

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Кіровоградської регіональної державної лабораторії
Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

№ 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
	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, просп. Європейський, 58/1		
	Розділ I		
	Випробування сільськогосподарської сировини, продуктів харчових тваринного та рослинного походження, кормів для тварин, води		
1.	М'ясо та субпродукти забійних тварин	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 п. 5
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		2.Органолептичні випробування	
		Органолептичне оцінювання (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, вигляд на розрізі)	ДСТУ 7992:2015 п. 7, 8, 9
		3.Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки загальної золи	ДСТУ ISO 936:2008 (ISO 936:1998, IDT)
		Визначення вологості	ДСТУ ISO 1442:2005 (ISO 1442:1997, IDT)
		Визначення загального жиру	ДСТУ ISO1443:2005 (ISO 1443:1973, IDT)
		Визначення вмісту білку	ДСТУ ISO 937:2005 (ISO 937-1978, IDT)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81(МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю від 03.02.2020 р
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			EN 1528-3-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002 (EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)		використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р
			ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT)
			ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT)
			ДСТУ EN 12393-3:2003(EN 12393-3:1998, IDT)
		3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		3.3.2.2 Визначення нітрозамінів	
		Визначення летких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МВ КРДЛ 7.2-1/88 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення летких N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.05.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	3.3.2.3Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		3.4 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 7.2-1/25 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження. Кількісне визначення гормону 17- β естрадіолу за допомогою тест-систем від 05.09.2024 р
		Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 7.2-1/27 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження Кількісне визначення гормону диетилстильбестролу за допомогою тест-систем від 20.09.2024 р
		4.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT, ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003, IDT)
		Мікробіологічний аналіз із використанням відбитків і змивів з поверхонь	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Визначення К. МАФАнМ	ДСТУ 8381:2015 п. 20 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT) ДСТУ EN ISO 4833:2014 (EN ISO 4833:2013)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	Визначення Escherichia coli та підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006(ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002(ГОСТ 30726-2001, IDT)
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ 8381:2015 п.17 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Виявлення та підрахування ентеробактерій	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (ISO 21528-2:2017IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ 8381:2015 п.12.3
			ДСТУ EN ISO11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO11290-1:2017)
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO 11290-2:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8381:2015 п.15.2.
			ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 (Fpr EN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин	ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
		5. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДІ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонуклідів стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		6.Санітарно-паразитологічна оцінка	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України №79 від 03.08.2007р.
		Виявлення личинок трихінел	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України №28 від 07.06.2002р.
2.	М'ясо та субпродукти птиці	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	МВ КРДЛ 7.2-1/119 (ГОСТ 7702.0-74) М'ясо птиці. Методи відбору зразків від 15.11.2023р.
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників(зовнішній вигляд, колір, консистенція, стан підшкірної і внутрішньої жирової тканини, запах)	МВ КРДЛ 7.2-1/103 (ГОСТ 7702.0-74) М'ясо птиці. Органолептичні показники оцінки якості від 12.09.2023р.
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки летких жирних кислот	ДСТУ 8253:2015 п.11

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	Визначення продуктів первинного розпаду білків в бульйоні (реакція з сірчаною кислотою міддю)	ДСТУ 8253:2015 п. 9
		Визначення технологічно доданої вологості	ДСТУ 8377:2015
		Визначення кісткових включень	ГСТУ 46.070-2003 Додаток В
		Визначення вмісту аміаку та солей амонію	ДСТУ 8253:2015 п.10
		Визначення пероксидази	ДСТУ 8253:2015 п.8
		Визначення пероксидного числа жиру	ДСТУ 8253:2015 п.13
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 8253:2015 п.12
		Визначення масової частки загальної золи	ДСТУ ISO 936:2008 (ISO 936:1998, IDT)
		Визначення вологості	ДСТУ ISO 1442:2005 (ISO 1442:1997, IDT)
		Визначення загального жиру	ДСТУ ISO1443:2005(ISO 1443:1973, IDT)
		Визначення вмісту білку	ДСТУ ISO 937:2005(ISO 937-1978, IDT)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)		частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю від 03.02.2020 р.
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			EN 1528-3-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002(EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р.
		3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіл	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		3.3.2.2 Визначення нітрозамінів	
		Визначення летких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МВ КРДЛ 7.2-1/88 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення летких N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.05.2023 р
		3.3.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		3.4 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 7.2-1/25 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження. Кількісне визначення гормону 17- β естрадіолу за допомогою тест-систем від 05.09.2024 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 7.2-1/27 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження Кількісне визначення гормону диетилстильбестролу за допомогою тест-систем від 20.09.2024 р
		4.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022(ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003, IDT)
		Мікробіологічний аналіз із використанням відбитків і змивів з поверхонь	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
		Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8381:2015 п.20
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
			ДСТУ EN ISO 4833:2014 (EN ISO 4833:2013)
		Визначення Escherichia coli та підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT)
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Визначення БГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ 8381:2015 п.17
			ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022(ISO 21528-2:2017, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ 8381:2015 п.12.3
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022(EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017)
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO 11290-2:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)
			ДСТУ 8381:2015 п.15.2.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ CEN ISO/TS6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів	ДСТУ 8381:2015 п.14.1.
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом (протокол № 1 від 21 грудня 2012р.)
		5. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
3.	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо- рослинні.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 8448:2015
			МВ КРДЛ 7.2-1/118 (ГОСТ 9792-73) Ковбасні вироби та продукти зі свинини та баранини,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні (продовження)		яловичини та м'яса інших видів забійних тварин та птиці. Методи відбору зразків від 15.11.2023р.
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичне оцінювання показників якості (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, вигляд на розрізі)	ДСТУ 4823.1:2007 ДСТУ 4823.2:2007
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Готування проб до лабораторних аналізів	ДСТУ 7040:2009
		Визначення вологості	ДСТУ ISO 1442:2005(ISO 1442:1997, IDT)
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ 4941:2008
			ДСТУ 8380:2015
			ДСТУ ISO1443:2005(ISO 1443:1973, IDT)
		Визначення вмісту білку	ДСТУ ISO 937:2005 (ISO 937-1978, IDT)
		Визначення масової частки загальної золи	ДСТУ ISO 936:2008 (ISO 936:1998, IDT)
		Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005 (ISO 5554:1978, IDT)
		Масова частка кісткових краплень	ДСТУ 4436:2005 Додаток В
		Визначення хлористого натрію	ДСТУ 4939:2008
			ДСТУ ISO 1841-1:2014 (ISO 1841-1:1996, IDT)
		Визначення вмісту нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005 (ISO 2918:1975, IDT)
		Визначення вмісту загального фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005 (ISO 2294:1974, IDT)
		Визначення залишкової активності кислої фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)	Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю від 03.02.2020 р.
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 ДСТУ EN 1528-4:2002(EN 1528-4:1996, IDT) МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)		та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р.
		3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		3.3.2.2 Визначення нітрозамінів	
		Визначення летких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МВ КРДЛ 7.2-1/88 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення летких N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.05.2023 р
		3.3.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)	Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		3.4 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 7.2-1/25 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження. Кількісне визначення гормону 17- β естрадіолу за допомогою тест-систем від 05.09.2024 р
		Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 7.2-1/27 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження Кількісне визначення гормону диетилстильбестролу за допомогою тест-систем від 20.09.2024 р
		4. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT)
			ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6887-4:2022(ISO 6887-4:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8720:2017 п. 10
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006(ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення Escherichiacoli та підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014(EN ISO 4833-1:2013)
			ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT)
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 (ГОСТ 30726-2001, IDT)
			ДСТУ 8720:2017 п. 11
			ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)	Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (ISO 21528-2:2017, IDT)
		Визначення <i>L. monocytogenes</i>	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO11290-1:2017)
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO11290-2:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8720:2017 п. 12
			ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)
			ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ 8720:2017 п. 14
			ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів	ДСТУ 8720:2017 п. 14
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017 п. 15
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 8720:2017 п. 13
		Визначення промислової стерильності	МВ КРДЛ 7.2-1/108 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Визначення промислової стерильності від 19.10.2023р.
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом (протокол №1 від 21 грудня 2012р.)
		5.Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		6.Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
4.	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7972:2015
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		2.Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, стан зовнішнього покриву, колір зябр, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 8451:2015 п.8
		3.Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ 8029:2015
		Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ 8031:2015
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ 4897:2007
			ДСТУ 8717:2017
		Визначення білкових речовин	ДСТУ 8030:2015
		Визначення гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Визначення вмісту бензойнокислого натрію	МВ КРДЛ 7.2-1/71 (ГОСТ 27001-86) Визначення бензоату натрію в рибній продукції

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них (продовження)		від 04.03.2019 р.
		Визначення масової частки (концентрації) загального рівня летючого основного азоту (TVB-N)	МВ КРДЛ 7.2-1/86 (Регламенту Комісії (ЄС) № 2019/627 від 15 березня 2019 р.) Визначення масової частки (концентрації) загального рівня летючого основного азоту (TVB-N) титриметричним методом від 22.03.2021 р.
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з графітовою пічкою від 03.02.2020 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них (продовження)	3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α , β , γ –ізомери), ДДТ та його метаболіти, альдрін, гептахлор), ПХБ	ДСТУ 4514:2006
		3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		3.3.2.2 Визначення нітрозамінів	
		Визначення летких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МВ КРДЛ 7.2-1/88 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення летких N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.05.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них (продовження)	4. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ ISO 6887-3:2014 (ISO 6887-3:2003, IDT)
		Мікробіологічний аналіз із використанням відбитків і змивів з поверхонь	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.1.
		Визначення Escherichiacoli та підрахування передбачуваної Escherichiacoli	ДСТУ ISO 7251:2006(ISO 7251:1993, IDT)
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.12
		ВизначенняБГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.2
		Виявлення та підрахування ентеробактерій	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (ISO 21528-2:2014IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO11290-1:2017)
			ДСТУ EN ISO11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO 11290-2:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 (Fpr EN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.9
			ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них (продовження)	Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ ISO 7954:2006(ISO 7954:1987, IDT) МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.4
		Визначення сульфітрeredукуючих клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014(ISO 15213:2003, IDT) МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.6
		Визначення потенційно ентеропатогенних видів вібріонів	ДСТУ EN ISO 21872-1:2022(EN ISO21872-1:2017, IDT)
		Виявлення ботулінічних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Визначення Vibrio parahaemolyticus	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.11
		Визначення бактерій роду протей	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.7.
		Кількість желатинорозріджуючих бактерій	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.8.
		Визначення промислової стерильності	МВ КРДЛ 7.2-1/108 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Визначення промислової стерильності від 19.10.2023 р.
		5. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		6. Санітарно-паразитологічна оцінка	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей	«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р. (стор. 144, 148, 151)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
5.	Молоко та молочні продукти	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007
			ДСТУ ISO 707-2002(ISO 707:1997, IDT)
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 (ISO 8851-1/IDF 191-1:2004, IDT)
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
		Визначення загального білку	ДСТУ 8063:2015
		Визначення кислотності	ДСТУ 8550:2015
			ДСТУ 8551:2015
			МВ КРДЛ 7.2-1/85 (ГОСТ 3624-92) Визначення кислотності молока та молочних продуктів від 14.01.2021 р.
		Визначення вмісту жиру	МВ КРДЛ 7.2-1/76 (ГОСТ 5867-90) Методика випробувань. Визначення вмісту жиру в молоці та молочних продуктах від 11.03.2019 р.
		Визначення вмісту хлористого натрію	МВ КРДЛ 7.2-1/70 (ГОСТ 3627-81) Методика випробувань. Визначення хлористого натрію в молочних продуктах від 27.02.2019р.
		Визначення масової частки сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 (ISO 8851-2/IDF 191-2:2004, IDT)
		Обчислення масової частки жиру	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 (ISO 8851-3/IDF 191-3:2004, IDT)
		Визначення точки замерзання	ДСТУ 7671:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)		МВ КРДЛ 7.2-1/120 (ДСТУ 7671 :2014) Визначення точки замерзання в молоці» від 09.01.2024р.
		2.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю від 03.02.2020 р.
		2.3 Хроматографічні випробування	
		2.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин,	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	EN 1528-3-1996 ДСТУ EN 1528-4:2002(EN 1528-4:1996, IDT) МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р.
		2.4 Тонкошарова хроматографія	
		2.4.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛІ 7.2-1/26 (Інструкція до набору тест-системи) Молоко та молочні продукти. Кількісне визначення вмісту гормону 17- β естрадіолу, за допомогою тест-систем від 10.09.2024 р.
		Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛІ 7.2-1/28 (Інструкція до набору тест-системи) Молоко та молочні продукти. Кількісне визначення вмісту гормону диетилстильбестролу за допомогою тест-систем від 17.09.2024 р.
		Визначення вмісту афлатоксину М ₁	МВ КРДЛІ 7.2-1/58 (Інструкція до набору тест-системи) Кількісне визначення афлатоксину М ₁ , в зразках молока та молочних продуктів методом ІФА від 10.10.2023 р.
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛІ 7.2-1/59 (Інструкція до набору тест-системи) Кількісне визначення афлатоксину В ₁ , в зразках молока та молочних продуктів методом ІФА від 10.10.2023 р.
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		4. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 (EN ISO 4833-1:2013)
			ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	Визначення Escherichia coli та підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (ISO 21528-2:2017, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017)
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO 11290-2:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT)
			ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
			ДСТУ IDF 93A -2003 (IDF 93A:1985, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення соматичних клітин	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 (ISO 13366-1:2008/IDF 148-1:2008, IDT + ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/65 (ГОСТ 23453-90) Визначення кількості соматичних клітин в молоці від 09.01.2019 р
		Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, стрептоміцин, пеніцилін	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом (протокол №1 від 21 грудня 2012р.)
		Якісне визначання антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів	ДСТУ 8397:2015
		5. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
6.	Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів	1. Вибір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002 (ISO 874:1980, IDT)
		2. Органолептичні випробування	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	МВ КРДЛ 7.2-1/83 (Правил ВСЕ рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно- санітарної експертизи) Визначення органолептичних показників якості рослинної продукції від 11.01.2021 р.
		Визначення органолептичних показників, маси нетто чи об'єму та масової частки складових частин	ДСТУ 8449:2015
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів (продовження)	Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 4957:2008
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії від 15.05.2023 р.
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос, дельтаметрин (деціс)	ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		3.3.2.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008 п.4
		4. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ 7963:2015
		Промислова стерильність	МВ КРДЛ 7.2-1/108 (ГОСТ 30425-97) Консерви. Визначення промислової стерильності від 19.10.2023 р.
		5. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
7.	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників смак, запах, прозорість	ДСТУ 8842:2019
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2004
		Визначення перекисного числа	ДСТУ 4570:2006 ДСТУ ISO 3960-2001(ISO 3960:1998, IDT)
		Визначення вмісту вологи та летких речовин	ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 4463:2005 п. 5.4, п. 5.6 ДСТУ ISO 662:2004 (ISO 662:1998, IDT)
		Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 10540-1:2014(ISO 10540-1:2003, IDT)
		Визначення колірного числа	ДСТУ 4568:2006
		Визначення масової частки фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009
		Визначення масової частки жиру методом визначання сухого залишку	ДСТУ 4463:2005 п. 5.11
		Визначення кислотності	ДСТУ 4463:2005 п. 5.10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди (продовження)	3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос, хлорпиріфос, хлорперифос-метил, хлорперифос-етил.	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			EN 1528-3-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002(EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди (продовження)	3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		3.3.2.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		Визначення вмісту зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/100 (МВ 2964-84) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023 р.
		4. Молекулярно-генетичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди (продовження)	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (ISO 6887-4:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАнМ	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006(ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення Escherichia coli та підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006(ISO 7251:1993, IDT)
		Визначення БГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (ISO 21528-2:2014, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO 11290-2:2017) ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 (Fpr EN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006(ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення сульфїтредукуючих клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014(ISO 15213:2003, IDT)
		Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013
		6. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
8.	Яйця харчові	1. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, стан шкарлупи, запах)	ДСТУ 5028:2008 п. 10.3
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Яйця харчові (продовження)		частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою пічкою від 03.02.2020 р.
		2.2 Хроматографічні випробування	
		2.2.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			EN 1528-3-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002(EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р.
		2.2.2 Тонкошарова хроматографія	
		2.2.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Яйця харчові (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		2.2.2.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		2.3 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 7.2-1/25 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження. Кількісне визначення гормону 17- β естрадіолу за допомогою тест-систем від 05.09.2024 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Яйця харчові (продовження)	Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 7.2-1/27 (Інструкція до набору тест-системи) М'ясо та продукти тваринного походження Кількісне визначення гормону диетилстильбестролу за допомогою тест-систем від 20.09.2024 р
		3. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022(ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022(ISO 6887-4:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8104:2015 п.5.1 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення БГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ 8104:2015 п.5.2. ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ 8104:2015 п.5.5. ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013 ДСТУ 8104:2015 п. 5.4.
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8104:2015 п.5.3. ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ Fpr EN ISO6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, стрептоміцин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи та стрептоміцину в яйцях та яєчних продуктах мікробіологічним методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Яйця харчові (продовження)		(протокол №4 від 21 грудня 2011р.)
		Визначення мікробіологічним Скринінг-методом залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, аміноглікозидів, хінолонів та антибіотиків груп В-лактамів і макролідів	МВ Визначення мікробіологічним Скринінг-методом залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, аміноглікозидів, хінолонів та антибіотиків групи В-лактамів і макролідів. Протокол №5 від 12.12.2017 р.
		4. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
9.	Мед бджолиний	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4497:2005 п. 10.1
		2. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників (колір, аромат, смак, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння, механічні домішки)	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Визначення діастазного числа	ДСТУ 4497:2005 п. 10.6
		Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	ДСТУ 4497:2005 п. 10.7
		Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005 п. 10.11
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Мед бджолиний (продовження)	Пилковий аналіз	ДСТУ 4497:2005 п. 10.3
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5
		Визначення масової частки відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п. 10.5
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю від 03.02.2020 р.
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Мед бджолиний (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного татваринного походження від 20.07.2023 р
		4. Мікробіологічні випробування	
		Визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в меді мікробіологічним методом (протокол №4 від 21.12.2011 р.)
		Визначення залишкової кількості стрептоміцину	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості стрептоміцину в меді мікробіологічним методом (протокол №4 від 21.12.2011 р.)
		5. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
10.	Обніжжя бджолине (пилок квітковий)	1. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, консистенція, колір, запах, смак)	ДСТУ 3127-95 п. 8.2
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.2 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки механічних домішок	ДСТУ 3127-95 п.8.3
		Визначення масової частки води	ДСТУ 3127-95 п.8.5
		Визначення концентрації водневих іонів (рН)	ДСТУ 3127-95 п.8.9
		Визначення масової частки флавоноїдних сполук	ДСТУ 3127-95 п.8.10
		Визначення показника окислюваності (справжності)	ДСТУ 3127-95 п.8.11
		Визначення масової частки сирого протеїну	ДСТУ 3127-95 п.8.12
		2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою пічкою від 03.02.2020 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Обніжжя бджолине (пилок квітковий) (продовження)	Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		2.4 Хроматографічні випробування	
		2.4.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)
		2.4.2 Тонкошарова хроматографія	
		2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Обніжжя бджолине (пилок квітковий) (продовження)	3. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022(ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022(ISO 6887-4:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO 11290-2:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 (Fpr EN ISO 6579- 1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579- 2:2012, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013
		4. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
11.	Віск бджолиний	1. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, колір, структура на зламі, запах)	ДСТУ 4229:2003 п. 4.1.4
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4229:2003 п.7.3
		Визначення масової частки механічних домішок	ДСТУ 4229:2003 п. 7.4
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4229:2003 п.7.8
		Визначення числа омилення	ДСТУ 4229:2003 п.7.9
		Визначення фальсифікуючих домішок	ДСТУ 4229:2003п. 7.12
		3. Мікробіологічні випробування	
		Життєздатні спори патогенних для бджіл мікроорганізмів	ДСТУ 4229:2003 п.7.13
		4. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
12.	Вощина	1.Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників Зовнішній вигляд, колір, запах, механічні пошкодження, наявність води на поверхні листа, форма листа)	ДСТУ 7172:2010 п. 8.2
		Наявність фальсифікованого воску	ДСТУ 7172:2010 п. 8.8
13.	Хлібобулочні та кондитерські вироби	1. Хіміко-токсикологічні випробування	
		1.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначання вологості	ДСТУ 7045:2009 п. 4
		Визначання кислотності	ДСТУ 7045:2009 п. 5
		Визначання масової частки жиру	ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 7045:2009 п. 8.2, п. 8.3
		Визначання масової частки кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 п. 9
		Визначення масових часток вологи та сухих речовин	ДСТУ 4910:2008
		Визначення кислотності та лужності	ДСТУ 5024:2008
		Визначення золи і металомангнітних домішок	ДСТУ 4672:2006
		1.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Хлібобулочні та кондитерські вироби (продовження)		частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою пічкою від 03.02.2020 р.
		1.3 Хроматографічні випробування	
		1.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			EN 1528-3-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002 (EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р.
		1.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		1.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Хлібобулочні та кондитерські вироби (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		1.3.2.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		Визначення вмісту зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/100 (МВ 2964-84) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023 р.
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/97 (МВ 3184-84) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту Т-2 токсину в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 08.08.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Хлібобулочні та кондитерські вироби (продовження)	2. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		3. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (ISO 6887-4:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
		ВизначенняБГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT,ISO 11290-1:2017) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT,ISO 11290-2:2017) ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ Fpr EN ISO6579-1:2016 (FprEN ISO 6579-1:2015, IDT; ISO/FDIS 6579-1:2015, IDT) ДСТУ CEN ISO/TS6579-2:2014 (CEN ISO/TS 6579-2:2012, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022(ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022(ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013
		4. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
14.	Продукція громадського харчування (готові страви)	1. Відбір проб	
		Відбір проб	Інструкція з організації харчування дітей у дошкільних навчальних закладах, затверджена наказом Міністерства освіти і науки України, МОЗ України № 298/227 від 17.04.2006 р. п. 4.31 – п. 4.34
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення калорійності готових страв	МВ КРДЛ 7.2-1/46 (Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания) Визначення калорійності готових страв і виробів, необроблених харчових продуктів для харчування людей від 10.10.2023р.
		Визначення ефективності термічної обробки	МВ КРДЛ 7.2-1/61 (ГОСТ Р 54607.3-2014) Продукція громадського харчування (м'ясні та рибні готові страви). Визначення ефективності термічної обробки. від 10.10.2023 р
		3. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (ISO 6887-4:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Продукція громадського харчування (готові страви) (продовження)	Підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT)
		Визначення Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017)
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT, ISO 11290-2:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021, IDT)
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT)
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013
15.	Безалкогольні та слабоалкогольні напої	1. Хіміко-токсикологічні випробування	
		1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Безалкогольні та слабоалкогольні напої (продовження)		частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю від 03.02.2020 р.
		1.2 Хроматографічні випробування	
		1.2.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			EN 1528-3-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002 (EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р
		1.2.2 Тонкошарова хроматографія	
		1.2.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Безалкогольні та слабоалкогольні напої (продовження)	Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного татваринного походження від 20.07.2023 р
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (ISO 6887-4:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015
		Підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT)
		Визначення Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		3. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
16.		1.Відбір зразків	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур	Відбір зразків	ДСТУ 4601:2006 ДСТУ ISO 13690:2003(ISO 13690:1999, IDT)
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту зернової та смітєвої домішок	ДСТУ 3768:2019 Додаток А, Б, В ГОСТ 30483-97
		Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ 9175:2022
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:2005, IDT) ДСТУ ISO 712:2015 (ISO 712:2009, IDT)
		Визначення сирого протеїну	ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2006, IDT)
		Визначення вмісту олії	ДСТУ 7577:2014
		Визначення смітєвої та олійної домішки	ДСТУ 8837:2019
		Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ 8838:2019
		2.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур (продовження)	Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектrophотометрії від 15.05.2023 р.
		2.3 Хроматографічні випробування	
		2.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, метафос, базудин, карбофос, хлорпиріфос, хлорперифос-метил, хлорперифос-етил.	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			EN 1528-3-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002(EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 (ДСТУ EN 1528-1-2-3-4:2002) Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та РСВ методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів від 10.05.2023 р
		2.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		2.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α , β , γ –ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	МВ КРДЛ 7.2-1/101 (МУ 2142-80) Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Даміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		2.3.2.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		Визначення вмісту зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/100 (МВ 2964-84) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023 р.
		Визначення вмісту дезоксиниваленону	МВ КРДЛ 7.2-1/96 (МВ 5177-90) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту дезоксиниваленону в зерні та зернопродуктах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур (продовження)		методом тонкошарової хроматографії від 08.08.2023 р.
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/97 (МВ 3184-84) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту Т-2 токсину в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 08.08.2023 р
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В ₁ , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ КРДЛ 7.2-1/53 (ГОСТ 28001-88) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту охратоксину А в зерні та зернопродуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.10.2023 р.
		Визначення токсичності	МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р
		2.4 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/32 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення афлатоксину В ₁ в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.09.2024 р.
		Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/31 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення зеараленону в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р
		Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/30 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення Т-2 токсину в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур (продовження)	Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленону	МВ КРДЛ 7.2-1/29 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення дезоксиніваленону в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р.
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Кількісневизначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		4. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
17.	Борошно, круп'яні та макаронні вироби	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 13690:2003 (ISO 13690:1999, IDT)
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Борошно, круп'яні та макаронні вироби (продовження)	Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 (МУК 4.1.986-00) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю від 03.02.2020 р.
		2.2 Хроматографічні випробування	
		2.2.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT)
			EN 1528-2-1996
			ДСТУ EN 1528-4:2002 (EN 1528-4:1996, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/22 «Визначення залишкової кількості пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»
		2.3 Тонкошарова хроматографія	
		2.3.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Борошно, круп'яні та макаронні вироби (продовження)	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α , β , γ –ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		2.3.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/93 (МВ 2273-80) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксинів у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 20.07.2023 р
		Визначення вмісту зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/100 (МВ 2964-84) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023 р.
		Визначення вмісту дезоксиниваленону	МВ КРДЛ 7.2-1/96 (МВ 5177-90) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Борошно, круп'яні та макаронні вироби (продовження)		дезоксиниваленону в зерні та зернопродуктах методом тонкошарової хроматографії від 08.08.2023 р.
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/97 (МВ 3184-84) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту Т-2 токсину в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії від 08.08.2023 р.
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В ₁ , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ КРДЛ 7.2-1/53 (ГОСТ 28001-88) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту охратоксину А в зерні та зернопродуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.10.2023 р.
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 п. 4, п 7
			МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р
		2.4 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/32 (Інструкція до набору теми) Визначення афлатоксину В ₁ в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.09.2024 р.
		Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/31 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення зеараленону в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Борошно, круп'яні та макаронні вироби (продовження)	Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину	МВ КРДЛ7.2-1/30 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення Т-2 токсину в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р.
		Визначення вмісту мікотоксину дезоксиниваленону	МВ КРДЛ7.2-1/29 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення дезоксиниваленону в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р
		4. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008(ISO 21569:2005, IDT)
		5. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
19.	Макуха і шроти	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 5500:2005 (ISO 5500:1986, IDT)
		2. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4230:2003 п.5.2 ДСТУ 4638:2006 п.5.2
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту вологи та летких речовин	ДСТУ 7621:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Макуха і шроти (продовження)	Визначення металевих домішок	ДСТУ 4600:2006
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ 7458:2013
		Визначення активності уреаз	ДСТУ 8365:2015
		Визначення кислотного числа олії	ДСТУ 7618:2014
		Визначення пероксидного числа олії	ДСТУ 8659:2016
		Визначення вмісту розчинних протеїнів	ДСТУ 8076:2015
		Визначення сировини клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Визначення масової частки залишкової кількості розчинника (бензину, нефрасу)	ДСТУ 4638:2006 додаток Г
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Макуха і шроту (продовження)	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ДДТ та його метаболіти, ГХЦГ (α , β , γ – ізомери), діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: метафос, базудин, карбофос, хлорпиріфос, хлорперифос-метил, хлорперифос-етил.	ДСТУ ISO 14182:2006 (ISO 14182:1999, IDT)
		3.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		3.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α , β , γ – ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	МВ КРДЛ 7.2-1/101 (МУ 2142-80) Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023 р
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Макуха і шроти (продовження)		харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		3.3.2.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В ₁ , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ КРДЛ 7.2-1/53 (ГОСТ 28001-88) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту охратоксину А в зерні та зернопродуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.10.2023 р.
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 п. 4, п. 7
		Визначення загального числа грибів	МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р
		3.4 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В ₁	МВ КРДЛ 7.2-1/32 (Інструкція до набору тест- системи) Визначення афлатоксину В ₁ в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.09.2024 р.
		Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/31 (Інструкція до набору тест- системи) Визначення зеараленону в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Макуха і шроти (продовження)	Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ КРДЛ7.2-1/30 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення Т-2 токсину в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р
		Визначення вмісту мікотоксину дезоксиниваленону	МВ КРДЛ7.2-1/29 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення дезоксиниваленону в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р
		4. Молекулярно-генетичні випробування	
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		Ідентифікація ГМО	ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 5021.2:2008
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		5. Мікробіологічні випробування	
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022(ISO 21528-2:2014, IDT)
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення Clostridium Perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT)
		Виявлення умовно патогенних Yersinia enterocolitica	ДСТУ ISO 10273:2007 (ISO 10273:2003, IDT)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			ДСТУ 7469:2013 п.7.3
		Визначення токсинотвірних анаеробів, сульфівредуючих клостридій	ДСТУ 7469:2013 п.7.4
		Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички	ДСТУ 7469:2013 п. 7.2
		Визначення загальної бакзабрудненості	ДСТУ 7469:2013 п. 7.1
		6. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
20.	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина	1. Хіміко-токсикологічні випробування	
		1.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів, нітритів	МВ 15-14/248
		Визначення вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT)
		Визначення вмісту сирової клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Визначення сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010
			ДСТУ 7802:2015
			ДСТУ ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, IDT)
		Визначення сирого жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT)
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 8048:2015
		Визначення вмісту сирової золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, ITD)
		Визначення вмісту сирової золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5984:2002, ITD)
		Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4695:2006
		Визначення вітамінів А,Е,В ₂ та каротиноїдів	ДСТУ 4687:2006
		Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004 (ISO 6491-1998, IDT)
		Визначення кислотності	ДСТУ 3698-98
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490/1-1985, IDT)
			МВ КРДЛ 7.2-1/102 (ГОСТ 26570-95) Визначення кальцію в кормах та комбікормах від 12.09.2023 р.
		Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ 9175:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	Визначення металоманітних домішок	ДСТУ 4600:2006
		1.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 7.2-1/34 (ГОСТ 26927-86) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару) від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	МВ КРДЛ 7.2-1/89 (ГОСТ 30178-96) Сировина і продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів» від 15.05.2023 р
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 7.2-1/33 (ГОСТ 26929-94) Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії від 15.05.2023 р.
		1.3 Хроматографічні випробування	
		1.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ДДТ та його метаболіти, ГХЦГ (α, β, γ – ізомери), діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: метафос, базудин, карбофос	ДСТУ ISO 14182:2006 (ISO 14182:1999, IDT)
		1.3.2 Тонкошарова хроматографія	
		1.3.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів:ГХЦГ (α , β , γ –ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	МВ КРДЛ 7.2-1/101 (МУ 2142-80) Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ КРДЛ 7.2-1/91 (МУ 4334-87) Визначення залишкової кількості ТМТД та ТМТМ в воді, сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МВ КРДЛ 7.2-1/92 (МУ 1541-76) Визначення залишкової кількості 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження від 20.07.2023 р
		1.3.2.2 Визначення вмісту мікотоксинів	
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В ₁ , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ КРДЛ 7.2-1/53 (ГОСТ 28001-88) Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту охратоксину А в зерні та зернопродуктах методом тонкошарової хроматографії від 10.10.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 п. 4, п. 7
			МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р.
		Визначення загального числа грибів	МВ КРДЛ 7.2-1/98 (МВ 1514-73) Скринінг-метод одночасного виявлення мікотоксинів та токсичності в кормах від 08.08.2023 р.
		1.4 Випробування методом імунно-ферментного аналізу	
		Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1	МВ КРДЛ 7.2-1/32 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення афлатоксину В1 в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.09.2024 р.
		Визначення вмісту Охратоксину А	МВ КРДЛ 7.2-1/87 (Інструкція до набору тест-системи) Кількісне визначення охратоксину А в зразках зерна, вина та винограду за допомогою тест-системи від 10.01.2022 р
		Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 7.2-1/31 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення зеараленону в зразках злаків та кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р
		Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину	МВ КРДЛ 7.2-1/30 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення Т-2 токсину в зразках злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р
		Визначення вмісту мікотоксину дезоксиниваленону	МВ КРДЛ 7.2-1/29 (Інструкція до набору тест-системи) Визначення дезоксиниваленону в зразках

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)		злаків, кормах за допомогою тест-системи від 10.10.2023 р.
		2. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		3. Мікробіологічні випробування	
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022(ISO 21528-2:2014,IDT) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.7.
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.11
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.16
		Визначення Clostridium Perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006(ISO 7937:2004, IDT) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.9.
		Виявлення умовно патогенних Yersinia enterocolitica	ДСТУ ISO 10273:2007(ISO 10273:2003, IDT) Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.17.
		Визначення сальмонел	ДСТУ 7469:2013 п.7.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)		Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.11. ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
		Визначення токсинотвірних анаеробів, сульфіредукуючих клостридій	ДСТУ 7469:2013 п.7.4 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.10.
		Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички (E.coli)	ДСТУ 7469:2013 п. 7.2 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.8.
		Визначення загального бактеріального обсіменіння	ДСТУ 7469:2013 п. 7.1 Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.6.
		Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) п.13
		Визначення бактерій роду <i>Proteus</i>	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.), п.15.
		Виявлення пастерел	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) , п.18.
		Виявлення та визначення кількості ентерококів	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин (протокол №1 від 21.12.2012 р.) , п.19.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	4. Радіологічні випробування Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137 Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р. МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
20.	Насіння сільськогосподарських культур (зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, баштанні, кормові культури та медоносні трави)	1. Відбір зразків Відбір зразків 2. Випробування посівних якостей насіння Визначення чистоти і відходу Визначення домішки, насіння інших рослин Визначення схожості Визначення життєздатності насіння Визначення вологості Визначення маси 1000 насінин Визначення зараженості насіння хворобами Визначення заселеності насіння шкідниками	ДСТУ 4138:2002 п. 4 ДСТУ 4138:2002 п. 5 ДСТУ 4138:2002 п. 6 ДСТУ 4138:2002 п. 7 ДСТУ 4138:2002 п. 8 ДСТУ 4138:2002 п. 9 ДСТУ 4138:2002 п.10 ДСТУ 4138:2002 п.11 ДСТУ 4138:2002 п.12
21.	Пухо-пир'яна сировина	1. Хіміко-токсикологічні випробування 1.1 Хроматографічні випробування 1.1.2 Тонкошарова хроматографія 1.1.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ДДТ та його метаболіти	МВ КРДЛ 7.2-1/101 (МУ 2142-80) Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			методом тонкошарової хроматографії від 05.09.2023 р
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: хлорофос	МВ КРДЛ 7.2-1/90 (МУ 3222-85) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів в сировині та продуктах тваринного походження методом тонкошарової хроматографії від 05.07.2023 р.
		2. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
22.	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 5667-11:2005 (ISO 5667-11:1993, IDT) ISO 5667-5:2006
		2. Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників: запах, смак та присмак	МВ КРДЛ 7.2-1/116 (ГОСТ 3351-74) Визначення органолептичних показників у воді від 07.11.2023р.
		Забарвленість (кольоровість)	ДСТУ EN ISO 7887:2023 (EN ISO 7887:2011)
		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 (ISO 7027:1999, IDT)
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована (продовження)	Визначення вмісту сухого залишку	МВ КРДЛ 7.2-1/45 (ГОСТ 18164-72) Визначення сухого залишку у воді від 16.11.2021р.
		Визначення жорсткості загальної	МВ КРДЛ 7.2-1/40 (ГОСТ 31954-2012) Визначення загальної жорсткості води від 10.10.2023 р.
		Визначення лужності загальної	ДСТУ ISO 9963-1:2007 (ISO 9963-1:1994, IDT)
		Визначення лужності карбонатної	ДСТУ ISO 9963-2:2007 (ISO 9963-2:1994, IDT)
		Визначення вмісту сульфатів	МВ КРДЛ 7.2-1/43 (ГОСТ 4389-72) Визначення вмісту сульфатів у воді від 10.10.2023 р.
		Визначення кальцію	ДСТУ ISO 6058:2003 (ISO 6058:1984, IDT)
		Визначення сумарного кальцію та магнію	ДСТУ ISO 6059:2003 (ISO 6059:1984, IDT)
		Визначення аміаку та амонію	ДСТУ ISO 7150-1:2003 (ISO 7150-1:1984, IDT)
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003 (ISO 7890-1:1986, IDT)
		Визначення вмісту нітритів	ДСТУ ISO 6777-2003 (ISO 6777:1984, IDT)
		Визначення вмісту фторидів	МВ КРДЛ 7.2-1/47 (ГОСТ 4386-89) Визначення масової концентрації фторидів у воді від 19.11.2021р.
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення окислюваності перманганатної	ДСТУ EN ISO 8467:2022
		Визначення вмісту поліфосфатів залишкових	ДСТУ ISO 6878:2003 (ISO 6878:1998, IDT)
		Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-3:2004 (ISO 7393-3:1990, IDT)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза	ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)
		Визначення вмісту ртуті	ДСТУ EN 1483:2013 (EN 1483:2007, IDT)
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована (продовження)	Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гептахлор, гептахлор епоксид, РСВ	ДСТУ ISO 6468-2002 (ISO 6468:1996, IDT)
		4. Мікробіологічні випробування	
		Визначення числа бактерій (ЗМЧ) при t 37 ⁰ С	ДСТУ ISO 6222-2002 (ISO 6222:1999, IDT)
		Визначення числа бактерій (ЗМЧ) при t 22 ⁰ С	ДСТУ ISO 6222-2002 (ISO 6222:1999, IDT)
		Виявлення та підрахування числа бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікро-організмів (індекс БГКП), загальних коліформ, E.coli	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (ISO 9308-1:2014, IDT)
			ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (ISO 9308-2:2012, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 п. 8
		Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)	ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (ISO 9308-2:2012, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 п. 8
		Визначення патогенних мікроорганізмів в т.ч. сальмонел, ентеробактерій,	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 п. 9; п.10
			ISO 19250:2010
		Визначення числа коліфагів	МВ 10.2.1-113-2005 п. 12
		Спори сульфїтредукувальних клостридій	ДСТУ EN 26461-1-2002 (EN 26461-1:1993, IDT)
			ДСТУ EN 26461-2:2004 (EN 26461-2:1993, IDT)
		Синьогнійна паличка (Pseudomonasaeruginosa)	ISO 16266:2006
		Ентерококи	ДСТУ ISO 7899-1-2001 (ISO 7899-1:1998, IDT)
			ISO 7899-2:2000
		Легіонели	ДСТУ ISO 11731:2005 (ISO 11731:1998, IDT)
		Визначення холерних вібріонів	ДСТУ EN ISO 21872-1:2022 (EN ISO 21872-1:2017, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 п.11
		5. Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	МВ КРДЛ 7.2-1/94 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
23.	Вода поверхневих водойм		радіонукліду цезій-137 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90	МВ КРДЛ 7.2-1/95 (МИ 2143-91) Методика виконання вимірювань питомої активності радіонукліду стронцій-90 спектрометричним методом від 07.09.2023р.
		Санітарно-паразитологічна оцінка	
		Число патогенних кишкових найпростіших та кишкових гельмінтів	МВ 10.10.2.1-071-00 Санітарно-паразитологічне дослідження води питної
		1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 5667-4:2003 (ISO 5667-4:1987, IDT)
		2. Органолептичні випробування	
		Запах	МВ КРДЛ 7.2-1/116 (ГОСТ 3351-74) Методика визначення запаху, смаку, кольоровості і каламутності у воді від 07.11.2023 р.
		Забарвленість (кольоровість)	ДСТУ EN ISO 7887:2023 (EN ISO 7887:2011)
		3. Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення біохімічного споживання кисню (БСК)	МВ КРДЛ 7.2-1/48 (Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 – Основные методы) Визначення біохімічного споживання кисню (БСК) в поверхневих водах від 10.10.2023 р.
		Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004 (ISO 5813:1983, IDT)
		Визначення хімічного споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003 (ISO 6060:1989, IDT)
		Визначення завислих речовин	ДСТУ EN 872:2013 (EN 873:2005, IDT)
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Вода поверхневих водойм (продовження)	Визначення вмісту сухого залишку	МВ КРДЛ 7.2-1/45 (ГОСТ 18164-72) Визначення сухого залишку у воді від 16.11.2021р.
		Визначення лужності загальної	ДСТУ ISO 9963-1:2007(ISO 9963-1:1994, IDT)
		Визначення лужності карбонатної	ДСТУ ISO 9963-2:2007(ISO 9963-2:1994, IDT)
		Визначення вмісту сульфатів	МВ КРДЛ 7.2-1/43 (ГОСТ 4389-72) Визначення вмісту сульфатів у воді від 10.10.2023 р.
		Визначення аміаку та амонію	ДСТУ ISO 7150-1:2003 (ISO 7150-1:1984, IDT)
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003 (ISO 7890-1:1986, IDT)
		Визначення вмісту нітритів	ДСТУ ISO 6777-2003 (ISO 6777:1984, IDT)
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-3:2004 (ISO 7393-3:1990, IDT)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза	ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)
		Визначення вмісту ртуті	ДСТУ EN 1483:2013 (EN 1483:2007, IDT)
		3.3 Хроматографічні випробування	
		3.3.1 Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості пестицидів:ДДТ, ДДЕ, ДДД, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гептахлор, гептахлор епоксид, РСВ	ДСТУ ISO 6468-2002 (ISO 6468:1996, IDT)
		4. Мікробіологічні випробування	
		Визначення числа бактерій групи кишкових паличок, коліформних мікроорганізмів, загальних коліформ, E.coli (індекс БГКП, індекс ЛКП)	МВ КРДЛ 7.2-1/106 (МУ № 2285-81 від 19.01.1981 р). Вода поверхневих водойм, басейнів. Визначення мікробіологічних показників від 19.10.2023 р.
		Визначення патогенних ентеробактерій	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Вода поверхневих водойм (продовження)	Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)	ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (ISO 9308-2:2012, IDT) ДСТУ ISO 9308-3:2001 (ISO 9308-3:1998, IDT)
		Визначення числа коліфагів	МВ КРДЛ 7.2-1/106 (МУ № 2285-81 від 19.01.1981 р.) Вода поверхневих водойм, басейнів. Визначення мікробіологічних показників від 19.10.2023 р.
		Загальне бактеріальне осіменіння	МВ КРДЛ 7.2-1/106 (МУ № 2285-81 від 19.01.1981 р.) Вода поверхневих водойм, басейнів. Визначення мікробіологічних показників від 19.10.2023 р.
		Спори сульфітредукувальних клостридій	ДСТУ EN 26461-1-2002 (EN 26461-1:1993, IDT) ДСТУ EN 26461-2:2004 (EN 26461-2:1993, IDT)
		Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	ISO 16266:2006 МВ КРДЛ 7.2-1/105 (МУ №13-4-2/1742 от 27.09.1999 г.) Визначення санітарно-бактеріологічних показників рибогосподарських водойм від 19.10.2023 р.
		Ентерококи	ДСТУ ISO 7899-1-2001(ISO 7899-1:1998, IDT) ISO 7899-2:2000
		Аеромонади	МВ КРДЛ 7.2-1/105 (МУ № 13-4-2/1742 від 27.09.1999 г) Визначення санітарно-бактеріологічних показників рибогосподарських водойм від 19.10.2023 р
		5. Санітарно-паразитологічна оцінка	
		Число патогенних кишкових найпростіших та кишкових гельмінтів	МВ 10.10.2.1-071-00 «Санітарно-паразитологічне дослідження води питної»
		1. Органолептичні випробування	
25.	Вода басейнів	Забарвленість (кольоровість)	ДСТУ ISO 7887:2003 (ISO 7887:1994, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Вода басейнів (продовження)	Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 (ISO 7027:1999, IDT)
		2. Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Визначення жорсткості загальної	МВ КРДЛ 7.2-1/40 (ГОСТ 31954-2012) Визначення загальної жорсткості води від 10.10.2023 р.
		Визначення вмісту сульфатів	МВ КРДЛ 7.2-1/43 (ГОСТ 4389-72) Визначення вмісту сульфатів у воді від 10.10.2023 р.
		Визначення аміаку та амонію	ДСТУ ISO 7150-1:2003 (ISO 7150-1:1984, IDT)
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення окиснюваності перманганатної	ДСТУ EN ISO 8467:2022
		Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-3:2004 (ISO 7393-3:1990, IDT)
		2.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза	ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)
		Визначення вмісту ртуті	ДСТУ EN 1483:2013 (EN 1483:2007, IDT)
		3. Мікробіологічні випробування	
		Визначення числа бактерій групи кишкових паличок, коліформних мікроорганізмів, загальних коліформ, E.coli (індекс БГКП, індекс ЛКП)	МВ КРДЛ 7.2-1/106 (МУ № 2285-81 від 19.01.1981 р.) Вода поверхневих водойм, басейнів. Визначення мікробіологічних показників від 19.10.2023 р.
		Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)	ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (ISO 9308-2:2012, IDT) ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (ISO 9308-1:2012, IDT)
		Визначення патогенних ентеробактерій	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
		Визначення числа коліфагів	МВ КРДЛ 7.2-1/106 (МУ № 2285-81

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Вода басейнів (продовження)		від 19.01.1981 р.) Вода поверхневих водойм, басейнів. Визначення мікробіологічних показників від 19.10.2023 р
		Спори сульфитредукувальних клостридій	ДСТУ EN 26461-1-2002 (EN 26461-1:1993, IDT) ДСТУ EN 26461-2:2004 (EN 26461-2:1993, IDT)
		Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	ISO 16266:2006
		Ентерококи	ДСТУ ISO 7899-1-2001 (ISO 7899-1:1998, IDT ISO 7899-2:2000)
		Легіонели	ДСТУ ISO 11731:2005 (ISO 11731:1998, IDT)
		Визначення холерних вібріонів	ДСТУ EN ISO 21872-1:2022 (EN ISO 21872-1:2017, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води» п.11
25.	Стічні води	1.Хіміко-токсикологічні випробування	
		1.1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення біохімічного споживання кисню (БСК)	МВ КРДЛ 7.2-1/48 (Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 – Основные методы) Визначення біохімічного споживання кисню (БСК) в поверхневих водах від 10.10.2023р.
		Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004 (ISO 5813:1983, IDT)
		Визначення хімічного споживання кисню (ХСК)	ДСТУ ISO 6060:2003 (ISO 6060:1989, IDT)
		Визначення завислих речовин	ДСТУ EN 872:2013 (EN 873:2005, IDT)
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001 (ISO 10523:1994, MOD)
		Визначення аміаку та амонію	ДСТУ ISO 7150-1:2003 (ISO 7150-1:1984, IDT)
		Визначення вмісту сульфатів	МВ КРДЛ 7.2-1/43 (ГОСТ 4389-72) Визначення вмісту сульфатів у воді від 10.10.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Стічні води (продовження)	Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення масової частки жирів	МВ КРДЛ 7.2-1/84 (Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 Основные методы) Визначення масової частки жирів у стічних та поверхневих водах від 12.01.2021 р.
		1.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектросметрії	
		Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза	ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)
		2.Мікробіологічні випробування	
		Визначення сальмонел	ISO 19250:2010
		Визначення числа коліфагів	МВ КРДЛ 7.2-1/106 (МУ № 2285-81 від 19.01.1981 р.) Вода поверхневих водойм, басейнів. Визначення мікробіологічних показників від 19.10.2023 р.
		Синьогнійна паличка (Pseudomona saeruginosa)	ISO 16266:2006
			МВ КРДЛ 7.2-1/105 (МУ № 13-4-2/1742 від 27.09.1999 р.) Визначення санітарно-бактеріологічних показників рибогосподарських водоймах від 19.10.2023 р.
		Ентерококи	ДСТУ ISO 7899-1-2001 (ISO 7899-1:1998, IDT)
26.	Вода дистильована, вода для застосування в лабораторіях	1.Фізико-хімічні випробування	
		Визначення водневого показника	ДСТУ ISO 3696:2003 (ISO 3696:1987, IDT) п. 7.1
		Визначення осаду після випарювання	ДСТУ ISO 3696:2003 (ISO 3696:1987, IDT) п. 7.5
		Визначення окисноздатного матеріалу	ДСТУ ISO 3696:2003 (ISO 3696:1987, IDT) п. 7.3
		Визначення електропровідності	ДСТУ ISO 3696:2003 (ISO 3696:1987, IDT) п. 7.2
	Розділ II		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Санітарно-гігієнічні випробування об'єктів довкілля		
1	Грунт, пісок	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 10381-5:2009
		2.Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа	ДСТУ 7847:2015
		Визначення БГКП	МВ КРДЛ 7.2-1/107 (МУ № 2293-81 від 19.02.1981р) Визначення санітарно-гігієнічних показників придатності ґрунту від 19.10.2023р.
		Визначення ентерококів	МВ КРДЛ 7.2-1/107 (МУ № 2293-81 від 19.02.1981р.) Визначення санітарно-гігієнічних показників придатності ґрунту від 19.10.2023 р.
		Визначення патогенних ентеробактерій	МВ КРДЛ 7.2-1/107 (МУ № 2293-81 від 19.02.1981р) Визначення санітарно-гігієнічних показників придатності ґрунту від 19.10.2023 р.
		3.Хіміко-токсикологічні випробування	
		3.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення вмісту цинку	ДСТУ 4770.2:2007
		Визначення вмісту кадмію	ДСТУ 4770.3:2007
		Визначення вмісту заліза	ДСТУ 4770.4:2007
		Визначення вмісту міді	ДСТУ 4770.6:2007
		Визначення вмісту свинцю	ДСТУ 4770.9:2007
		4. Санітарно-паразитологічні випробування	
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів	«Рекомендації з оцінки рівня забруднення об'єктів довкілля гельмінтами та зараження їх проміжних і резервуарних хазяїв», затвердженими Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини протоколом № 8 від 05.11.2010 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Грунт, пісок (продовження)		МВ КРДЛ 7.2-1/60 (МУК 4.2.796-99) Виявлення яєць та личинок гельмінтів у об'єктах довкілля від 10.09.2024 р.
2.	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально- профілактичних та закладів для дітей та підлітків	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації...", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 2.2.1.
		2.Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа, К.МАФАнМ	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.)п. 2.4.1.
		Визначення колі-титра	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 2.4.2
		Визначення БГКП	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 2.5.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків (продовження)		МБК 5.10.2.024-99 від 24.04.1999 р. Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 2.5.2
		Визначення протею	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 2.5.3
		Визначення сальмонели	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 2.6.1
		Визначення лістерій	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 2.6.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення пліснявих грибів	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013р.) п. 3.2
		Визначення ентерококів	МБК 5.10.2.024-99 від 24.04.1999 р. Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання»
3.	Змиви із об'єктів ветеринарного нагляду, зовнішнє середовище після проведеної дезінфекції	1.Відбір зразків	
		Відбирання проб	ДСТУ 8020:2015 п. 5.3.1
		2.Мікробіологічні випробування	
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ 8020:2015 п. 5.4.2
		Стафілококи	ДСТУ 8020:2015 п. 5.4.3
4.	Повітря закритих приміщень	Спороутворювальні мікроорганізми роду Bacillus	ДСТУ 8020:2015 п. 5.4.4
		1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 3.2.
		2.Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа, К.МАФАнМ	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 3.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення пліснявих грибів	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітар-ної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 3.2
		1.Інструментальні вимірювання фізичних факторів	
5	Навколишнє середовище Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будівель Приміщення санітарно-житлової зони	Вимірювання показників мікроклімату: температура, тиск, відносна вологість, швидкість руху повітря	ДСН 3.3.6.042-99 п.3
6	Робочі місця, приміщення будівель, приміщення санітарно-житлової зони	Вимірювання освітленості	ДСТУ Б.В.2.2-6-97
7	Робочі місця, приміщення будівель, приміщення санітарно-житлової зони	Вимірювання рівня шуму	ДСН 3.3.6.037-99 п.4
8	Робочі місця, технологічні процеси, приміщення санітарно-житлової зони	Вимірювання рівня вібрації	ДСН 3.3.6.039-99
9	Навколишнє середовище. Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будівель. Приміщення санітарно-житлової зони	Вимірювання електромагнітного поля	МВ КРДЛ 7.2-1/63 (Методика виконання измерений измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации 50 Гц, Методика выполнения измерений измерителями параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр модификации АТ-004)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			Виконання вимірів електричного та магнітного полів від 10.10.2023р
10	Навколишнє середовище. Приміщення будівель. Приміщення санітарно-житлової зони	Вимірювання потужності гамма- випромінювання	МВ КРДЛ 7.2-1/78 (Настанова щодо експлуатації радіометра-дозиметра гамма-бета-випромінювання РКС-01 «СТОРА-ТУ) Вимірювання потужності гамма-випромінювання
11	Навколишнє середовище (повітря, вода, на поверхні ґрунту)	Вимірювання об'ємної активності радону-222	МВ КРДЛ 7.2-1/62 (Руководство по эксплуатации комплекса измирительного для мониторинга радона, торона «Альфарад плюс) Вимірювання об'ємної активності радону-222 в зразках повітря та води від 10.10.2023р.
12	Атмосферне повітря, повітря робочої та санітарно-житлової зони	Вимірювання вмісту пилу	МВ КРДЛ 7.2-1/67 (Анализатор пыли «Атмас» , руководство по эксплуатации) Визначення вмісту пилу у повітрі від 09.01.2019р.
13	Атмосферне повітря, повітря робочої та санітарно-житлової зони	Вимірювання вмісту шкідливих газів	МВ КРДЛ 7.2-1/66 (Сигнализаторы-анализаторы газов многокомпонентные индивидуальные, «Дозор-С-М» Руководство по эксплуатации, Портативный одиночный газовый детектор «WALCOMGD-09A» Руководство пользователя. Визначення вмісту шкідливих газів у повітрі від 09.01.2019р.

№ 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
	Розділ III Діагностичні дослідження захворювань тварин		
1	Сироватка крові тварин	1.Імунологічні дослідження	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Сироватка крові тварин (продовження)	Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин та інфекційного епідидиміту баранів	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин, затверджена Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України № 15-14/55 від 10.02.98 р. п. 4
		Виявлення антитіл проти збудника лептоспірозу	ДСТУ 6078:2009п.6
		Виявлення антитіл проти збудника ензоотичного лейкозу ВРХ	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення антитіл проти збудника лістеріозу	Методичні рекомендації «Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу тварин», схвалені Вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №2 від 23.06.2021р.
		Виявлення антитіл проти збудника сапу	Методичні вказівки з діагностики сапу, затверджені Державним комітетом ветеринарної медицини України № 214 від 11.06.2010 р.
		Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)	МВ КРДЛ 7.2-1/72 (інструкція до набору) Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові ВРХ, ДРХ та свиней методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet від 04.03.2019 р.
		Виявлення антитіл проти вірусу лейкозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)	ДСТУ 8671:2016
2.	Патологічний/біологічний матеріал тварин	1.Бактеріологічні дослідження	
		Виявлення збуднику сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин , індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища . Протокол №7 від 10.10.2013 р.
		Виявлення збуднику сальмонельозу (паратифу)	ДСТУ 4769:2007 ISO 6579:2002 Поправка 1. Приложение D
		Виявлення збуднику колібактеріозу (ешерихіозу)	ДСТУ 8680:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал тварин (продовження)		Настанова з лабораторної діагностики ешеріхіозу (колібактеріозу) тварин від 22.02.1996 року
		Виявлення збуднику стрептококозу	МВ КРДЛ 7.2-1/113 (МУ по лабораторной диагностике стрептококка животных от 30.08.1983 г.) Методика бактеріологічного дослідження на стрептококоз від 25.10.2023 р.
		Виявлення збуднику псевдомонозу тварин	МВ КРДЛ 7.2-1/112 (МУ № 423-3 29.09.1988 р) Методика бактеріологічного дослідження на псевдомоноз тварин та птиці від 25.10.2023 р.
		Виявлення збуднику кампілобактеріозу птиці	Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці (протокол №1 від 12.12.2003 р.)
		Виявлення збуднику лістеріозу	Методичні рекомендації Лабораторна діагностика лістеріозу тварин від 20.12.2006 р. п. 2.1
		Виявлення збуднику інфекційного ентеротоксемії	ДСТУ 8492:2015 п. 6.3.1, п. 6.3.2
			Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин» протокол №1 від 20.12.2001р.
		Виявлення збуднику клостридіозів	ДСТУ 8492:2015
		Виявлення збуднику туляремії	МВ КРДЛ 7.2-1/77 (Методичні рекомендації Бактеріологічні методи діагностики туляремії протокол №3 від 18.12.2020 р.) Методика бактеріологічного дослідження туляремії тварин від 05.04.2019 р.
3	Патологічний/біологічний матеріал бджіл	Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл від 27.12.2001р.п. 2.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			Методичні рекомендації до мікробіологічних хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини від 24.11.2012 р.
		Виявлення збуднику американського гнильця	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл від 27.12.2001р.п. 2.1
			Методичні рекомендації до мікробіологічних хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини від 24.11.2012 р.
4	Патологічний/біологічний матеріал свиней	Виявлення збуднику бешихи	МВ КРДЛ 7.2-1/109 (МУ №115-6А від 05.01.1984 р.) Методика бактеріологічного дослідження бешихи свиней від 25.10.2023 р.
5	Патологічний/біологічний матеріал тварин та птиці	Виявлення збуднику пастерельозу	Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів від 29.03.1995р.
		Виявлення збуднику туберкульозу	Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці від 26.05.94р.
6	Патологічний/біологічний матеріал риб	Виявлення збуднику аеромонозу	МВ КРДЛ 7.2-1/111 (МУ №10-2-5/1113 від 17.12.2007 р) Методика бактеріологічного дослідження аеромонозу риб від 25.10.2023 р.
		Виявлення збуднику псевдомонозу	МВ КРДЛ 7.2-1/114 (МУ №115-6А від 05.01.1984 р) Методика бактеріологічного дослідження псевдомонозу риб від 25.10.2023 р.
7	Збудники інфекційних хвороб	Визначення чутливості до антибіотиків	Методичні вказівки Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів від 25.12.2014 р.
8	Фекалії свиней, птиці, жуйних, коней	1.Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудників аскарозу, аскаридіозу, неоаскарозу, параскарозу	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин, затверджені Державним департаментом ветеринарної

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			медицини Міністерства АП України протокол №1 від 12.12.2003 р.(стор.39,40) «Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор. 21,42,45,47)
9	Фекалії жуйних	Виявлення збудників шлунково-кишкових стронгілятозів	Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково - кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби, затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009р.
		Виявлення збуднику диктіокаульозу, фасціольозу, парамфістоматозу, дикроцеліозу, монієзіозу.	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин, затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №1 від 12.12.2003р. (стор. 16,17,18,30,44) Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор. 36, 52)
10	Фекалії свиней	Виявлення збуднику метастронгільозу, трихуридозу, стронгілоїдозу, балантидіозу.	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин, затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №1 від 12.12.2003 р.(стор.45, 51)
			«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор.21,45,47,50)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
11	Фекалії собак та котів	Виявлення збудників гельмінтозів (токсокарозу, токскаррозу, трихуриду, цестодозів, анкілостомідозів, дипілідіозу) та протозоозів (цистоізооспорозу, саркоцистоу)	Методичні рекомендації Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №4 від 23.12.2004р. (стор.6,41) Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №3 від 20.12.2006 р.(стор.9,16,25,54)
12	Фекалії котів	Виявлення збуднику токсоплазмозу	Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №3 від 20.12.2006 р. (стор.38,54)
13	Фекалії, зскрібок зі слизової оболонки кишок птиці	Виявлення збуднику гістомонозу	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор.65)
14	Фекалії тварин, патологічний матеріал від загиблих тварин	Виявлення збуднику еймеріозів	ДСТУ 5079:2008
15	Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуції, сперма, секрет придаткових залоз тварин	Виявлення збуднику трихомонозу	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор.119,122)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
16	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збуднику акарапозу, амебіазу, браульозу, ноземозу	Методичні вказівки Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №4 23.12.2004р.(стор.5,10,23,30)
17	Живі бджоли, підмор або розплід бджіл	Виявлення збуднику вароозу	Методичні вказівки Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли, затв. науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №4 від 23.12.2004р.(стор. 16)
18	Мазок периферичної крові тварин	Виявлення збудників бабезіозу, анаплазмозу	Методичні рекомендації Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 23.12.2004р.(стор.41)
			Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними, затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 23.12.2004р.
19	Кров та шкіра тварин	Виявлення збудників філяріатозів (сетаріоз, онхоцеркоз, парафіляріоз, дирофіляріоз, стефанофіляріоз)	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них №15-1-1-1/1630 від 23.08.2002 р.
			Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			затв. Головою ДДВМ Міністерства АП України 14.09.2005 р.
			«Рекомендації про заходи профілактики та терапії сепаріозу великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2002р.
20	Зскрібки зі шкіри, внутрішньої поверхні вуха тварин	Виявлення збудників акарозів, волосоїдів (малофагозів)	ДСТУ 7107:2009
			Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор.59,69,71)
21	М'язи риби	Виявлення збуднику опісторхозу	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор.144)
22	Зскрібок з поверхні тіла риби	Виявлення ектопаразитів	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор.162)
23	Розтин риби	Виявлення ендopазитів	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор.151)
			Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риб, затверджено Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП протокол №4 від 23.12.2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
24	Патологічний/біологічний матеріал від тушок диких та синантропних тварин	Виявлення личинок трихінел	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозутварин, затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. №79
25	Сироватка крові свиней	Виявлення антитіл проти збудника трихінельозу	Інструкції з використання до «Набору Prio CHECK Trichinella Ab для виявлення антитіл проти Trichinella в сироватці та м'ясному соку свиней та «Набору ID Screen Trichinella Indirect Multi-species» методом ІФА.
26	Патологічний матеріал тварин	Вірусологічні дослідження	
		Виявлення вірусу пташиного грипу	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №4 від 21.12.2011 р.)
		Виявлення збудника орнітозу (хламідіозу птиці)	Настанова із лабораторної діагностики орнітозу(псіттакозу, хламідіозу) птиці, затверджена Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 12.12.05 р.
		Виявлення збудника хламідіозу	Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин від 20.12.2006 р.
		Виявлення вірусу хвороби Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 4 від 21.12.2011 р.)
		Виявлення антигену вірусу сказу	ДСТУ 7053:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
27	Сироватка крові птиці	Виявлення антитіл проти вірусу пташиного грипу	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №4 від 21.12.2011 р.)
		Виявлення антитіл проти вірусу хвороби Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №4 від 21.12.2011 р.)
			Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА), затверджена Державним Департаментом ветеринарної медицини №38 від 27.04.2005 р.
28	Сироватка крові тварин	Виявлення антитіл до збудника хламідіозу	Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин, затверджена Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України від 20.12.2006 р.
		Виявлення антитіл до збудника орнітозу	Настанова із лабораторної діагностики орнітозу(псіттакозу, хламідіозу) птиці, затверджена Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 12.12.2005 р.
29	Вода (поверхневих водойм, питна, стічна, господарсько-побутових призначень)	Виявлення ротавірусів, норовірусів	Методичні вказівки Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів
			РІ 7.2-257 «Виявлення антигенаротавірусу методом імуноферментного аналізу за допомогою набору реагентів «Ротавірус-антиген-ІФА-Бест»
30		Молекулярно-генетичні дослідження	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення ДНК африканської чуми свиней	ДСТУ 7253:2011 п. 6.1.3
		Виявлення РНК класичної чуми свиней	ДСТУ 8664:2016 п. 5.12
28500, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, м. Долинська, вул. Приморська, 1-А Долинський відділ Кіровоградської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
	Розділ І Випробування сільськогосподарської сировини, продуктів харчових тваринного та рослинного походження, кормів для тварин, води		
1.	М'ясо та субпродукти забійних тварин	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 п.5
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	2.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, вигляд на розрізі	ДСТУ 7992:2015 п.7,8,9
		3.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999 ,IDT) ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003 , IDT)
		Мікроскопія мазків - відбитків	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991 ,IDT
			ДСТУ 8381:2015 п.20
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8381:2015 п.17
		Визначення БГКП (колі - форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Визначення L.monocytogenes	ДСТУ 8381:2015 п.12.3
			ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017)
			ISO 11290-1:2017(E)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT)
		Визначення патогенних мікроорганізмів в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8381:2015 п. 15.2. ДСТУ EN 12824 : 2004 (EN 12824:1997, IDT)
		4.Санітарно - паразитологічна оцінка	
		Виявлення личинок трихінел	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин, затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007 р. № 79 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно – санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002 р. № 28
2	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція з них	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7972:2015
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051: 2015
		2.Органолептичні випробування	
		Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд, стан зовнішнього покрову, колір зябр, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 8451: 2015 п. 8
		3.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-3:2014 (ISO 6887-3:2003, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT) МВ 15.2-5-3-004:2007 п.7.1
			ДСТУ ISO 4831:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення БГКП (колі – форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	МВ 15.2-5-3-004:2007 п.7.2. ДСТУ ISO 4831:2006
		Визначення L.monocytogenes	ДСТУ 8381:2015 п.12.3 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT) ISO 11290-1:2017 (E)
		Виявлення патогенних мікроорганізмів в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824 : 2004 (EN 12824 : 1997,IDT) МВ 15.2-5-3-004:2007 п.7.9
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021,IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021,IDT) МВ 15.2-5-3-004:2007 п.7.3
		4.Санітарно - паразитологічна оцінка	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р. (стор. 144,148,151)
	3	Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002 (ISO 707:1997, IDT)
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ IDF 122 C:2003 (IDF 122 C:1996)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення кількості соматичних клітин	МВ КРДЛ 7.2-1/104 (ГОСТ 23453-90) Визначення кількості соматичних клітин в молоці від 09.01.2019 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Якісне визначення антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів	ДСТУ 8397:2015
4	Фрукти , ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів.	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002 (ISO 874:1980, IDT)
		2.Органолептичні випробування	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	МВ КРДЛ 7.2-1/83 (Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно- санітарної експертизи) Визначення органолептичних показників якості рослинної продукції від 11.01.2021 р
		2.Фізико – хімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6
5	Продукція громадського харчування (готові страви)	3.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017 , IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2017 , IDT)
		Визначення К. МАФАнМ	ДСТУ 8446:2015
		Визначення Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 ((ISO 4831:1991 , IDT)
		Виявлення Listeria.monocytogenes	ДСТУ 8381:2015 п.12.3 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT, ISO 11290-1:2017) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
			ISO 11290-1:2017 (E)
		Визначення патогенних мікроорганізмів в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824 : 2004 (EN 12824 : 1997,IDT)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ENISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1:2021,IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ ENISO 6888-2:2022 (ISO 6888-2:2021,IDT)
6	Насіння сільськогосподарських культур (зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, баштанні, кормові культури та медоносні трави)	1.Випробування посівних якостей насіння	
		Визначення схожості	ДСТУ 4138:2002 п. 7
		Визначення маси 1000 насінин	ДСТУ 4138:2002 п. 10
7	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована (продовження)	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	МВ 10.2.1-113-2005 п. 3
		2.Органолептичні випробування	
		Запах, смак та присмак, забарвленість (кольоровість), каламутність	МВ КРДЛ 7.2-1/116 (ГОСТ 3351-74) Визначення органолептичних показників у воді від 07.11.2023р
		3.Фізико – хімічні випробування	
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Визначення вмісту сухого залишку	МВ КРДЛ 7.2-1/45 (ГОСТ 18164-72) Визначення сухого залишку у воді від 16.11.2021р
		Визначення жорсткості загальної	МВ КРДЛ7.2-1/40 (ГОСТ 31954-2012) Визначення загальної жорсткості води від 10.10.2023 р
		Визначення вмісту сульфатів	МВ КРДЛ 7.2-1/43 (ГОСТ 4389-72). Визначення вмісту сульфатів у воді від 10.10.2023 р.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4078-2001 п. 3
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		4.Мікробіологічні випробування	
		Визначення числа бактерій (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 6222:2002 (ISO 6222:1999, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 п.7
		Виявлення та підрахунок коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій передбачуваної кількості E.coli(індекс БГКП)	МВ 10.2.1-113-2005 п.8 ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (ISO 9308-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (ISO 9308-2:2017, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
Розділ II Санітарно – гігієнічні випробування об'єктів довкілля			
		1.Відбір зразків	
1	Грунт, пісок	Відбір зразків	Рекомендації з оцінки рівня забруднення об'єктів довкілля гельмінтами та зараження їх проміжних і резервуарних хазяїв», затверджених Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини протоколом № 8 від 05.11.2010 р.
		2.Санітарно – паразитологічні випробування	
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів	«Рекомендації з оцінки рівня забруднення об'єктів довкілля гельмінтами та зараження їх проміжних і резервуарних хазяїв», затверджених Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини протоколом № 8 від 05.11.2010 р
			МВ КРДЛ 7.2-1/60 (МУК 4.2.796-99) Виявлення яєць та личинок гельмінтів у об'єктах довкілля від 09.09.2019 р.
2	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально – профілактичних та закладів для дітей підлітків	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	Методичні вказівки до санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації..., затверджено Науково-методичною радою Державної та фітосанітарної служби України,(протокол №1 від 19 грудня 2013 р. п.2.2.1.
		2Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа, К. МАФАНМ	Методичні вказівки до санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації..., затверджено Науково-методичною радою Державної

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			та фітосанітарної служби України,(протокол №1 від 19 грудня 2013 р. п 2.4.1
		Визначення колі - титра	Методичні вказівки до санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації...,затверджено Науково-методичною радою Державної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.п.2.4.2.
		Визначення БГКП	Методичні вказівки до санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації...,затверджено Науково-методичною радою Державної та фітосанітарної служби України. п.2.5.1.
			МВК 5.10.2.024-99 від 24.04.1999 р «Методичні вказівки з санітарно –мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання закладів для дітей та підлітків»
	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально – профілактичних та закладів для дітей підлітків (продовження)	Визначення коагулазопозитивних стафілококів	Методичні вказівки до санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації...,затверджено Науково-методичною радою Державної та фітосанітарної служби України. п.2.5.2.
		Визначення сальмонели	Методичні вказівки до санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації...,затверджено Науково-методичною радою Державної та фітосанітарної служби України. п.2.6.1.
		Визначення лістерій	Методичні вказівки до санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації...,затверджено Науково-методичною радою Державної та фітосанітарної служби України. п.2.6.2.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
3	Навколишнє середовище. Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будівель. Приміщення санітарно-житлової зони	1.Інструментальні вимірювання фізичних факторів: Вимірювання показників мікроклімату: температура, відносна вологість повітря	ДСН 3.3.3.6.042-99 п.3
4	Робочі місця, приміщення будівель. Приміщення санітарно- житлової зони	Вимірювання рівня освітленості	ДБН В.2.5-28:2018
Розділ III Діагностичні дослідження захворювань тварин			
	Сироватка крові тварин	Імунологічні дослідження	
		Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р.
		Виявлення антитіл проти збудника ензоотичного лейкозу ВРХ	ДСТУ 8671: 2016
2	Патологічний/біологічний матеріал тварин	1.Бактеріологічні дослідження	
		Виявлення збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища, затверджено вченою Радою ДНКІБШМ протокол № 6 від 10.10.2014 р
		Виявлення збудника пастерельозу	Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів від 29.03.1995 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення збудника сальмонельозу (паратифу)	ДСТУ 4769:2007
3	Патологічний/біологічний матеріал бджіл	Виявлення збуднику європейського гнильцю бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», від 27.12.2001 р. п.2.2.
			Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини № 9 від 24.07.2012р.
	Патологічний/біологічний матеріал бджіл (продовження)	Виявлення збуднику американського гнильцю бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», від 27.12.2001 р. п.2.1.
			Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини № 9 від 24.07.2012 р.
4	Сироватка крові птиці	1.Вірусологічні випробування	
		Виявлення антитіл проти вірусу хвороби Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, затверджені Науково – методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 4 від 21.12.2011 р.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації(РЗГА), затверджена Державним департаментом ветеринарної медицини № 38 від 27.04.2005 р.
27300, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с-ще Олександрівка, вул. Перемоги, 86 Олександрівський відділ Кіровоградської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів			
	Розділ І Випробування сільськогосподарської сировини, продуктів харчових тваринного та рослинного походження, кормів для тварин, води		
1	Продукти м'ясні та ковбасні вироби.	1.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-2:2022 (ISO 6887-2:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8381:2015 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ 8381:2015 п.17 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
2	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них	2.Санітарно-паразитологічна оцінка	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей	«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р. (стор. 144, 148, 151)
3	Молоко та молочні продукти	1.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:2017, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		для мікробіологічних досліджень	
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2022 (ISO 6887-2:2017, IDT)
		Визначення К. МАФАнМ	ДСТУ 7357:2013 п.9
			ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення соматичних клітин	МВ КРДЛ 7.2-1/104 (ГОСТ 23453-90)Визначення кількості соматичних клітин у молоці від 10.10.2023 р
		Якісне визначання антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів	ДСТУ 8397:2015
4	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання	1.Органолептичні випробування	
		Запах, смак та присмак	МВ КРДЛ 7.2-1/116 (ГОСТ 3351-74) Визначення органолептичних показників у воді від 07.11.2023р
		2.Хіміко-токсикологічні випробування	
		2.1Фізико-хімічні випробування	
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Визначення вмісту сухого залишку	МВ КРДЛ 7.2-1/45 (ГОСТ 18164-72) Визначення сухого залишку у воді від 16.11.2021р.
		Визначення жорсткості загальної	МВ КРДЛ7.2-1/40 (ГОСТ 31954-2012) Визначення загальної жорсткості води від 10.10.2023 р
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003 (ISO 7890-1:1986, IDT)
		3.Мікробіологічні випробування	
		Визначення числа бактерій (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 6222-2002 (ISO 6222:1999, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 п.7
		Виявлення та підрахування коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (ISO 9308-1:2017, IDT)
		передбачувальної кількості E.coli (індекс БГКП)	ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (ISO 9308-2:2017, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 п. 8
	Розділ II		
	Санітарно-гігієнічні випробування об'єктів довкілля		
1	Грунт, пісок	1. Санітарно-паразитологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів	«Рекомендації з оцінки рівня забруднення об'єктів довкілля гельмінтами та зараження їх проміжних і резервуарних хазяїв», затвердженими Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини протоколом № 8 від 05.11.2010 р.
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів	МВ КРДЛ 7.2-1/60 (МУК 4.2.796-99) Виявлення яєць та личинок гельмінтів у об'єктах довкілля від 09.09.2019 р.
2	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків (продовження)	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації...", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 2.2.1.
		2.Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа, К.МАФАнМ	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 2.4.1
		Визначення БГКП	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фіто санітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 2.5.1
			МВК 5.10.2.024-99 від 24.04.1999 р. Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 2.5.2
		Визначення сальмонели	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації", затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 19 грудня 2013 р.) п. 2.6.1
	Розділ III Діагностичні дослідження захворювань тварин		
		1.Імунологічні дослідження	
1	Сироватка крові тварин, птиці	Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р. п. 4
		Виявлення антитіл проти збудника ензоотичного лейкозу ВРХ	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення антитіл проти вірусу хвороби Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №4 від 21.12.2011 р.)
			Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА) №38 від 27.04.2005 р.
2	Патологічний/біологічний матеріал тварин	2. Бактеріологічні дослідження	
		Виявлення збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин , індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища (протокол №7 від 10.10.2013 р.)
		Виявлення збуднику сальмонельозу (паратифу)	ДСТУ 4769:2007
3	Патологічний біологічний матеріал бджіл	Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл від 27.12.2001 р. п. 2.2
			Методичні рекомендації до мікробіологічних хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини від 24.11.2012 р.
	Патологічний біологічний матеріал бджіл (продовження)	Виявлення збуднику американського гнильця	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл від 27.12.2001 р. п. 2.1
			Методичні рекомендації до мікробіологічних хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини від 24.11.2012 р.
		3.Паразитологічні випробування	
4	Фекалії жуйних	Виявлення збуднику фасціольозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.16)
			«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затверджено вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол № 4 від 09.03.2016 р. (стор. 36)
5	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збуднику акарапозу, амєбіазу, браульозу, ноземозу	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затверджені Науково-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України протокол №4 23.12.2004 р. (стор.5,10, 23, 30)
		Виявлення збуднику вароозу	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв. науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 23.12.2004 р. (стор. 16)
6	Кров тварин	Виявлення збудників філяріатозів (сетаріоз, дирофіляріоз,)	«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них» № 15-1-1-1/1630 від 23.08.2002 р. «Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування», затв. Головою ДДВМ Міністерства АП України 14.09.2005 р.
	Розділ IV		
	Ветеринарно-санітарна експертиза харчових продуктів та продовольчої сировини		
	25006, м. Кропивницький, вул. Велика Перспективна, 53		
	Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку "Центральний" м. Кропивницький		
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Бактеріологічні показники	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п.10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2. Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983 р. №115-6а п.2
3	Молоко та молочні продукти (кисломолочний сир, сметана, вершки)	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 9
		2.Фізико-хімічні показники	
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3		4
			від 15.01.2020 р.	
4	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	1.Органолептичні показники		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.	
		2.Фізико-хімічні показники		
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6	
5	Олія рослинна	1.Органолептичні показники		
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019	
			ДСТУ 4492:2017	
25009 м. Кропивницький, вул. Соборна, 27				
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку "Колгоспний" м. Кропивницький				
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9	
		2.Бактеріологічні показники		
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10	
		3.Паразитологічні показники		
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медициниМіністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2	
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п.2
3	Молоко та молочні продукти (кисломолочний сир, сметана, вершки)	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2.Мікробіологічні показники	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		3.Фізико-хімічні показники	
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р.
4		1.Органолептичні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3		4
	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи, овочі квашені та мариновані	Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.	
		2.Фізико-хімічні показники		
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6	
5	Олія рослинна	1.Органолептичні показники		
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019	
			ДСТУ 4492:2017	
25030 м. Кропивницький вул. Євгена Тельнова, 1-К Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Черемушки» м. Кропивницький				
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9	
		2.Бактеріологічні показники		
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10	
		3.Паразитологічні показники		
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2	
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п. 2
3	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2. Мікробіологічні показники	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		3.Фізико-хімічні показники	
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р.
4		1.Органолептичні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3		4
	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.	
		2.Фізико-хімічні показники		
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6	
5	Олія рослинна	1.Органолептичні показники		
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019	
			ДСТУ 4492:2017	
25031 м. Кропивницький, вул. Незалежності, 20				
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку "Жемчуг" м. Кропивницький				
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9	
		2.Бактеріологічні показники		
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10	
		3.Паразитологічні показники		
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2	
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
2	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2. Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п.2
3	Молоко та молочні продукти	1. Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2. Мікробіологічні показники	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктазною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		3. Фізико-хімічні показники	
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р.
4	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	1. Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.
		2. Фізико-хімічні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5	Олія рослинна	1.Органолептичні показники	
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019
			ДСТУ 4492:2017
25031 м. Кропивницький вул. Героїв України, 35 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на Овочево-ярмарковому майданчику м. Кропивницький			
1	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.
		2.Фізико-хімічні показники	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
25005 м. Кропивницький, вул. Степана Чобану, 22-А, Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку "Новомиколаївські торгівельні ряди" м. Кропивницький			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожилів, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Бактеріологічні показники	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п. 2
3	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2. Мікробіологічні показники	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктазною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		3.Фізико-хімічні показники	
		Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009
4		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р.
		1.Органолептичні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3		4
	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.	
		2.Фізико-хімічні показники		
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6	
5	Олія рослинна	1.Органолептичні показники		
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019	
			ДСТУ 4492:2017	
25015 м. Кропивницький, вул. Кропивницького, 1 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку "Полтавський" м. Кропивницький				
1	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники		
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медициниМіністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9	
		2.Фізико-хімічні показники		
		Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009	
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Визначення кислотності молока та молочних продуктів» від 15.01.2020 р.	
		2. Мікробіологічні показники		
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктазною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13	
		1.Органолептичні показники		
2	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		2.Фізико-хімічні показники	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6.
25006 м. Кропивницький, пров. Фортечний, 23			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку "Шахтарський" м. Кропивницький			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
2	Молоко та молочні продукти	2.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		3. Мікробіологічні показники	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		4.Фізико-хімічні показники	
		Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3		4
3	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	1.Органолептичні показники		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.	
		2.Фізико-хімічні показники		
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6	
28400 Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с-ще Компаніївка, вул. Перемоги, 91 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку селища Компаніївка				
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	1.Визначення свіжості м'яса		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9	
		2.Паразитологічні показники		
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2	
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28	
2	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники		
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		2.Фізико-хімічні показники	
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р.
27100 Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, м. Новоукраїнка, вул. Соборна, 62 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку м. Новоукраїнка			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		2. Фізико-хімічні показники	
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
27200 Кіровоградська обл., Кропивницький район, м. Бобринець, вул. Базарна площа, 11 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку м. Бобринець			
		1.Визначення свіжості м'яса	
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
2	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2. Мікробіологічні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуцтажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		3.Фізико-хімічні показники	
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р.
3	Олія рослинна	1.Органолептичні показники	
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019
			ДСТУ 4492:2017
28200 Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с-ще Новгородка, вул. Дружби,72 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку селища Новгородка			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1.Органолептичні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3		4
3	Молоко та молочні продукти	Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2	
		2.Паразитологічні показники		
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п. 2	
		1.Органолептичні показники		
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарно їекспертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медициниМіністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9	
		2.Фізико-хімічні показники		
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009	
4	Олія рослинна	Органолептичні показники		
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019	
			ДСТУ 4492:2017	
27406 Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, м. Знам'янка вул. Калинова, 140 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку м. Знам'янка				
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожилів, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9	
		2.Бактеріологічні показники		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983 р. №115-6а п.2
26000 Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, м. Новомиргород вул. Поповкіна, 14-А, Лабораторія ветеринарно - санітарної експертизи міського ринку м. Новомиргород			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Бактеріолгічні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010
			«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п.2
26200 Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, м. Мала Виска, вул. Велігіна, 5 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку КП "Міський ринок" м. Мала Виска			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п.2
3	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2.Фізико-хімічні показники	
		Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Визначення кислотності молока та молочних продуктів» від 15.01.2020 р.
		2. Мікробіологічні показники	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редукажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
26223 Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с-ще. Смоліно, вул. Козакова, 39 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку КП "Селищний ринок" селища Смоліно			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Молоко та молочні продукти	3.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
27000 Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с-ще. Добровеличківка, площа Базарна, 1 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку селища Добровеличківка			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
2	Молоко та молочні продукти	Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
		1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2.Фізико-хімічні показники	
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
			від 15.01.2020 р.
27030 Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, м. Помічна, Базарна площа, 13 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку м. Помічна			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Бактеріологічні показники	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
2	Молоко та молочні продукти	Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
		1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9
		2.Фізико-хімічні показники	
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
3	Олія рослинна	1.Органолептичні показники	
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019
28500 Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, м. Долинська, вул. Центральна, 81-А1 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку м. Долинська			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	1.Визначення свіжості м'яса	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожилів, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		2.Бактеріоскопічні показники	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2.	Риба жива	1. Органолептичні показники	
		Визначення стану риби, зовнішнього вигляду, кольору та запаху	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
3	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3		4
		Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004р. №49 п. 8.1, п. 9	
		2. Мікробіологічні показники		
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13	
		3. Фізико-хімічні показники		
		Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009	
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009	
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 (ГОСТ 3624-92) Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів від 15.01.2020 р.	
4	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, баштанні культури, гриби, горіхи	1. Органолептичні показники		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно санітарної експертизи ринків від 04.10.1980 р.	
		Фізико-хімічні показники		
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6	
27300 Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с-ще Олександрівка, вул. Ринкова, 3 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку селища Олександрівка				
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	1. Визначення свіжості м'яса		
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору поверхні, консистенції, м'язи в розрізі, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9	
		2. Бактеріологічні показники		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20119
від «16» грудня 2024 року

1	2	3	4
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		3.Паразитологічні показники	
		Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, фасциольоз)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України від 07.06.2002р. №28
2	Риба жива	1.Органолептичні показники	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції.	ДСТУ 2284:2010 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		2.Паразитологічні показники	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминто-зоонозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п.2
3	Олія рослинна	1.Органолептичні показники	
		Визначення смаку, запаху та прозорості	ДСТУ 8842:2019 ДСТУ 4492:2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА