95 (GA)
		Масова частка сирого жиру	ГОСТ 13496.15-97 (GA)
			ДСТУ ISO 6492:2003 (GA)
		Масова частка сирого золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (GA)
		Масова частка сирого золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 (GA)
		Енергоємність та поживність кормів	ДСТУ 8066:2015 (розрахунковий М)
		Кислотне число жиру	ДСТУ 8048:2015 (VA)
			МВ 15-15/39 (VA)
		Перекисне число жиру	МВ 15-15/39 (VA)
19.38	Харчова продукція, продовольча сировина, готові страви	Поживна та енергетична цінність	ПВ-7.2-01.02.185 Порядок розрахунку, оцінювання поживної та енергетичної цінності харчової продукції

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	громадського харчування		та продовольчої сировини (розрахунковий М)
19.39	Води мінеральні, вода питна водопровідна, вода питна з колодязів. Води мінеральні, вода питна колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання. Вода питна та призначена для використання у тваринництві. Води поверхневі, підземні. Води зворотні, зворотні очищені, поверхневих та підземних джерел. Вода для використання у лабораторіях. Води природних водойм і басейнів.	Відбір зразків	ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 3696:2003
		Органолептичні показники:	
		Смак, запах, колірність	ПВ-7.2-01.02.215 Визначення запаху, смаку та присмаку у питній воді органолептичним методом ПВ-7.2-01.02.213 Визначення колірності у водах питних та поверхневих спектрофотометричним методом
		Каламутність	ПВ-7.2-01.02.214 Визначення каламутності у водах питних та поверхневих спектрофотометричним методом
		Випробування за фізико-хімічними показниками	
		Завислі речовини	КНД 211.1.4.039-95 Методика гравіметричного визначення (суспендованих) речовин в природних і стічних водах
		Сухий залишок (мінералізація)	ПВ-7.2-01.02.218 Визначення вмісту сухого залишку у питній воді МВВ 081/12-0109-03 (GA)
		pH	ДСТУ 4077-2001 (PotM)
		Лужність загальна, часткова	ДСТУ ISO 9963-1:2007 (VA)
		Масова частка аміаку та амонію (сумарно)	ПВ-7.2-01.02.03 Визначення масової частки аміаку та іонів амонію (сумарно) в воді питній колориметричним

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			методом MBV 081/12-0106-03 (MAS)
		Масова частка нітритів	ПВ-7.2-01.02.43 Визначення мвсової частки нітритів у воді
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4078-2001 MBV 081/12-0651-09 ПВ-7.2-01.02.09 Визначення масової концентрації нітратів у воді фотометричним методом з кольоровою реакцією з саліцилатом натрію
		Масова концентрація іонів кальцію	ДСТУ ISO 6058:2003 (VA)
		Загальна жорсткість	ПВ-7.2-01.02.198 Визначення загальної жорсткості води волюметричним методом (трилонометрія)
		Масова концентрація сульфат-іонів	ПВ-7.2-01.02.216 Визначення масової концентрації сульфат-іонів у питній воді ваговим методом MBV 081/12-0007-01 (GA)
		Масова частка хлорид-іонів	ДСТУ ISO 9297:2007 (VA) MBV 081/12-0004-01 (VA)
		Масова частка фторидів	ПВ-7.2-01.02.219 Визначення масової частки фторидів у питній воді спектрофотометричним методом
		Масова частка фосфатів	MBV 081/12-0005-01 (MAS)
		Масова частка розчинного у воді кисню	ДСТУ ISO 5813:2004 (VA)
		Перманганатна окислюваність	MBV 081/12-0016-01 (VA) ПВ-7.2-01.02.208 Визначення перманганатної окислюваності у воді

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Біологічне споживання кисню (БСК)	МВВ 081/12-0014-01 (VA)
19.40	Повітря атмосферне, повітря закритих приміщень	Аміак, Оксид вуглецю (II), Оксид вуглецю (IV), хлор, оксид сірки (IV), хлороводень, оксид азоту (II), оксид азоту (IV)	ПВ-7.2-01.02.143 Визначення вмісту Амміаку, Оксиду вуглецю (II), Оксиду вуглецю (IV), хлору, оксид сірки (IV), хлороводню, оксиду азоту (II), оксид азоту (IV) в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень газоаналізатором «Бінар 1П»
		Ртуть	ПВ-7.2-01.02.144 Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі та повітрі закритих приміщень ртутним аналізатором РА-915М
19.41	Грунти	Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Вологість	ДСТУ Б В.2.1-17:2009 (GA, висушування)
		Масова частка сухої речовини/вологи	ДСТУ ISO 11465-2001 (GA, висушування)
		Кислотність	ДСТУ 7537:2014 (VA)
20.	Визначення показників фізичних факторів		
20.1	Виробниче середовище (робочі місця)	Рівні неіонізуючого електромагнітного випромінювання: - Електромагнітних полів діапазону від 0,3 до 300 ГГц (щільність потоку енергії електромагнітного поля);	ДСНІП 3.3.6.096-2002 п.5
		Вимірювання шуму: рівнів звуку, рівнів звукового тиску в октавних смугах та 1/3 октавних смугах частот в діапазонах звуку, еквівалентних та максимальних рівнів шуму,	ПВ-7.2-01.04.06 Визначення рівня електромагнітного випромінювання приладами контролю норм електромагнітної безпеки
			ДСН № 3.3.6.037-99 п.4
			ДСТУ ISO 9612:2008 (ISO 9612:1997, IDT)
			ДСТУ 2867-94
			ПВ-7.2-01.04.09 Визначення шуму, рівнів звукового тиску, інфразвуку, ультразвуку та рівня вібрації за

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			допомогою аналізатора шуму та вібрації «АСИСТЕНТ».
		Вимірювання інфразвуку: рівнів звукового тиску в октавних смугах частот в діапазоні інфразвуку, загального еквівалентного рівня звукового тиску	ДСН № 3.3.6.037-99 п.4
			ПВ-7.2-01.04.09 Визначення шуму, рівнів звукового тиску, інфразвуку, ультразвуку та рівня вібрації за допомогою аналізатора шуму та вібрації «АСИСТЕНТ».
		Вимірювання ультразвуку: рівнів звукового тиску в октавних смугах та 1/3 октавних смугах частот в діапазоні ультразвуку	ДСН № 3.3.6.037-99 п.4
20.2	Громадські приміщення, житлові будинки і споруди, територія житлової забудови	Вимірювання рівнів неіонізуючого електромагнітного випромінювання: - Електромагнітних полів діапазону від 0,3 до 300 ГГц (щільність потоку енергії електромагнітного поля);	ДсанПіН 5.5.6.009-98 п.4
		Вимірювання шуму: рівнів звуку, рівнів звукового тиску в октавних смугах та 1/3 октавних смугах частот в діапазоні звуку, еквівалентних та максимальних рівнів шуму	ПВ-7.2-01.04.06 Визначення рівня електромагнітного випромінювання приладами контролю норм електромагнітної безпеки
20.3	Виробниче середовище (робочі місця) Громадські приміщення, житлові будинки і споруди,	Вимірювання рівнів штучного, природного, суміщеного освітлення: освітленості, яскравості	ПВ-7.2-01.04.09 Визначення шуму, рівнів звукового тиску, інфразвуку, ультразвуку та рівня вібрації за допомогою аналізатора шуму та вібрації «АСИСТЕНТ».
			ДСТУ Б В.2.2-6-97 (ГОСТ 24940-96)
			ДБН В.2.5-28-2006
			ПВ-7.2-01.04.08 Визначення рівня освітленості та

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	територія житлової забудови		яскравості вимірювачем освітленості та яскравості ТПК-ПКМ
20.4	Виробниче середовище (робочі місця), житлові та громадські приміщення, відкриті території	Параметри мікроклімату: температури повітря, відносної вологості повітря, швидкості руху повітря атмосферного тиску повітря	ПВ-7.2-01.04.10 Визначення параметрів мікроклімату (температури, відносної вологості, швидкості руху повітря та тиску) при проведенні контролю санітарно-гігієнічних вимог на робочих місцях, в житлових та громадських приміщеннях, а також на відкритих територіях вимірювачем параметрів мікроклімату «Метеоскоп М». ПВ-7.2-01.02.142 Визначення параметрів мікроклімату: температури повітря, відносної вологості повітря, швидкості руху повітря, тиску вимірювачем параметрів мікроклімату «Метеоскоп М».
21	Дослідження біологічного (патологічного) матеріалу		
	Бактеріологічні дослідження:		
21.1	Патологічний/ біологічний матеріал	Виявлення збудника туберкульозу	«Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці», затв. Гол. Державним інспектором ветмед. України 26.05.1994р. ПВ-7.2-01.05.31 Лабораторна діагностика туберкульозу тварин та птиці. Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника туберкульозу.
		Виявлення збудника паратуберкульозного ентериту	ПВ-7.2-01.05.23 Виявлення мікобактерій паратуберкульозу з патологічного матеріалу шляхом

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			мікроскопії.
		Виявлення збудника сибірки	МВ «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища» (Методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи студентів, фахівців наукових та практичних установ ветеринарної медицини). Київ 2015
			ПВ-7.2-01.05.32 Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища.
		Виявлення збудника колібактеріозу	«Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин». № 15-14/6 від.02.02.1995 р.
			ПВ-7.2-01.05.54 Лабораторна діагностика колібактеріозу (ешерихіозу) тварин та птиці.
		Виявлення збудника сальмонельозів	ДСТУ 4769:2007
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ISO 6579-1:2017(E)
			«Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонел в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды». № 043-6 від 26.02.1990р.

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збудника бруцельозу	СОУ 85.20-37.290:2005
			OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018
			ПВ-7.2-01.05.16 Бактеріологічне дослідження патологічного та біологічного матеріалу на наявність збудника бруцельозу (інфекційного епідидиміту баранів)
		Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів». Затв. ГУВМ МСГП України 29.03.1995р.
			ПВ-7.2-01.05.55 Лабораторна діагностика пастерельозу.
		Виявлення збудника бешихи	«МУ по лабораторным исследованиям на рожу свиней» №115-6а. Затв. ГУВ Мінсільгоспу СРСР 05.01.1984 р.
		Виявлення збудника диплококового захворювання	«МУ по лабораторным исследованиям но пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных». Затв.ГУВ Мінсільгоспу СРСР05.01.1984р.
		Виявлення збудника стрептококозу	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Затв.ГУВ Мінсільгоспу СРСР 30.08.1983
		Виявлення збудника стафілококозу	«МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3».Затв.ГУВ МСГ СРСР30.06.1987р.
		Виявлення збудника псевдомонозу	«МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3». Затв.ГУВ Держагропрому СРСР 14.11.1988р.
		Виявлення збудника лістеріозу (Listeria spp.)	МР 2007р. «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин.

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні рекомендації 2007р.»
			ПВ-7.2-01-05.58 Дослідження патологічного та біологічного матеріалу від ссавців, птахів, інших видів тварин щодо виявлення збудника лістеріозу та контамінації об'єктів навколишнього середовища.
		Виявлення збудника емфізематозного карбункулу	«Лабораторна діагностика емфізематозного карбункулу». Затв. НМРД департаменту ветмедицини 27.12.2001р.(прот.№1)
		Виявлення збудника ентеротоксемії	МВ «Лабораторна діагностика ентеротоксемії тварин» (протокол №1 від 20.12.2001р)
		Виявлення збудника правця	МВ «Лабораторна діагностика правцю» (протокол №2 від 20.12.2002р)
		Виявлення збудника ботулізму	МВ «Лабораторна діагностика ботулізму» (протокол №2 від 20.12.2002р)
		Виявлення збудника некробактеріозу	МВ «Методи діагностики некробактеріозу с/г тварин. 2003р» (протокол №2 від 20.12.2002р)
		Виявлення збудника злоякісного набряку	МВ «Лабораторна діагностика злоякісного набряку» (протокол №1 від 27.10.2001р)
		Виявлення збудника туляремії	МВ «Бактеріологічні методи діагностики туляремії» затв. Науково-методичною радою Держпродспожив-служби (протокол № 2 від 24.02.2020р.)
21.2	Грунти	Виявлення збудника сибірки	ПВ-7.2-01.05.65 Бактеріологічні методи діагностики туляремії МВ «Лабораторна діагностика сибірки тварин,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища» (Методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи студентів, фахівців наукових та практичних установ ветеринарної медицини). Київ 2015
			ПВ-7.2-01.05.32 Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища.
21.3	Сперма нативната заморожена, вагінальний та препуційний слиз	Виявлення збудника кампілобактеріозу (вібріозу)	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС овец. Затв. ГУВ Мінсільгоспу СРСР 05.03.71 р. ДСТУ 3535-97
			ПВ-7.2-01.05.53 Лабораторна діагностика кампілобактеріозу.
21.4	Молоко від тварин	Виявлення збудників патогенного стафілококу	Методичні рекомендації по профілактиці, діагностики та лікуванню маститів у корів. 1990р. ПВ-7.2-01.05.66 Бактеріологічні методи діагностики маститів
		Виявлення збудників патогенного стрептококу	Методичні рекомендації по профілактиці, діагностики та лікуванню маститів у корів. 1990р.
		Виявлення бактерій групи кишкової палички	Методичні рекомендації по профілактиці, діагностики

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(БГКП)	та лікуванню маститів у корів. 1990р.
21.5	Бджоли, розплід	Виявлення збудника американського гнильця	«Методичні вказівки по лабораторній діагностиці американського, європейського гнильців, пара гнильця, септицемії, сальмонельозів, колібактеріозу бджіл». 1986р.
		Виявлення збудника європейського гнильця	«Методичні вказівки по лабораторній діагностиці американського, європейського гнильців, пара гнильця, септицемії, сальмонельозів, колібактеріозу бджіл». 1986р.
		Виявлення збудника парагнильця	«Методичні вказівки по лабораторній діагностиці американського, європейського гнильців, пара гнильця, септицемії, сальмонельозів, колібактеріозу бджіл». 1986р.
		Виявлення збудника септицемії	«Методичні вказівки по лабораторній діагностиці американського, європейського гнильців, пара гнильця, септицемії, сальмонельозів, колібактеріозу бджіл». 1986р.
		Виявлення збудника сальмонельозу	«Методичні вказівки по лабораторній діагностиці американського, європейського гнильців, пара гнильця, септицемії, сальмонельозів, колібактеріозу бджіл». 1986р.
		Виявлення збудника колібактеріозу	«Методичні вказівки по лабораторній діагностиці американського, європейського гнильців, пара гнильця, септицемії, сальмонельозів, колібактеріозу бджіл».

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			1986р.
21.6	Контроль якості дезінфекції дезінфекції	Стафілокок	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 від 16.04.1988р.
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 від 16.04.1988р.
		Сальмонели	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 від 16.04.1988р.
		Спороутворюючі аероби	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 від 16.04.1988р.
		Загальна бакзабрудненість	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 від 16.04.1988р.
21.7	Збудники інфекційних хвороб	Визначення чутливості до антибіотиків	Методичні вказівки «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» 2015р.(протокол №1 від 25.12.2014р)
21.8	Контроль якості поживних середовищ	Перевірка ростових властивостей поживних середовищ	ДСТУ 5093:2008
			ДСТУ ISO /TS 11133:2014 (E)
	Паразитологічні дослідження		
21.9	Фекалії	Гельмінтоовоскопічне дослідження методом флотації по Котельникову і Хренову	ПВ-7.2-01.06.01 Гельмінтоовоскопічне дослідження методом флотації по Котельникову і Хренову

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гельмінтоовоскопічне дослідження методом седиментації	ПВ-7.2-01.06.02 Гельмінтоовоскопічне дослідження методом седиментації
		Гельмінтоовоскопічне дослідження комбінованим методом	ПВ-7.2-01.06.03 Гельмінтоовоскопічне дослідження комбінованим методом
		Гельмінтоовоскопічне дослідження методом Фюлеборна	ПВ-7.2-01.06.04 Гельмінтоовоскопічне дослідження методом Фюлеборна
		Гельмінтоовоскопічне дослідження: нативного мазка	ПВ-7.2-01.06.05 Гельмінтоовоскопічне дослідження: нативного мазка
		Гельмінтоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз	ПВ-7.2-01.06.06 Гельмінтоовоскопічне дослідження спрощеним методом на диктіокаульоз
21.10	Зіскріб з шкіри.	Мікроскопічне дослідження на акарози	ПВ-7.2-01.06.07 Мікроскопічне дослідження на акарози
21.11	Бджоли, воскова крихта, підмор бджіл.	Мікроскопічне дослідження на браульоз бджіл	ПВ-7.2-01.06.08 Мікроскопічне дослідження на браульоз бджіл
		Мікроскопічне дослідження на акаропоз бджіл	ПВ-7.2-01.06.09 Мікроскопічне дослідження на акаропоз бджіл
		Мікроскопічне дослідження на амебоз бджіл	ПВ-7.2-01.06.10 Мікроскопічне дослідження на амебоз бджіл
		Мікроскопічне дослідження на ноземоз бджіл	ПВ-7.2-01.06.11 Мікроскопічне дослідження на ноземоз бджіл
		Мікроскопічне дослідження на варооз бджіл	ПВ-7.2-01.06.12 Мікроскопічне дослідження на варооз бджіл
21.12	М'язи	Діагностика трихінельозу тварин	ПВ-7.2-01.06.13 Діагностика трихінельозу тварин
21.13	Вода питна. Вода для тварин, води	Патогенні кишкові найпростіші: ооцисти криптоспорицій, ізоспори, цисти лямблій,	ПВ-7.2-01.06.15 Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		дизентерійних амеб, балантидії кишкової та інші	
21.14	Ґрунти	Життєздатні яйця гельмінтів	ПВ-7.2-01.06.16 Дослідження зразків ґрунту на яйця гельмінтів методом Романенко
21.15	Змиви препуціальні, вагінальні, сперма	Виявлення збудника трихомонозу тварин	ПВ-7.2-01.06.17 Мікроскопічне та культуральне дослідження на трихомоноз
21.16	Кров, сироватка крові	Мікроскопічне дослідження на філяріатози тварин	ПВ-7.2-01.06.18 Дослідження на філяріатози тварин методом центрифугування та мікроскопічним методом без пофарбування мазків
		Бабезіоз, анаплазмоз, токсоплазмоз, гістомоноз, бореліоз, криптоспоре́діоз, та інші.	ПВ-7.2-01.06.19 Мікроскопічні дослідження з фарбуванням мазків за методом Романовського
21.17	Жива риба	Діагностика інвазійних хвороб риб наявність личинок у м'язах, внутрішніх органах, дорослих збудників на поверхні тіла риби, метацеркаріїв у м'язах, шкірі та кришталиках очей риби, дорослих паразитів на зябрах та тілі риби.	ПВ-7.2-01.06.20 Дослідження зябер, очей, крові риби на паразитарні захворювання. Дослідження на ектопаразити та ендопаразити.
Вірусологічні дослідження:			
21.18	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу в РЗГА	ПВ 7.2-01.09.01 Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу в РЗГА
		Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу методом ІФА	ПВ 7.2-01.09.06 Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу (ІФА)
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла в РЗГА	ПВ 7.2-01.09.02 Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла в РЗГА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла методом ІФА	ПВ 7.2-01.09.13 Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла методом ІФА
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі (ІФА)	ДСТУ 8676:2016 Методи лабораторної діагностики хвороби Ауескі
			ПВ 7.2-01.09.07 Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі (ІФА)
		Виявлення антитіл до збудника хламідіозу (орнітозу) (РЗК)	ПВ 7.2-01.09.08 Виявлення антитіл до збудника хламідіозу (орнітозу) (РЗК)
		Виявлення антитіл до збудника хламідіозу в сироватках крові жуйних тварин, свиней, коней методом ІФА	ПВ 7.2-01.09.09 Виявлення антитіл до збудника хламідіозу в сироватках крові жуйних тварин, свиней, коней методом ІФА
		Виявлення антигена збудника та антитіл до збудника трансмісивного гастроентериту свиней	ПВ 7.2-01.09.14 Виявлення антигена збудника та антитіл до збудника трансмісивного гастроентериту свиней
		Виявлення антигена збудника та антитіл до збудника епізоотичної діареї свиней	ПВ 7.2-01.09.16 Виявлення антигена збудника та антитіл до збудника епізоотичної діареї свиней
		Виявлення антигена збудника та антитіл до збудника вірусної діареї ВРХ	ПВ 7.2-01.09.15 Виявлення антигена збудника та антитіл до збудника вірусної діареї ВРХ
		Виявлення антитіл до збудника африканської чуми свиней методом ІФА	ПВ 7.2-01.09.22 Виявлення антитіл до збудника африканської чуми свиней методом ІФА
		Виявлення антитіл до збудника класичної чуми свиней методом ІФА	ДСТУ 8664:2016 Методи лабораторної діагностики класичної чуми свиней
			ПВ 7.2-01.09.21 Виявлення антитіл до збудника класичної чуми свиней методом ІФА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
21.19	Патологічний (біологічний) матеріал	Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А методом ПЛР-РЧ	ПВ 7.2-01.09.23 Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А методом ПЛР-РЧ
		Виявлення РНК вірусу збудника хвороби Ньюкасла ПЛР-РЧ	ПВ-7.2-01.09.24 Виявлення РНК вірусу збудника хвороби Ньюкасла ПЛР-РЧ
		Індикація антигену вірусу сказу за допомогою МФА	ДСТУ 7053-2009 Методи діагностики сказу
			ПВ 7.2-01.09.03 Індикація антигену вірусу сказу за допомогою МФА
		Постановка біологічної проби на білих мишах при діагностиці сказу	ДСТУ 7053-2009 Методи діагностики сказу
			ПВ 7.2-01.09.04 Постанова біологічної проби на білих мишах при діагностиці сказу
		Постановка біологічної проби на кроликах при діагностиці хвороби Ауескі	ПВ 7.2-01.09.05 Постанова біологічної проби на кроликах при діагностиці хвороби Ауескі
		Виявлення антигена збудника весняної веремії коропа методом ІФА	ПВ 7.2-01.09.25 Виявлення антигена збудника весняної веремії коропа методом ІФА
		Виділення вірусної РНК/ДНК з патологічного (біологічного) матеріалу	ПВ 7.2-01.09.18 Виділення вірусної РНК/ДНК з патологічного (біологічного) матеріалу
		Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней	ПВ 7.2-01.09.20 Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней
Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней	ПВ 7.2-01.09.19 Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней		
	Імунологічні дослідження:		
21.20	Сироватка крові, кров, сеча, вода	Визначення наявності антитіл до збудника лептоспірозу	ДСТУ 6078:2009
21.21	Сироватка крові, молоко	Визначення наявності антитіл до збудника	ПВ-7.2-01.07.01 Процедура виявлення специфічних

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		бруцельозу	антитіл у хворих на бруцельоз тварин РА. ПВ-7.2-01.07.02 Процедура виявлення специфічних антитіл у хворих на бруцельоз тварин РБП. ПВ-7.2-01.07.03 Процедура виявлення специфічних антитіл у хворих на бруцельоз тварин РЗК. ПВ-7.2-01.07.15 Процедура виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці або плазмі крові ВРХ, ДРХ і свиней методом ІФА
21.22	Сироватка крові	Визначення наявності антитіл до збудника інфекційного епідидиміту баранів.	ПВ-7.2-01.07.04 Визначення наявності антитіл до специфічного збудника <i>V. ovis</i> інфекційного епідидиміту баранів в РТЗК. ПВ-7.2-01.07.16 Процедура виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту баранів методом ІФА
		Визначення наявності антитіл до збудника лістеріозу	ПВ-7.2-01.07.09 Процедура виявлення антитіл до збудника лістеріозу в РЗК.
		Визначення наявності антитіл до збудника інфекційної анемії коней	ПВ-7.2-01.07.08 Визначення наявності антитіл до збудника інфекційної анемії коней методом РДП.
		Виявлення антитіл проти збудника парувальної хвороби коней, віслюків, мулів (трипаносомоз)	ПВ-7.2-01.07.07 Виявлення антитіл проти збудника парувальної хвороби коней, віслюків, мулів в РЗК. ПВ-7.2-01.07.05 Виявлення наявності антитіл до збудника парувальної хвороби коней. віслюків, мулів методом ІФА.
		Визначення наявності антитіл до збудника сапу	ПВ-7.2-01.07.06 Визначення наявності антитіл до

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			збудника сапу в РЗК.
		Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозного ентериту ВРХ	ПВ-7.2-01.07.10 Процедура виявлення антитіл до збудника паратуберкульозного ентериту ВРХ в РЗК ПВ-7.2-01.07.17 Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозного ентериту ВРХ методом ІФА
		Виявлення антитіл до вірусу лейкозу в сироватці крові ВРХ	ПВ-7.2-01.07.13 Виявлення антитіл до вірусу лейкозу в сироватці крові ВРХ в РІД. ПВ-7.2-01.07.14 Виявлення антитіл до gP 51 вірусу лейкозу в індивідуальних зразках сироваток крові, а також в пулі із 10 сироваток крові ВРХ конкурентним методом (ELISA).
22.	Хіміко-токсикологічні дослідження		
	Трупи всіх видів тварин, птиці та риб, шматочки паренхіматозних органів, м'язів, фекалії тварин та птиці Вмістиме шлунку	Діагностика отруєння пестицидами хлорорганічної групи	ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ 4514:2006
		Діагностика отруєння пестицидами фосфорорганічної групи	МВ 3222-85
		Діагностика отруєння синтетичними піретроїдами	МУ 2473-81
		Діагностика отруєння токсичними елементами:	ПВ-7.2-01.02.48 Визначення токсичних елементів (свинцю, кадмію, арсену) у продовольчій сировині,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			харчовій продукції, кормах, кормовій сировині, біологічному матеріалі методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією (AAS-ETA)
		Підготовка проб свинець, кадмій, миш'як, ртуть	ПВ-5.4-01.02.94 Визначення вмісту ртуті в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, матеріалах, що контактують з харчовими продуктами, екологічних об'єктах (вода, повітря, ґрунт), фармацевтичних субстанціях, препаратах, допоміжних речовинах, матеріалах, що контактують з харчовими продуктами методом атомної абсорбції за допомогою експрес аналізатора ртуті Milestone DMA – 80 (AAS-DMA)
22.2	Не жировмісна продукція, вода, корми, ґрунт, біоматеріал	Залишкова кількість пестицидів	ПВ-7.2-01.02.200 Визначення залишкових кількостей пестицидів (від 204 пестицидів) в харчовій продукції, продовольчій сировині, воді, кормах, ґрунтах методом LC-MS/MS та готуванням зразків екстрагуванням метанолом/ацетонітрилом та очищенням дисперсійною твердофазною екстракцією на діатомовій землі та/або дисперсійними SPE - QuEChERS-метод.
	Санітарно-мікробіологічні дослідження та біотестування:		
22.3	Легені тварин	Аспергільоз	Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник. / Под ред. В.Я.Антонова и П.Н.Блинова. – М.: Колос, 1971- с.396 – 397

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
22.4	Підмор бджіл	Аскофероз бджіл	Диагностика грибных болезней (микозов и микотоксикозов) животных. Под общ.ред.заслуж.проф. А.Х.Саркисова. – М.: Колос, 1971- с.65-66.
22.5	Шкіра	Дерматомікози	Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник./Под ред. В.Я.Антонова и П.Н.Блинова. – М.:Колос, 1971-с.387-391.
22.6	Корми, кормова сировина	Токсичні гриби	ПВ-7.2-01.02.18 Порядок проведення мікологічного аналізу кормів.
		Токсичність	ДСТУ 3570-97
22.7	Води поверхневі, підземні Вода питна	Токсичність	ПВ-7.2-01.02.159 Визначення токсичності води на культурі Colpoda stenii та Tetrahymena pyriformis
22.8	Сеча	Показники фізіологічного стану тварин:	
		Колір, прозорість, консистенція сечі (візуально)	МВ 15-14/129
		рН (активна кислотність) сечі (візуально)	МВ 15-14/129
		Питома вага сечі (ареометрично)	МВ 15-14/129
		Ацетонові тіла в сечі (якісно)	МВ 15-14/129
		Білок в сечі (якісно)	МВ 15-14/129
		Цукор в сечі (якісно)	МВ 15-14/320
		Імуноферментний аналіз:	
		Вміст антибіотиків	№ 15-14/346
		Хлорамфенікол(глюкоронід)	№ 15-14/343
22.9	Кров (сироватка та плазма) тварин	Показники фізіологічного стану тварин:	
		Вміст загального білка	МВ 15-14/129

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вміст білкових фракцій	МВ 15-14/129
		Вміст імунних білків	МВ 15-14/129
		Вміст сечовини	МВ 15-14/129
		Вміст глюкози	МВ 15-14/129
		Вміст загальних ліпідів	МВ 15-14/129
		Вміст загального холестерину	МВ 15-14/129
		Загальна кількість кетонових тіл	ПВ-7.2-01.02.71 Визначення масової частки неорганічного фосфору в сироватці крові з ванадат-молібдатним реактивом
		Вміст загального кальцію	МВ 15-14/129
		Вміст неорганічного фосфору	МВ 15-14/129
		Вміст неорганічного магнію	МВ 15-14/129
		Активність лужної фосфатази	МВ 15-14/129
		Лужний резерв	МВ 15-14/129
		Кислотна місткість	МВ 15-14/129
		Каротин	МВ 15-14/129
		Вітамін А	МВ 15-14/129
		Вітамін Е	МВ 15-14/129
		Вітамін С	МВ 15-14/129
		Вміст заліза	МВ 15-14/129
		Вміст міді	МВ 15-14/129
		Вміст марганцю	МВ 15-14/129
		Вміст молібдену	МВ 15-14/129

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вміст цинку	МВ 15-14/320
		Хроматографічний аналіз	
		Масова частка гормонів: Діетилстильбестролу, естрадіолу-17бета, тестостерону	ПВ-7.2-01.02.107 Визначення вмісту гормонів та гормональних препаратів в харчових продуктах, продовольчій сировині тваринного походження, біологічному матеріалі методом вискоєфективної рідинної хроматографії
		Імуноферментний аналіз:	
		Вміст антибіотиків	
		Хлорамфенікол (глюкоронід)	МВ 15-14/320
		Патологоанатомічні розтини та посмертна діагностика:	Патологоанатомічний розтин тварин. (Гриф надано Міністерством аграрної політики України лист від 17.03.08. №18-128-13/438). Патологічна анатомія. Методичні вказівки з диференційної діагностики інфекційних хвороб тварин. Патологічна анатомія тварин (Рекомендовано Міністерством аграрної політики України лист № 18-1-13/386 від 31.03.2006р.)
22.1	Трупи всіх видів тварин, птиці	інфекційних, інвазійних та незаразних захворювань тварин, птиці та риб та дослідження на наявність патологоанатомічних змін в патматеріалі від тварин, птиці та риб	ДСТУ 5079:2008 ДСТУ 7253:2011 ПВ-7.2-01.10.02 Процедура проведення патолого-анатомічного розтину тварин та птиці ПВ-7.2-01.10.05 Процедура проведення гістологічного методу дослідження з використанням гістологічної

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			техніки
			ДСТУ 8492:2015
	ЛВСЕ № 01 на ринку м. Києва 01024, м. Київ, площа Бессарабська, буд. 2. ЛВСЕ № 03 на ринку м. Києва 03194, м. Київ, бульвар Миколи Руденка, буд. 12. ЛВСЕ № 05 на ринку м. Києва 03150, м. Київ, вулиця Антоновича, буд. 115. ЛВСЕ № 06 на ринку м. Києва 02099, м. Київ, вулиця Ісмаїла Гаспринського, буд. 15. ЛВСЕ № 08 на ринку м. Києва 04071, м. Київ, вулиця Верхній вал, буд. 16. ЛВСЕ № 11 на ринку м. Києва 04050, м. Київ, вулиця Юрія Іллєнка, буд. 1. ЛВСЕ № 15 на ринку м. Києва 02192, м. Київ, вулиця Миропільська, буд. 2. ЛВСЕ № 24 на ринку м. Києва 02094, м. Київ, вулиця Гетьмана Павла Полуботка, буд. 65. ЛВСЕ № 25 на ринку м. Києва 01011, м. Київ, площа Печерська, буд.1. ЛВСЕ № 30 на ринку м. Києва 03179, м. Київ, вул. Чорнобильська, буд. 16/80. ЛВСЕ № 37 на ринку м. Києва 03187, м. Київ, вулиця Академіка Заболотного, буд. 48-А. ЛВСЕ № 38 на ринку м. Києва 2094, м. Київ, вулиця Академіка Кухаря, буд.6-Д. ЛВСЕ № 39 на ринку м. Києва 03110, м. Київ, вулиця Солом'янська, буд. 24. ЛВСЕ № 42 на ринку м. Києва 02152, м. Київ, вулиця Івана Миколайчука, буд. 4. ЛВСЕ № 09 на ринку м. Васильків Київської області 08601, Київська обл., Обухівський район м. Васильків, вул. Володимирська, буд. 37. Місце відбору зразків: 08662, Київська область, Білоцерківський район, селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153. ЛВСЕ № 11 на ринку селища Глеваха Київської області. 08631, Київська обл., Фастівський район, селище Глеваха, вулиця Ботанічна, буд. 2. Місце відбору зразків: 08623, Київська область, Фастівський район, селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50. ЛВСЕ № 25 на ринку «Столичний» Київської області. Місцезнаходження ЛВСЕ: 08131, Київська обл., Бучанський район, село Софіївська Борщагівка, вулиця Велика Кільцева, буд. 110-А ЛВСЕ № 41 на ринку Київської області 08151, Київська область, Фастівський район, м. Боярка, вулиця Богдана Хмельницького, буд. 73; Місця відбору зразків: 08150, Київська область, Фастівський район, м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; 08150, Київська область, Фастівський район, м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27 08133 Київська область, Бучанський район, м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2. Пересувна ЛВСЕ № 40 на базі КТЗ марки ГАЗ державний № АІ 3238 АА.		
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153; селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 7992:2015
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153;	МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
			Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2 здійснюється тільки відбір зразків	вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (AreomM)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153;	ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 4656:2006 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2 здійснюється тільки відбір зразків	вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153; селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2	ДСТУ 7972:2015 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		здійснюється тільки відбір зразків	радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МІ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язи в розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВІ 70-94 «Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню удільної та об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Мед натуральний	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153; селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 4497-2005 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.3 МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники: (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497-2005 п.10.2
		Фальсифікація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4 (органолептично)
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.7 (якісно, візуально)
		Інвертований цукор	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.5 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.9 (VA)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Олія рослинна	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153; селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні показники (колір, прозорість, запах, смак)	продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			ДСТУ 8842:2019
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.7	Овочі, фрукти, плодоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153; селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002
			ДСТУ 8567:2015
			ДСТУ 3355-96
			ДСТУ 8900:2019
			ГОСТ 7698-93
			ДСТУ 4286:2004
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (зовнішній вигляд,	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	04.10.1980р. ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM) МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбирання і підготовка проб за адресами: селище Гребінки, вулиця Київська, буд. 153; селище Калинівка, вулиця Залізнична, буд. 50; м. Боярка, вулиця Хрещатик, буд. 43; м. Боярка, вулиця Лейтенанта Кібенка, буд. 27; м. Вишневе, вулиця Марії Примаченко, буд. 2 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 3355-96 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активність радіонуклідів в об'ємних зразках. Методичні рекомендації по виконанню вимірювань на сцинтиляційному гамма-спектрометрі» Центр метрології іонізуючих випромінювань НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 02 на ринку м. Києва 02002, м. Київ, вулиця Євгена Сверстюка, буд. 3. ЛВСЕ № 07 на ринку м. Києва 04214, м. Київ, вулиця Героїв Дніпра, буд. 41. ЛВСЕ № 10 на ринку м. Києва 03165, м. Київ, бульвар Вацлава Гавела, буд. 18. ЛВСЕ № 13 на ринку м. Києва 04074, м. Київ, проспект Європейського Союзу, буд. 3-А. ЛВСЕ № 23 на ринку м. Києва 03186, м. Київ, вулиця Сергія Берегового, буд.8. ЛВСЕ № 29 на ринку м. Києва 02225, м. Київ, проспект Червоної Калини, буд. 17. ЛВСЕ № 34 на ринку м. Києва 02097, м. Київ, вулиця Оноре де Бальзака, буд. 94-А. ЛВСЕ № 45 на ринку м. Києва 02094, м. Київ, вулиця Гетьмана Павла Полуботка, буд. 90/2.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7992:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	забою тварин		МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб	МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
			Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (AreomM)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7972:2015
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язив розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3 МВИ 70-94 «Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню удільної та об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Олія рослинна	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (цвет, прозрачность, запах, вкус)	ДСТУ 8842:2019
			Правила ВСЕ розлинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Овочі, фрукти, плодовоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM)
			МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. «Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.7	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 3355-96 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 03 на ринку м. Буча Київської області 08292, Київська область, Бучанський район, м. Буча, вулиця Чорних Запорожців, буд. 1. Місця відбору зразків: 08202, Київська область, Бучанський район м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд. 65/3; 08290, Київська область, Бучанський район, селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд. 108-Б;			

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
07820, Київська область, Бучанський район, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А; 07852, Київська область, Бучанський район, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд.65/3, селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд.108-Б, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р.
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд.65/3, селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд.108-Б, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43 здійснюється тільки відбір зразків	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (AreomM)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд.65/3, селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд.108-Б, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3

Додаток від «27» червня 2025 р.
 до атестату про акредитацію № 20476
 на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд.65/3,	МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
			ДСТУ 7972:2015
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд.108-Б, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43 здійснюється тільки відбір зразків	МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язив розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально) Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990гг. МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Мед натуральний	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд.65/3, селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд.108-Б, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43	ДСТУ 4497-2005 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.3 МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		здійснюється тільки відбір зразків	продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники: (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497-2005 п.10.2
		Фальсифікація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4 (органолептично)
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.7 (якісно, візуально)
		Інвертований цукор	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.5 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.9 (VA)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Олія рослинна	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд.65/3, селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд.108-Б, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (колір, прозорість, запах, смак)	ДСТУ 8842:2019
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.7	Овочі, фрукти, плодоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Ірпінь, вулиця Академіка Заріфи Алієвої, буд.65/3, селище Гостомель, вулиця Свято-Покровська, буд.108-Б, селище Пісківка, вулиця Привокзальна, буд. 2-А, село Микуличі, вулиця Варшавська, буд. 43 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM) МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. «Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 04 на ринку м. Обухів Київської області 08702, Київська область, м. Обухів, вулиця Каштанова, буд.19-А. Місця відбору зразків: 08702, Київська область, м. Обухів, вулиця Каштанова, буд. 14; 08711, Київська область, Обухівський район, селище Козин, вулиця Київська, буд. 39. ЛВСЕ № 05 на ринку Київської області 08720, Київська область, Обухівський район, м. Українка, вулиця Юності, буд. 6.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Обухів, вулиця Каштанова буд.14; селище Козин, вулиця Київська, буд.39 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Обухів, вулиця Каштанова буд.14; селище Козин, вулиця Київська, буд.39 здійснюється тільки відбір зразків	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (АгеомМ)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Обухів, вулиця Каштанова буд.14; селище Козин, вулиця Київська, буд.39 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 4656:2006 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4 МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Обухів, вулиця Каштанова буд.14; селище Козин, вулиця Київська, буд.39 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 7972:2015 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язи в розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Овочі, фрукти, плодовоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Обухів, вулиця Каштанова буд.14; селище Козин, вулиця Київська, буд.39 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM) МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбирання і підготовка проб за адресами: м. Обухів, вулиця Каштанова буд.14; селище Козин, вулиця Київська, буд.39 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 3355-96
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведения органолептического анализа продукции (зовнішній вигляд,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 33 на ринку м. Києва 04208, м. Київ, проспект Василя Порики, буд. 2.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7992:2015 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху;	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990гг.
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р.
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (AreomM)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопия (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопия (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7972:2015 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язи в розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3 МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Мед натуральний	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 4497-2005 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.3 МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники: (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497-2005 п.10.2
		Фальсифікація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4 (органолептично)
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.7 (якісно, візуально)
		Інвертований цукор	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.5 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.9 (VA)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			спектрометре» Центр метрології іонізуючих випромінювань НПО «ВНІИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Овочі, фрукти, плодовоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM)
			МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. «Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 14 на ринку м. Києва 03162, м. Київ, вулиця Зодчих, буд. 52-А. ЛВСЕ № 28 на ринку м. Києва 04202, м. Київ, проспект Литовський, буд. 2, 2-А. ЛВСЕ № 41 на ринку м. Києва 04123, м. Київ, вулиця Світлицького, буд. 31.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7992:2015 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху;	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990гг.
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р.
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (AreomM)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7972:2015 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язи в розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Овочі, фрукти, плодовоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM)
		Загальна кислотність	МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 12 на ринку м. Києва 04174, м. Київ, вул. Данила Щербаківського, буд. 47. Місце відбору зразків: 04128, м. Київ, вулиця Мрії, буд. 13.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб за адресою: м. Київ, вулиця Мрії, буд. 13 здійснюється тільки відбір зразків	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (AreomM)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		цезію-137	гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990гг». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб за адресою: м. Київ, вулиця Мрії, буд. 13 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 4656:2006 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4 МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МІ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВІ 70-94 «Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню питомої та об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Риба жива	Відбирання і підготовка проб за адресою: м. Київ, вулиця Мрії, буд. 13 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 7972:2015 Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язи в розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Мед натуральний	Відбирання і підготовка проб за адресою: м. Київ, вулиця Мрії, буд. 13 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 4497-2005 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.3 МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели: (колір, аромат,	ДСТУ 4497-2005 п.10.2

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4
		Фальсифікація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4 (органолептично)
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)
		Діастазне число	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.7 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.5 (VA)
		Інвертований цукор	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.9 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма- спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.5	Олія рослинна	Відбирання і підготовка проб за адресою: м. Київ, вулиця Мрії, буд. 13 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (колір, прозорість, запах, смак)	ДСТУ 8842:2019
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Овочі, фрукти, плодоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб за адресою: м. Київ, вулиця Мрії, буд. 13 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002
			ДСТУ 8567:2015
			ДСТУ 3355-96
			ДСТУ 8900:2019
			ГОСТ 7698-93
			ДСТУ 4286:2004

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (внешний вид, консистенция и цвет на разрезе, запах и вкус, наличие заболеваний)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		Массовая доля нитратов	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведения органолептического анализа продукции (внешний вид, консистенция, цвет и запах, вкус, запах, прозрачность, наличие заболеваний растений) ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM) МВ 5048-89 п.2 (PotM)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р.«Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.7	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 3355-96 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВИ 70-94 «Методика експресного определения по

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.7			гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 17 на ринку м.Києва 02100, м. Київ, вулиця Гетьмана Павла Полуботка, буд. 5.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7992:2015 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості. Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведения органолептического анализа продукции (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (AreomM)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
		Маса одного яйця	ДСТУ 4656:2006
			ДСТУ 5028:2008 п.10.2

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7972:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язи в розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
1.5	Мед натуральний	Відбирання і підготовка проб	МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
			ДСТУ 4497-2005
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.3

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели: (цвет, запах, вкус, консистенция)	ДСТУ 4497-2005 п.10.2
		Фальсификация	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4 (органолептично)
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.7 (якісно, візуально)
		Інвертований цукор	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.5 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р.п.5.9 (VA)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Овочі, фрукти, плодоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM) МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.7	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 3355-96 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 36 на ринку м.Києва 03187, м. Київ, проспект Академіка Глушкова, буд. 32-38.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7992:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	забою тварин		МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (АреомМ)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 4656:2006 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Олія рослинна	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (колір, прозорість, запах, смак)	ДСТУ 8842:2019
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Овочі, фрукти, плодовоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM) МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 3355-96 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
ЛВСЕ № 01 на ринку селище Іванків Київської області 07201, Київська область, Вишгородський район, селище Іванків, вулиця Київська, буд. 24. Місце відбору зразків: 07201, Київська область, Вишгородський район, селище Іванків, вулиця Запрудська, буд. 61.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб за адресою селище Іванків, вулиця Запрудська, буд. 61 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевих запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно)
			Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			спектрометре» Центр метрології іонізуючих випромінювань НПО «ВНІИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Молоко та молочні продукти	Відбирання і підготовка проб за адресою селище Іванків, вулиця Запрудська, буд. 61 здійснюється тільки відбір зразків	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Фізико-хімічні випробування за показниками:	
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 (GA, візуально)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількість соматичних клітин (субклінічні мастити)	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.8.8 (якісно, візуально)
		Бактеріальне забруднення (редуктазна проба з метиленовим синім)	ДСТУ 7357:2013 п.13 (якісно, візуально)
		Загальна кислотність	ПВ-7.2-01.08.01 Процедура випробувань молока та молочних продуктів за фізико-хімічними показниками
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1 (АгеомМ)
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5 (якісно, візуально)
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока та молочних продуктів № 49 від 20.04.2004р. п.10.2.6 (якісно, візуально)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			спектрометре» Центр метрології іонізуючих випромінювань НПО «ВНІИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб за адресою селище Іванків, вулиця Запрудська, буд. 61 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню удільної та об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з застосуванням радіометрів РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г».
		Органолептичні показники (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопія (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопія (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Риба жива	Відбирання і підготовка проб за адресою селище Іванків, вулиця Запрудська,	ДСТУ 7972:2015
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		буд. 61 здійснюється тільки відбір зразків	МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд і колір поверхні, стан зябер, очей, луски, шкіри, та плавців, консистенція та м'язи в розрізі, запах)	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р.
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Паразитологічні дослідження: Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 17. Підручник,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
			Правила ВСЕ прісноводної риби та раків 1989р. п.3
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Мед натуральний	Відбирання і підготовка проб за адресою селище Іванків, вулиця Запрудська, буд. 61 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 4497-2005
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.3
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства» Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники: (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497-2005 п.10.2
		Фальсифікація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4 (органолептично)
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.4 (RefrM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.7 (якісно, візуально)
		Інвертований цукор	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.5 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.5.9 (VA)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.6	Овочі, фрукти, плодоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб за адресою селище Іванків, вулиця Запрудська, буд. 61 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведения органолептического анализа продукции (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM)
			МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г.
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.7	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбирання і підготовка проб за адресою селище Іванків, вулиця Запрудська, буд. 61 здійснюється тільки відбір зразків	ДСТУ 3355-96 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве,

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства" Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 09 на ринку м. Києва 02121, м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, буд. 32.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1.1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 7992:2015
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники:	
		Зміни, виявлені при ветеринарно-санітарній експертизі (виявлені дефекти, патологічні зміни)	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 6, 8, 9,10. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Показники свіжості: (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, консистенція, запах)	ДСТУ 7992:2015 М'ясо та м'ясо продукти. Методи відбирання проб та органолептичне оцінювання свіжості.
			Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 10 п.2. Підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Проба варки (визначення статевого запаху; визначення свіжості м'яса за якістю бульйону)	ДСТУ 7992:2015 (органолептично)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ПВ-7.2-01.08.02 Процедура випробувань м'яса за фізико-хімічними та бактеріоскопічними показниками
		Паразитологічні дослідження:	
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р.
		Паразитологічна оцінка	Якубчак О.М., Хоменко В.І. «Ветеринарно-санітарна експертиза з основами технології і стандартизації продуктів тваринництва» розділ 7, підручник, Біопром, Київ, 2005. - 800 с. (візуально)
		Фізико-хімічні випробування:	
		Реакція з міді сульфатом	ДСТУ 8253:2015 п.9 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	ДСТУ 8253:2015 п.8 (якісно) Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарна експертиза мяса та мясных продуктів № 28 від 07.06.2002р. Додаток 15 до п.19.3 (якісно)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопия (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопия (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.3	Олія рослинна	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ)
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (колір, прозорість, запах, смак)	ДСТУ 8842:2019
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
1.4	Овочі, фрукти, плодоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM) МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МІ 1990р. «Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. Госстандарт СРСР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активність радіонуклідів в об'ємних зразках. Методичні рекомендації по виконанню вимірювань на сцинтиляційному гамма-спектрометрі» Центр метрології іонізуючих випромінювань НПО «ВНІИФТРИ» 15.10.1993г.
1.5	Виробництво борошномельно-круп'яної промисловості	Вибір та підготовка проб	ДСТУ 3355-96
			МВ «Вибір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВІ 70-94 «Методика експресного визначення по гамма-випромінюванню питомої та об'ємної активності радіонуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд та консистенція, колір, запах, смак)	ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявн.хвороб рослин)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 16 на ринку м. Києва 04205, м. Київ, вулиця Левка Лук'яненка, буд. 14-А			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	Яйця свійської птиці	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ 5028:2008 ДСТУ 4656:2006 МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.) Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			07.09.2001р. п.4
			МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептические показатели (стан шкаралупи стан білка, стан жовтка, запах вмісту яйця)	ДСТУ 5028:2008
			ДСТУ 4656:2006
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса десяти яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2
			ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Овоскопия (вади яєць)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. д.3, д.4
		Овоскопия (висота повітряної камери)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці № 70 від 07.09.2001р. п.4.12
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів цезія в воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва, сировині та матеріалах з допомогою радіометрів РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р. Методика експресного радіометричного визначення по гамма-випромінюванню об'ємної та удільної активності радіонуклідів цезія в ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва» Госстандарт СРСР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активність радіонуклідів в об'ємних зразках. Методичні рекомендації по виконанню вимірювань на сцинтиляційному гамма-спектрометрі» Центр метрології іонізуючих випромінювань НПО «ВНІИФТРИ» 15.10.1993г.
1.2	Овочі, фрукти, плодовоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93 ДСТУ 4286:2004 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM)
			МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г. МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г». МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.
ЛВСЕ № 04 на ринку м. Києва 02217, м. Київ, вулиця Героїв Енергетиків, буд. 18.			
1.	Харчові продукти та продовольча сировина		
1.1	Овочі, фрукти, плодовоовочева продукція, зелень, ягоди, гриби, горіхи, насіння олійних культур, крохмаль	Відбирання і підготовка проб	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 8567:2015 ДСТУ 3355-96 ДСТУ 8900:2019 ГОСТ 7698-93

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4286:2004
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
			МВ «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах» (наказ МОЗ № 446 від 11.08.2008р.)
			МВИ 70-94 «Методика експресного опрделения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М».Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р. Методика экспресного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства” Госстандарт СССР 1990г».
			Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція та колір на розрізі, запах та смак, наявність хвороб)		ПВ-7.2-01.08.07 Процедура проведення органолептичного аналізу продукції (зовнішній вигляд, консистенція, колір та відтінок, смак, запах, прозорість, наявність хвороб рослин)
			ДСТУ 4948:2008 п.6 (PotM)
		Масова частка нітратів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА
Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток від «27» червня 2025 р.
до атестату про акредитацію № 20476
на заміну виданого від «21» вересня 2022 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 5048-89 п.2 (PotM)
		Загальна кислотність	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.2 (VA)
		Масова частка кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п.5.3.3 (VA)
		Радіологічні випробування: питома активність цезію-137	МВИ 70-94 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства, сырья и материалов с помощью радиометров РУГ-91, РУГ-91М». Белстандарт 23.03.1994г.
			МИ 1990р.«Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Госстандарт СССР 1990г».
			МВ від 15.10.1993р. «Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре» Центр метрологии ионизирующих излучений НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА