

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**

Кіровоградської регіональної державної лабораторії

Державної служби України з питань безпеки 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
<b>Розділ I</b>			
<b>Випробування сільськогосподарської сировини, продуктів харчових тваринного та рослинного походження, кормів для тварин, води</b>			
		<b>1. Відбір зразків</b>	
1	М'ясо та субпродукти забійних тварин	Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 п. 5
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ ISO 17604:2014 (ISO 17604:2003, IDT)
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Органолептичне оцінювання	ДСТУ 7992:2015 п. 7, 8, 9
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		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 ISO 1443:2005 (ISO 1443:1973, IDT)
		Визначення вмісту білку	ДСТУ ISO 937:2005 (ISO 937-1978, IDT)
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю»
	<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>		
	<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>		
	Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос		ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів» ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT)

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від «06» 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимефосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.2 Визначення нітрозамінів</b>	
		Визначення легких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МУК 4.4.1.011-93
		<b>2.4.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80
		<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 5.4-2/25 «Методика випробувань 17 бета естрадіол у зразках м'яса та яєць за допомогою тест-систем»
Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 5.4-2/27 «Методика визначення диетилстильбестрола у зразках м'яса та яєць за допомогою тест-систем»		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	Визначення вмісту антибіотику хлорамфеніколу	МВ 15-14/321	
		Визначення вмісту антибіотиків стрептоміцину і дигідрострептоміцину	МВ 15-14/344	
		Визначення вмісту антибіотику сульфаметазину	МВ 15-14/345	
	<b>4. Мікробіологічні випробування</b>			
	Готування проб для мікробіологічних досліджень		ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, 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)	
	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 ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)	
	Визначення L. monocytogenes		ДСТУ 8381:2015 п.12.3 ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)	

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 08 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти забійних тварин (продовження)	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8381:2015 п. 15.2. 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)
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин	МУ 3049-84
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
		<b>6. Санітарно-паразитологічна оцінка</b>	
		Виявлення личинок трихітел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007 р. № 79
	Виявлення личинок трихітел	«Правила передзабіяного 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	



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	М'ясо та субпродукти птиці	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 п. 5
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015 ДСТУ ISO 17604:2014 (ISO 17604:2003, IDT)
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ГОСТ 7702.0-74 п. 2
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки летких жирних кислот	ДСТУ 8253:2015 п.11
		Визначення продуктів первинного розпаду білків в бульйоні (реакція з сірчанокислою міддю)	ДСТУ 8253:2015 п. 9
		Визначення технологічно доданої вологи	ДСТУ 8377:2015
		Визначення кісткових включень	ГСТУ 46.070-2003
		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 ISO 1443:2005 (ISO 1443:1973, IDT)
		Визначення вмісту білку	ДСТУ ISO 937:2005 (ISO 937-1978, IDT)

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю»

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1</b> <b>Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		<b>2.4.2.2</b> <b>Визначення нітрозамінів</b>	
		Визначення летких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МУК 4.4.1.011-93

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	<b>2.4.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80
		<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 5.4-2/25 «Методика випробувань 17 бета естрадіол у зразках м'яса за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 5.4-2/27 «Методика визначення диетилстильбестрола у зразках м'яса за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту антибіотику хлорамфеніколу	МВ 15-14/321
		Визначення вмісту антибіотиків стрептоміцину і дигідрострептоміцину	МВ 15-14/344
		Визначення вмісту антибіотику сульфаметазину	МВ 15-14/345
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, 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. МАФAnM	ДСТУ 8381:2015 п. 20 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:1991, IDT)
		Визначення <i>Escherichia coli</i> та підрахування передбачуваної <i>Escherichia coli</i>	ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо та субпродукти птиці (продовження)	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 ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ 8381:2015 п.12.3 ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8381:2015 п.15.2. 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)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, IDT)
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів	ДСТУ 8381:2015 п.14.1.
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин	МУ 3049-84
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
3	Продукти м'ясні та ковбасні виробу. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні.	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ГОСТ 9792-73
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні (продовження)	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Органолептичне оцінювання показників якості	ДСТУ 4823.1:2007 ДСТУ 4823.2:2007
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		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 ISO 1443:2005 (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 кислоти фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)	Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
	Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос		ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)	<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		<b>2.4.2.2 Визначення нітрозамінів</b>	
		Визначення летких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МУК 4.4.1.011-93
		<b>2.4.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80
		<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 5.4-2/25 «Методика випробувань 17 бета естрадіол у зразках м'яса та яєць за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 5.4-2/27 «Методика визначення диетилстильбестрола у зразках м'яса та яєць за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту антибіотику хлорамфеніколу	МВ 15-14/321

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)	Визначення вмісту антибіотиків стрептоміцину і дигідрострептоміцину	МВ 15-14/344	
		Визначення вмісту антибіотику сульфаметазину	МВ 15-14/345	
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>		
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)	
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>		
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003, IDT) ДСТУ ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2003, IDT + ISO 6887-4:2003/Cor 1:2004, IDT)	
		Визначення К. МАФАНМ	ДСТУ 8720:2017 п. 10 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) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 (ГОСТ 30726-2001, IDT)	
		Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ 8720:2017 п. 11 ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ГОСТ 30518-97	
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)	
Визначення L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)			

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти м'ясні та ковбасні виробу. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. (продовження)	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8720:2017 п. 12 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)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ 8720:2017 п. 14 ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, 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	ГОСТ 30425-97
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин	МУ 3049-84
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91	
4	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ 7972:2015
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 8451:2015 п. 8

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них (продовження)	<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		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 вмісту бензойнокислого натрію	МВ КРДЛ 7.2-1/71 «Методика випробувань. Визначення бензоату натрію в рибній продукції»
		Визначення гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Визначення масової частки (концентрації) загального рівня летючого основного азоту (TVB-N)	МВ КРДЛ 7.2-1/86 «Визначення масової частки (концентрації) загального рівня летючого основного азоту (TVB-N) титриметричним методом»
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії»

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 08 » 08 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них (продовження)	Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з графітовою піччю»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α, β, γ –ізомери), ДДТ та його метаболіти, альдрін, гептахлор), ПХБ	ДСТУ 4514:2006
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1</b> <b>Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфор-органічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимефосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.2</b> <b>Визначення нітрозамінів</b>	
		Визначення летких N-нітрозамінів (сума НДМА і НДЕА)	МУК 4.4.1.011-93

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 08 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них (продовження)	<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, 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 Escherichia coli та підрахування передбачуваної Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.12
		Визначення БГКП (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 ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)
		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) МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.9
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, IDT) МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 08 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

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 сульфитредукуючих 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 ISO/TS 21872-1:2014 (ISO/TS 21872-1:2007, 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	ГОСТ 30425-97	
		<b>5. Радіологічні випробування</b>		
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91	
		<b>6. Санітарно-паразитологічна оцінка</b>		
		Виявлення гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей	«Методы паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая)», утв. Мин. рыбного хозяйства СССР 29.12.88 г.	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей	«Методика определения возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства с/х СССР 21.03.1983 г. № 115-6а Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1989 г.	

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » \_\_\_\_\_ 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Молоко та молочні продукти	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 707-2002 (ISO 707:1997, IDT)
		Відбір зразків для мікробіологічних випробувань	ДСТУ 8051:2015
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
		Визначення загального білку	ДСТУ 8063:2015
		Визначення кислотності	ДСТУ 8550:2015 ДСТУ 8551:2015
		Визначення вмісту жиру	МВ КРДЛ 7.2-1/76 «Методика випробувань. Визначення вмісту жиру в молоці та молочних продуктах»
		Визначення вмісту хлористого натрію	МВ КРДЛ 7.2-1/70 «Методика випробувань. Визначення хлористого натрію в молочних продуктах»
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 (ISO 8851-1/IDF 191-1:2004, IDT)
		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 кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю»



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76		
Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79		

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛ 5.4-2/26 «Методика випробувань 17 бета естрадіол в молоці за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛ 5.4-2/28 «Методика випробувань диетилстильбестролу в молоці за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту афлатоксину М1	МВ КРДЛ 5.4-2/58 «Методика випробувань. Кількісне визначення афлатоксину М1 в зразках молока та молочних продуктів методом ІФА»
		Визначення вмісту афлатоксину В1	МВ КРДЛ 5.4-2/59 «Методика випробувань. Кількісне визначення афлатоксину В1 в зразках молока та молочних продуктів методом ІФА»
		Визначення вмісту антибіотику хлорамфеніколу	МВ 15-14/321
		Визначення вмісту антибіотиків стрептоміцину і дигідрострептоміцину	МВ 15-14/344
		Визначення вмісту антибіотику сульфаметазину	МВ 15-14/345
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ IDF 122 C:2003 (IDF 122C:1996)

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	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, IDT)
		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 колиформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)
		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 ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, IDT) ДСТУ IDF 138:2003 (IDF 138:1986, IDT) ГОСТ 30347-97
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	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 «Методика випробувань. Визначення кількості соматичних клітин в молоці»
		Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015 ГОСТ 10444.11-89 п. 4.2; п.5.2
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, стрептоміцин, пеніцилін	МУ 3049-84
		Якісне визначення антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів	ДСТУ 8397:2015
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
7	Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002 (ISO 874:1980, IDT)
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції	МВ КРДЛ 7.2-1/83 «Методика визначення органолептичних показників рослинної продукції»
		Визначення органолептичних показників, маси нетто чи об'єму та масової частки складових частин	ДСТУ 8449:2015
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів (продовження)	Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 4957:2008
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, 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)
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ 1541-76		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
1	Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимефосметил)	МУ 3222-85	
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87	
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79	
		<b>2.4.2.3</b> <b>Визначення вмісту мікотоксинів</b>		
		Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008 п.4	
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>		
		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)	
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>		
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ 7963:2015	
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97	
		<b>5. Радіологічні випробування</b>		
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91	
		8	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди	<b>1. Відбір зразків</b>
Відбір зразків	ДСТУ ISO 5555:2003 (ISO 5555:1991, IDT)			

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди (продовження)	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		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 ISO 662:2004 (ISO 662:1998, IDT)
		Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 10540-1:2014 (ISO 10540-1:2003, IDT)
		Визначення колірному 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
		Визначення вологи і летких жирних кислот	ДСТУ 4463:2005 п. 5.4, п. 5.6
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛІ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	ГОСТ 30178-96

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди (продовження)	Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ 1541-76

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди (продовження)	Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.3</b> <b>Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МВ 2964-84
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		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)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2003, IDT + ISO 6887-4:2003/Cor 1:2004, 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) 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 ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
Визначення L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)		

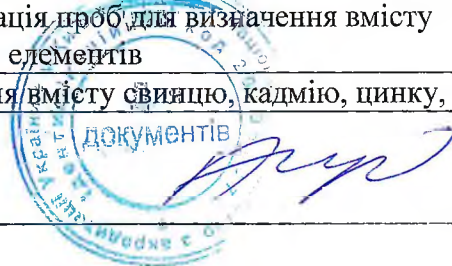
Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію  
 № 20119  
 від « 06 » 04 2023 р.  
 на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди (продовження)	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)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, IDT)
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення сульфітредукуючих клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT)
		Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
9	Яйця харчові	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ 5028:2008 п. 11.5
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 5028:2008 п. 10.3
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96		



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Яйця харчові (продовження)	Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Яйця харчові (продовження)	<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80
		<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β	МВ КРДЛІ 5.4-2/25 «Методика випробувань 17 бета естрадіол у зразках м'яса та яєць за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу	МВ КРДЛІ 5.4-2/27 «Методика визначення диетилстильбестрола у зразках м'яса та яєць за допомогою тест-систем»
		Визначення вмісту антибіотику хлорамфеніколу	МВ 15-14/321

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Яйця харчові (продовження)	<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2003, IDT + ISO 6887-4:2003/Cor 1:2004, 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 підрахуван- ня кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ 8104:2015 п.5.2. ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ 8104:2015 п.5.3. 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)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ 8104:2015 п.5.5. ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, IDT)
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013 ДСТУ 8104:2015 п. 5.4.
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, стрептоміцин	МУ 3049-84
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
10	Мед бджолиний	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ 4497:2005 п. 10.1
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		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
		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
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Мед бджолиний (продовження)	<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, 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)
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту антибіотику хлорамфеніколу	МВ 15-14/321
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, стрептоміцин	МУ 3049-84
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.)		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Мед бджолиний (продовження)	Визначення залишкової кількості стрептоміцину	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості стрептоміцину в меді мікробіологічним методом (протокол № 4 від 21.12.2011 р.)
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
11	Обніжжя бджолине (пилок квітковий)	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 3127-95 п. 8.2
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		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 окислованості (справжності)	ДСТУ 3127-95 п. 8.11
		Визначення масової частки сирого протеїну	ДСТУ 3127-95 п. 8.12
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Обніжжя бджолине (пилок квітковий) (продовження)	Визначення вмісту свинцю, кадмію	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, 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)
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ 1541-76
<b>4. Мікробіологічні випробування</b>			
Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2003, IDT + ISO 6887-4:2003/Cor 1:2004, IDT)		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Обніжжя бджолине (пилок квітковий) (продовження)	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) ГОСТ 30518-97
		Визначення L. monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)
		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)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, IDT) ГОСТ 30347-97
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
12	Віск бджолиний	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4229:2003 п. 4.1.4
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4229:2003 п.7.3
		Визначення масової частки механічних домішок	ДСТУ 4229:2003 п7.4

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » « 07 » 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Віск бджолиний (продовження)	Визначення кислотного числа	ДСТУ 4229:2003 п.7.8
		Визначення числа омилення	ДСТУ 4229:2003 п.7.9
		Визначення фальсифікуючих домішок	ДСТУ 4229:2003.п 7.12
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Життєздатні спори патогенних для бджіл мікроорганізмів	ДСТУ 4229:2003 п. 7.13.
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
13	Вощина	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 7172:2010 п. 8.2
		Наявність фальсифікованого воску	ДСТУ 7172:2010 п. 8.8
		Життєздатні спори патогенних для бджіл мікроорганізмів	ДСТУ 4229:2003 п. 7.13
14	Хлібобулочні та кондитерські вироби	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		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 4910:2018
		Визначення кислотності та лужності	ДСТУ 5024:2008
Визначення зольності металоманітних домішок	ДСТУ 4672:2006		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Хлібобулочні та кондитерські вироби (продовження)	<b>2.3 Виробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Хлібобулочні та кондитерські вироби (продовження)	<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіть	МУ1541-76
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80		

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 08 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Хлібобулочні та кондитерські вироби (продовження)	Визначення вмісту зеараленону	МВ 2964-84
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ 3184-84
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2003, IDT + ISO 6887-4:2003/Cor 1:2004, 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 ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)
		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)
		Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, IDT) ГОСТ 30347-97
		Визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
Визначення бактерій роду протей	ДСТУ 7444:2013		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » « 04 » 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Хлібобулочні та кондитерські вироби (продовження)	<b>5. Радіологічні випробування</b> Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
15	Продукція громадського харчування (готові страви)	<b>1. Відбір зразків</b> Відбір зразків	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
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення калорійності готових страв	МУ 4237-86 МВ КРДЛ 5.4-2/46 «Методика випробувань. Продукція громадського харчування (готові страви). Визначення ваги порції, хімічного складу, калорійності, вмісту загальної золи»
		Визначення ефективності термічної обробки	МВ КРДЛ 5.4-2/61 «Продукція громадського харчування (м'ясні та рибні готові страви). Визначення ефективності термічної обробки»
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2003, IDT + ISO 6887-4:2003/Cor 1:2004, 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

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукція громадського харчування (готові страви) (продовження)	Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4831:2006 (ISO 4831:1991, IDT) ГОСТ 30518-97
		Визначення <i>L. monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ ISO 11290-2:2003 (ISO 11290-2:1998, IDT)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2003 (ISO 6888-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6888-2:2003 (ISO 6888-2:1999, 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
16	Безалкогольні та слабоалкогольні напої	<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді, заліза	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії»

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 08 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Безалкогольні та слабоалкогольні напої (продовження)	Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з графітовою піччю»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ –ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрин, гексахлорбензол	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимифосметил)	МУ 3222-85

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 08 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Безалкогольні та слабоалкогольні напої (продовження)	Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ 1541-76
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ ISO 6887-4:2014 (ISO 6887-4:2003, IDT + ISO 6887-4:2003/Cor 1:2004, 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)
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
17	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 13690:2003 (ISO 13690:1999, IDT)
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту домішок	ДСТУ 3768:2019 Додаток А, Б, В ГОСТ 30483-97
		Визначення зараженості шкідниками	ГОСТ 13586.4-83
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ 4811:2007 ГОСТ 13586.5-93
		Визначення кислотності	ГОСТ 10844-74
Визначення сирого протеїну	ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2006, IDT)		

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур (продовження)	Визначення вмісту олії	ДСТУ 7577:2014
		Визначення смітцевої та олійної домішки	ДСТУ 8837:2019
		Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ 8838:2019
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлорорганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»		



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур (продовження)	<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ – ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимефосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МВ 2964-84
		Визначення вмісту дезоксиниваленону	МВ 5177-90
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ 3184-84
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В <sub>1</sub> , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МУ 15-14/73 Додаток 1
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ КРДЛ 5.4-2/53 «Методика випробувань вмісту охратоксину А методом ТШХ»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур (продовження)	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) п. 4, п. 7 МВ 15-14/73 п. 6, додаток 10
		<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1	МВ КРДЛ 5.4-2/32 «Методика випробувань афлатоксину В1 в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 5.4-2/31 «Методика випробувань зеараленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину	МВ КРДЛ 5.4-2/30 «Методика випробувань Т-2 токсину в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленону	МВ КРДЛ 5.4-2/29 «Методика випробувань дезоксиніваленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		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)
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
18	Борошно, круп'яні та макаронні вироби	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію	МВ КРДЛ 7.2-1/81 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки (свинцю, кадмію) в харчових продуктах рослинного і тваринного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою піччю»

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Борошно, круп'яні та макаронні вироби (продовження)	<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид, метафос, базудин, карбофос	ДСТУ EN 1528-1-2002 (EN 1528-1:1996, IDT) EN 1528-2-1996 EN 1528-3-1996 EN 1528-4-1996 МВ КРДЛ 5.4-1/22 «Методика випробувань залишкової кількості хлороганічних пестицидів в сировині і продуктах тваринного походження методом газової хроматографії з використанням детектора по захвату електронів»
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороганічних пестицидів: ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ – ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87		
Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ 1541-76		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Борошно, круп'яні та макаронні вироби (продовження)	Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.3</b> <b>Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В <sub>1</sub>	МР 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МВ 2964-84
		Визначення вмісту дезоксиниваленону	МВ 5177-90
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ 3184-84
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В <sub>1</sub> , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МУ 15-14/73 Додаток 1
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ КРДЛ 5.4-2/53 «Методика випробувань вмісту охратоксину А методом ТПХ»
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) п. 4, п. 7 МВ 15-14/73 п. 6, додаток 10
		<b>2.5</b> <b>Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В <sub>1</sub>	МВ КРДЛ 5.4-2/32 «Методика випробувань афлатоксину В <sub>1</sub> в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 5.4-2/31 «Методика випробувань зеараленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину	МВ КРДЛ 5.4-2/30 «Методика випробувань Т-2 токсину в зразках злаків, кормах тест-системою»

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Борошно, круп'яні та макаронні вироби (продовження)	Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленону	МВ КРДЛ 5.4-2/29 «Методика випробувань дезоксиніваленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
19	Макуха і шрот	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 5500:2005 (ISO 5500:1986, IDT)
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1 Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників	ДСТУ 4230:2003 п.5.2 ДСТУ 4638:2006 п.5.2 ГОСТ 13979.4-68
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи та летких речовин	ДСТУ 7621:2014
		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	МВ 15-15/39
		Визначення вмісту розчинних протеїнів	ДСТУ 8076:2015
Визначення сирової клітковини	ДСТУ 8844:2019		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Макуха і шроту (продовження)	Визначення масової частки залишкової кількості розчинника (бензину, нефрасу)	ДСТУ 4638:2006 додаток Г
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектроскопії»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ДДТ та його метаболіти, ГХЦГ (α, β, γ –ізомери), діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: метафос, базулин, карбофос	ДСТУ ISO 14182:2006 (ISO 14182:1999, IDT)

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Макуха і шроти (продовження)	<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ – ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (перимофосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМТД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.3 Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В <sub>1</sub> , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МУ 15-14/73 Додаток 1
		Визначення вмісту охратоксину А	ГОСТ 28001-88 п.4 МВ КРДЛ 5.4-2/53 «Методика випробувань вмісту охратоксину А методом ТШХ»
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) п. 4, п. 7 МВ 15-14/73 п. 6, додаток 10

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Макуха і шроти (продовження)	Визначення загального числа грибів	ГОСТ 13496.6-71 МВ 15-14/73 п.7
		<b>2.5 Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
		Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1	МВ КРДЛ 5.4-2/32 «Методика випробувань афлатоксину В1 в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 5.4-2/31 «Методика випробувань зеараленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину	МВ КРДЛ 5.4-2/30 «Методика випробувань Т-2 токсину в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленону	МВ КРДЛ 5.4-2/29 «Методика випробувань дезоксиніваленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		Ідентифікація ГМО сої	ДСТУ 5021.1:2008 ДСТУ 5021.2:2008
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Макуха і шпроти (продовження)	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, 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 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	
		<b>5. Радіологічні випробування</b>		
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91	
20	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>		
		<b>2.2 Фізико-хімічні випробування</b>		
		Визначення вмісту нітратів, нітритів	ГОСТ 13496.19-93 МВ 15-14/248	
		Визначення вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT)	
	Визначення вмісту сирової клітковини	ГОСТ 13496.2-91 МВ КРДЛ 7.2-1/64 «Методика випробувань сирової клітковини в кормах, комбікормах, комбікормовій сировині»		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	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) ГОСТ 13496.15-97
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 8048:2015
		Визначення вмісту сирого золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, ITD) ГОСТ 26226-95
		Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4695:2006 МВ 15-15/39
		Визначення каротину	ГОСТ 13496.17-95
		Визначення вітамінів А, Е, В <sub>2</sub> та каротиноїдів	ДСТУ 4687:2006
		Визначення вмісту фосфору	ГОСТ 26657-97
		Визначення кислотності	ДСТУ 3698-98
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490/1-1985, IDT) ГОСТ 26570-95
		Визначення зараженості шкідниками	МВ КРДЛ 7.2-1/68 «Корми для тварин. Метод визначення зараженості шкідниками»
		Визначення металоманітних домішок	ГОСТ 13496.9-96
		Визначення перексидного числа жиру	МВ 15-15/39
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
	Мінералізація проб для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014	

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	Визначення вмісту ртуті	МВ КРДЛ 5.4-2/34 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки ртуті методом атомно-абсорбційної спектrophотометрії (методом холодного пару)»
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, міді	ГОСТ 30178-96
		Визначення вмісту миш'яку	МВ КРДЛ 5.4-2/33 «Порядок підготовки проб та виконання вимірів масової частки миш'яку методом атомно-абсорбційної спектrophотометрії»
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ДДТ та його метаболіти, ГХЦГ (α, β, γ –ізомери), діельдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор епоксид	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT)
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: метафос, базудин, карбофос	ДСТУ ISO 14182:2006 (ISO 14182:1999, IDT)
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1</b> <b>Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α, β, γ –ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол	МУ 2142-80	

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » « 07 » 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос, актелік (периметрифосметил)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості ТМГД	МВ 4334-87
		Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль	МУ1541-76
		Визначення залишкової кількості ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79
		<b>2.4.2.3</b> <b>Визначення вмісту мікотоксинів</b>	
		Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В <sub>1</sub> , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину	МУ 15-14/73 Додаток 1
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ КРДІ 5.4-2/53 «Методика випробувань по визначенню вмісту охратоксину А методом ТШХ»
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) п. 4, п. 7 МВ 15-14/73 п. 6, додаток 10
		Визначення загального числа грибів	ГОСТ 13496.6-71 МВ 15-14/73 п.7
		<b>2.5</b> <b>Випробування методом імунно-ферментного аналізу</b>	
Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В <sub>1</sub>	МВ КРДІ 5.4-2/32 «Методика випробувань афлатоксину В <sub>1</sub> в зразках злаків, кормах тест-системою»		



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	Визначення вмісту мікотоксину зеараленону	МВ КРДЛ 5.4-2/31 «Методика випробувань зеараленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину	МВ КРДЛ 5.4-2/30 «Методика випробувань Т-2 токсину в зразках злаків, кормах тест-системою»
		Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленону	МВ КРДЛ 5.4-2/29 «Методика випробувань дезоксиніваленону в зразках злаків, кормах тест-системою»
		<b>3. Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-2:2014 (ISO 21528-2:2004, IDT)
		Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, 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 сальмонел	ДСТУ 7469:2013 п.7.3 ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
Визначення токсигенних анаеробів, сульфівредуючих клостридій	ДСТУ 7469:2013 п.7.4		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина (продовження)	Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички	ДСТУ 7469:2013 п. 7.2
		Визначення загальної бакзабрудненості	ДСТУ 7469:2013 п. 7.1
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
21	Насіння сільськогосподарських культур (зернові, зернообові, олійні, технічні, овочеві, баштанні, кормові культури та медоносні трави)	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ 4138:2002 п. 4
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.6 Випробування посівних якостей насіння</b>	
		Визначення чистоти і відходу	ДСТУ 4138:2002 п. 5
		Визначення домішки, насіння інших рослин	ДСТУ 4138:2002 п. 6
		Визначення схожості	ДСТУ 4138:2002 п. 7
		Визначення життєздатності насіння	ДСТУ 4138:2002 п. 8
		Визначення вологості	ДСТУ 4138:2002 п. 9
		Визначення маси 1000 насінин	ДСТУ 4138:2002 п.10
		Визначення зараженості насіння хворобами	ДСТУ 4138:2002 п.11
Визначення заселеності насіння шкідниками	ДСТУ 4138:2002 п.12		
22	Пухо-пір'яна сировина	<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		<b>2.4.2.1 Визначення залишкової кількості пестицидів</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів ДДТ та його метаболіти	МУ 2142-80

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Пухо-пир'яна сировина (продовження)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: хлорофос	МУ 3222-85
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
23	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 5667-11:2005 (ISO 5667-11:1993, IDT) ISO 5667-5:2006
		<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1. Органолептичні випробування</b>	
		Визначення органолептичних показників: запах	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 314.
		Визначення органолептичних показників: смак та присмак.	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 248
		Забарвленість (кольоровість)	ДСТУ ISO 7887:2003 (ISO 7887:1994, IDT) «Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 1145
		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 (ISO 7027:1999, IDT)
		<b>2.2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вод'яного показника	ДСТУ 4077-2001

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована (продовження)	Визначення вмісту сухого залишку	ГОСТ 18164-72
		Визначення жорсткості загальної	МВ КРДЛ 5.4-2/40 «Методика випробувань по визначенню жорсткості загальної води»
		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	ГОСТ 4389-72 МВ КРДЛ 5.4-2/43 «Методика випробувань по визначенню сульфатів у воді»
		Визначення вмісту марганцю	МВ КРДЛ 5.4-2/42 «Методика випробувань по визначенню вмісту марганцю у воді»
		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) ГОСТ 4192-82 п. 4
		Визначення вмісту фторидів	ГОСТ 4386-89
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення окислюваності перманганатної	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 692
Визначення вмісту поліфосфатів залишкових	МВ КРДЛ 5.4-2/41 «Методика випробувань. Визначення вмісту поліфосфатів залишкових у воді питній»		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована (продовження)	Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-3:2004 (ISO 7393-3:1990, IDT)
		Визначення загального заліза	ГОСТ 4011-72 п. 2
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		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)
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гептахлор, гептахлор епоксид, РСВ	ДСТУ ISO 6468-2002 (ISO 6468:1996, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення числа бактерій (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 6222-2002 (ISO 6222:1999, IDT)
		Виявлення та підрахування коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій передбачувальної кількості E.coli (індекс БГКП)	ДСТУ ISO 9308-1:2005 (ISO 9308-1:2000, IDT) ДСТУ ISO 9308-2:2005 (ISO 9308-2:2000, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 п. 8
		Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)	ДСТУ ISO 9308-2:2005 (ISO 9308-2:2000, IDT) ДСТУ ISO 9308-3-2001 (ISO 9308-3:1998, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 п. 8
		Визначення патогенних ентеробактерій, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 п. 9; п. 10
		Визначення числа коліфагів	МВ 10.2.1-113-2005 п. 12
Спори сульфітредукувальних клостридій	ДСТУ EN 26461-1-2002 (EN 26461-1:1993, IDT) ДСТУ EN 26461-2:2004 (EN 26461-2:1993, IDT)		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована (продовження)	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 ISO/TS 21872-1:2014 (ISO/TS 21872-1:2007, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води п.11
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення питомої активності радіонуклідів: цезій-137, стронцій-90	МИ 2143-91
		<b>6. Санітарно-паразитологічна оцінка</b>	
		Число патогенних кишкових найпростіших та кишкових гельмінтів	МВ 10.10.2.1-071-00 Санітарно-паразитологічне дослідження води питної
		24	Вода поверхневих водойм
Відбір зразків	ДСТУ ISO 5667-4:2003 (ISO 5667-4:1987, IDT) ДСТУ ISO 5667-6:2009 (ISO 5667-6:1990, IDT)		
<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>			
<b>2.1. Органолептичні випробування</b>			
Визначення органолептичних показників: запах	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 314.		
Забарвленість (кольоровість)	ДСТУ ISO 7887:2003 «Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1-Основные методы стр. 1145		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода поверхневих водойм (продовження)	<b>2.2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення біохімічного споживання кисню (БСК)	МВ КРДЛ 5.4-2/48 «Методика випробувань. Визначення біохімічного споживання кисню після n- днів (БСК) в воді поверхневих водоймищ»
		Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004 (ISO 5813:1983, IDT)
		Визначення хімічного споживання кисню (ХСК)	МВ КРДЛ 5.4-2/50 «Методика випробувань. Визначення хімічного споживання кисню (ХСК) в воді з поверхневих водоймищ»
		Визначення завислих речовин	МВ КРДЛ 5.4-2/56 «Методика випробувань по визначенню завислих речовин в поверхневих водах»
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Визначення вмісту сухого залишку	МВ КРДЛ 5.4-2/52 «Методика випробувань. Визначення мінералізації (сухого залишку) в воді поверхневих водоймищ»
		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	ГОСТ 4389-72 МВ КРДЛ 5.4-2/43 «Методика випробувань по визначенню сульфатів у воді»
		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) ГОСТ 4192-82 п. 4

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода поверхневих водойм (продовження)	Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-3:2004 (ISO 7393-3:1990, IDT)
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		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)
		<b>2.4 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.4.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, $\alpha$ -ГХЦГ, $\beta$ -ГХЦГ, $\gamma$ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гептахлор, гептахлор епоксид, РСВ	ДСТУ ISO 6468-2002 (ISO 6468:1996, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення числа бактерій (ЗМЧ)	МВ 13-4-2/1742 від 27.09.1999 р.
		Число сапрофітних мікроорганізмів	МУ 2285-81 п. 3
		Визначення числа бактерій групи кишкових паличок, коліформних мікроорганізмів, загальних коліформ, E.coli, в т.ч. патогенних серотипів (індекс БГКП, індекс ЛКП)	МУ 2285-81 п. 5 МВ 13-4-2/1742 від 27.09.1999 р.
		Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)	ДСТУ ISO 9308-2:2005 (ISO 9308-2:2000, IDT) ДСТУ ISO 9308-3:2001 (ISO 9308-3:1998, IDT)
Визначення патогенних ентеробактерій, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)		
Визначення числа коліфагів	МУ 2285-81 п. 8		

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода поверхневих водойм (продовження)	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> )	МВ 13-4-2/1742 від 27.09.1999 р.
		Ентерококи	МУ 2285-81 п. 6
		<b>6. Санітарно-паразитологічна оцінка</b>	
	Число патогенних кишкових найпростіших та кишкових гельмінтів		МВ 10.10.2.1-071-00 «Санітарно-паразитологічне дослідження води питної»
25	Вода басейнів	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.1. Органолептичні випробування</b>	
		Забарвленість (кольоровість)	ДСТУ ISO 7887:2003 (ISO 7887:1994, IDT) «Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 1145
		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 (ISO 7027:1999, IDT)
		<b>2.2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Визначення жорсткості загальної	МВ КРДЛ 5.4-2/40 «Методика випробувань по визначенню жорсткості загальної води»
		Визначення вмісту сульфатів	ГОСТ 4389-72 МВ КРДЛ 5.4-2/43 «Методика випробувань по визначенню сульфатів у воді»
	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)	

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода басейнів (продовження)	Визначення окислюваності перманганатної	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 692
		Визначення вмісту хлору	ДСТУ ISO 7393-3:2004 (ISO 7393-3:1990, IDT)
		<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		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)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення числа бактерій групи кишкових паличок, коліформних мікроорганізмів, загальних коліформ, E.coli, в т.ч. патогенних серотипів (індекс БГКП, індекс ЛКП)	МУ 2285-81 п. 5 МВ 13-4-2/1742 від 27.09.1999 р.
		Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)	ДСТУ ISO 9308-2:2005 (ISO 9308-2:2000, IDT) ДСТУ ISO 9308-3:2001 (ISO 9308-3:1998, IDT)
		Визначення патогенних ентеробактерій, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
		Визначення числа коліфагів	МУ 2285-81 п. 8
		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 (Pseudomonas aeruginosa)	МВ 13-4-2/1742 від 27.09.1999 р.
		Ентерококи	ДСТУ ISO 7899-1-2001 (ISO 7899-1:1998, IDT) ISO 7899-2:2000 МУ 2285-81 п.6

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода басейнів (продовження)	Легіонели	ДСТУ ISO 11731:2005 (ISO 11731:1998, IDT)
		Визначення холерних вібріонів	ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014 (ISO/TS 21872-1:2007, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води» п.11
26	Стічні води	<b>2. Хіміко-токсикологічні випробування</b>	
		<b>2.2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення біохімічного споживання кисню (БСК)	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 173
		Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004 (ISO 5813:1983, IDT)
		Визначення хімічного споживання кисню (ХСК)	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 697
		Визначення завислих речовин	«Унифицированные методы исследования качества вод» Часть 1 - Методы химического анализа вод. Том 1 - Основные методы стр. 234
		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 5.4-2/43 «Методика випробувань по визначенню сульфатів у воді»
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення масової частки жирів	МВ КРДЛ 7.2-1/84 «Методика випробувань по визначенню масової частки жирів у стічних та поверхневих водах»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Стічні води (продовження)	<b>2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза	ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Число сапрофітних мікроорганізмів	МУ 2285-81 п. 3
		Визначення сальмонел	Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод от 17.11.1980 г. п. 6.1.4
		Визначення числа колифагів	Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод от 17.11.80 г. п. 6.1.1
		Синьогнійна паличка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	МВ 13-4-2/1742 від 27.09.1999 р.
		Ентерококи	МУ 2285-81
27	Вода дистильована, вода для застосування в лабораторіях	<b>2.2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення водневого показника	ДСТУ ISO 3696:2003 (ISO 3696:1987, IDT) п. 7.1
		Визначення вмісту сухого залишку	ДСТУ ISO 3696:2003 (ISO 3696:1987, IDT) п. 7.5
		Визначення карбонатної лужності	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п.6
		Визначення кальцію	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п.11
		Визначення аміаку та амонію	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п.4

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода дистильована, вода для застосування в лабораторіях (продовження)	Визначення окисноздатного матеріалу	ДСТУ ISO 3696:2003 (ISO 3696:1987, IDT) п. 7.3
		Визначення вмісту хлоридів	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п.7
		Визначення масової концентрації заліза	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п.10
		Визначення масової концентрації алюмінію	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п.8, п.9
		Визначення масової концентрації свинцю	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п. 13
		Визначення масової концентрації цинку	МВ КРДЛ 5.4-2/39 «Методика випробувань показників якості дистильованої води» п.14

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

№ 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
<b>Розділ II</b>			
<b>Санітарно-гігієнічні випробування об'єктів довкілля</b>			
<b>1. Відбір зразків</b>			
1	Грунт, пісок	Відбір зразків	ДСТУ ISO 10381-5:2009 МУ 1446-76 п. 3 «Рекомендації з оцінки рівня забруднення об'єктів довкілля гелмінтами та зараження їх проміжних і резервуарних» від 05.11.2010 р.
<b>2. Мікробіологічні випробування</b>			
		Визначення загального мікробного числа	ДСТУ 7847:2015
		Визначення БГКП	МВ 2293-81 п.4
<b>3. Хіміко-токсикологічні випробування</b>			
<b>3.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>			
		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

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Грунт, пісок (продовження)	<b>4. Санітарно-паразитологічні випробування</b> 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.  МВ КРДЛ 5.4-2/60 «Методика випробувань. Виявлення яєць та личинок гельмінтів у об'єктах довкілля»
2	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків	<b>1. Відбір зразків</b> 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.

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків  (продовження)	<b>2. Мікробіологічні випробування</b>	
		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 МВК 5.10.2.024-99 від 24.04.1999 р. «Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання»
		Визначення колі-титра	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. 2.4.2 МВК 5.10.2.024-99 від 24.04.1999 р. «Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання»



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків  (продовження)	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»
		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 2013 р.) 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 2013 р.) п. 2.5.3

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків  (продовження)	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 2013 р.) п. 2.6.1 МВК 5.10.2.024-99 від 24.04.1999 р. «Методичні вказівки з санітарно-мікробіологічного контролю предметів вжитку та обладнання»
		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 2013 р.) п. 2.6.2
		Визначення пліснявих грибів	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. 3.2



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Змиви із об'єктів ветеринарного нагляду, зовнішнє середовище після проведеної дезінфекції	<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбирання проб	ДСТУ 8020:2015 п. 5.3.1
		<b>2. Мікробіологічні випробування</b>	
		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
		<b>1. Відбір зразків</b>	
		Відбір зразків	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. 2.2.1.
		<b>2. Мікробіологічні випробування</b>	
4	Повітря закритих приміщень	Визначення загального мікробного числа, К.МАФАнМ	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. 2.4.1
		Визначення пліснявих грибів	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. 3.2

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>5.Інструментальні вимірювання фізичних факторів</b>	
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 5.4-2/63 «Методика виконання вимірів електричного та магнітного полів»
10	Навколишнє середовище. Приміщення будівель. Приміщення санітарно-житлової зони	Вимірювання потужності гамма-випромінювання	МВ КРДЛ 7.2-1/78 «Методика вимірювання потужності гамма-випромінювання»
11	Навколишнє середовище (повітря, вода, на поверхні ґрунту)	Вимірювання об'ємної активності радону-222	МВ КРДЛ 5.4-2/62 «Методика вимірювання об'ємної активності радону-222 в зразках повітря та води»
12	Атмосферне повітря, повітря робочої та санітарно-житлової зони	Вимірювання вмісту пилу	МВ КРДЛ 7.2-1/67 «Методика випробувань. Визначення вмісту пилу у повітрі»
13	Атмосферне повітря, повітря робочої та санітарно-житлової зони	Вимірювання вмісту шкідливих газів	МВ КРДЛ 7.2-1/66 «Методика випробувань. Визначення вмісту шкідливих газів у повітрі»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

№ 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
<b>Розділ III</b>			
<b>Діагностичні дослідження захворювань тварин</b>			
<b>1. Імунологічні дослідження</b>			
1	Сироватка крові тварин	Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин та інфекційного епідидиміту баранів	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р. п. 4
		Виявлення антитіл проти збудника лептоспірозу	ДСТУ 6078:2009 Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу № 15-14/2 від 11.02.1997 р.
		Виявлення антитіл проти збудника ензоотичного лейкозу ВРХ	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення антитіл проти збудника лістеріозу	«Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики» от 13.02.1987 г. «Временное наставление по постановке реакции связывания комплемента при диагностике листериоза животных» от 18.09.1968 г.
		Виявлення антитіл проти збудника паратуберкульозу	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики паратуберкульозу» від 19.12.2013 р. «Временное наставление по постановке реакции связывания комплемента для диагностики паратуберкульоза крупного рогатого скота и овец с антигеном», от 31.05.1968 г.

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » « 07 » 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Сироватка крові тварин (продовження)	Виявлення антитіл проти збудника сапу	Методичні вказівки з діагностики сапу від 11.06.2010 р.
		Виявлення антитіл проти збудника інфекційної анемії коней	«Методика постановки реакции диффузной преципитации (РДП) для серологической диагностики инфекционной анемии лошадей» от 05.05.1977 г.
		Виявлення антитіл проти збудника парувальної хвороби коней, віслюків, мулів (трипаносомоз)	«Методические указания по лабораторным исследованиям на случайную болезнь лошадей, ослов, мулов» от 16.10.1984г. № 115-6а
		Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)	МВ КРДЛ 7.2-1/72 «Методика виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові ВРХ, ДРХ та свиней методом ІФА за допомогою тест-набору фірми «ID.vet»»
		Виявлення антитіл проти вірусу лейкозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)	ДСТУ 8671:2016
		<b>2. Бактеріологічні дослідження</b>	
2	Патологічний/біологічний матеріал тварин	Виявлення збуднику сибірки	<p>Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы от 07.05.1979 г.</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды от 01.09.1986 г.</p> <p>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.</p>



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал тварин (продовження)	Виявлення збуднику емфізематозний карбункул (емкар)	ДСТУ 8492:2015 п. 6.3.7 Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула от 10.10.1982 г. Методичні вказівки «Лабораторна діагностика емфізематозного карбункула» від 27.12.2001 р.
		Виявлення збуднику злоякісного набряку (газова гангрена)	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят от 15.02.1984 г. Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин» від 27.12.2001 р.
		Виявлення збуднику правця	ДСТУ 8492:2015 п. 6.3.5, 6.3.6 Методические указания по лабораторной диагностике столбняка от 02.02.1983 г. Методичні вказівки «Лабораторна діагностика правцю» від 20.12.2002 р.
		Виявлення збуднику ботулізму	ДСТУ 8492:2015 п. 6.3.3, п. 6.3.4 Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма от 02.11.1982 г.
		Виявлення збуднику некробактеріозу	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза от 12.02.1985 г.
		Виявлення збуднику бруцельозу	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 30.12.1982 г. п. 3.4 Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р.п.2.2.

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал тварин (продовження)	Виявлення збуднику сальмонельозу (паратифу)	ДСТУ 4769:2007 ISO 6579:2002 Поправка 1. Приложение D
		Виявлення збуднику колибактеріозу (ешерихіозу)	ДСТУ 8680:2016 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 01.12.1981 г. Наставление по применению агглютинирующих О-коли-сывороток от 16.06.1980 г. Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колибактеріозу) тварин від 22.02.96 р.
		Виявлення збуднику пневмококової (диплококової) інфекції	Методические указания по лабораторным исследованиям на пневмококковую (диплококковую) инфекцию животных от 05.01.1984 г.
		Виявлення збуднику стрептококозу	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 03.03.1983 г.
		Виявлення збуднику псевдомоноз	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц от 29.09.1988 г.
		Виявлення збуднику кампілобактеріозу (вібриозу)	Извлечение из «Временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец», от 05.03.1971 г. с изменениями от 13.05.1976 г. и 06.03.1979 г. Наставление по применению вибриозных агглютинирующих моноспецифических сывороток от 20.04.1965 г.



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал тварин (продовження)	Виявлення збуднику кампілобактеріозу (вібріозу)	Наставление по применению кампилобактериозного (вибриозного) антигена для реакции агглютинации с вагинальной слизью (РАВС) от 15.05.1980 г. Наставление по применению кампилобактериозных (вибриозных) люминесцирующих сывороток при лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) животных от 15.05.1980 г. Инструкция по клинической и лабораторной диагностике кампилобактериоза от 21.11.1989 г.
		Виявлення збуднику лістеріозу	Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин» від 20.12.2006 р. п. 2.1
		Виявлення збуднику брадзоту	ДСТУ 8492:2015 п. 6.3.11 Методические указания по лабораторной диагностике брадзота, 2001 р.
		Виявлення збуднику інфекційного ентеротоксемії	ДСТУ 8492:2015 п. 6.3.1, п. 6.3.2 Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят от 15.02.1984 г.
		Виявлення збуднику анаеробної дизентерії	ДСТУ 8492:2015 Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят от 15.02.1984 г.
		Виявлення збуднику паратуберкульозу (паратуберкульозного ентериту)	Наставление по диагностике паратуберкулезного энтерита (паратуберкулеза) крупного рогатого скота от 18.08.1975г

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал тварин (продовження)	Виявлення збуднику клостридіозів	ДСТУ 8492:2015
		Виявлення збуднику туляремії	МВ КРДЛ 7.2-1/77 «Методика бактеріологічного дослідження туляремії тварин»
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.
		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.
		Виявлення збуднику парагнильця	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл від 27.12.2001 р. п. 2.3
		Виявлення збуднику порошкоподібного розплоду	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл від 27.12.2001 р. п. 2.4
4	Патологічний/біологічний матеріал свиней	Виявлення збуднику бештихи	Методические указания по лабораторной диагностике на рожу свиней от 05.01.1984 г. Наставление по применению сухих рожистых люминисцирующих сывороток от 02.04.1975 г.

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестага про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал свиней (продовження)	Виявлення збуднику дизентерії	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой от 25.12.1983 г.
5	Патологічний/біологічний матеріал тварин та птиці	Виявлення збуднику пастерельозу	Наставление по лабораторной диагностике пастерельоза птицы от 20.05.1975 г. Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів від 29.03.1995 р.
		Виявлення збуднику туберкульозу	Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці від 26.05.94 р.
6	Патологічний/біологічний матеріал риб	Виявлення збуднику аеромонозу	Методические указания по лабораторной диагностике аеромоноза карпов от 23.04.1986 г.
7	Патологічний/біологічний матеріал баранів	Виявлення збудника інфекційного епідемії	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 30.12.1982 г. Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р. п. 3.1.
8	Патологічний/біологічний матеріал ягнят	Виявлення збуднику стрептококового поліартриту	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкового полиартрита ягнят от 03.03.1980 г.
9	Патологічний/біологічний матеріал птиці	Виявлення збуднику стрептококової септицемії	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококковой септицемии птиц от 11.10.1973 г.
		Виявлення збуднику кампілобактеріозу (вібріозу)	Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці, 2004 р.
10	Збудники інфекційних хвороб	Визначення чутливості до антибіотиків	Методичні вказівки «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» від 25.12.2014 р.

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>3. Паразитологічні випробування</b>	
11	Фекалії свиней, птиці, ВРХ	Виявлення збудників аскарозу, аскаридіозу, неоаскарозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п.5) «Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор. 39,40)
12	Фекалії коней	Виявлення збудника параскарозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п.7) «Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор. 39)
13	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 24.12.2009 р. «Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 8) «Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.41,42)



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Фекалії жуйних (продовження)	Виявлення збуднику диктіокаульозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 9)
			«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.44)
		Виявлення збуднику фасціольозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 1)
			«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.16)
		Виявлення збуднику дикроцеліозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 2)
			«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.18)
		Виявлення збуднику парамфістоматозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 3)
			«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.17)

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Фекалії жуйних (продовження)	Виявлення збуднику монієзіозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 4)  «Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.30)
14	Фекалії свиней	Виявлення збуднику метастронгільозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 10)  «Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р.(стор.45)
		Виявлення збуднику балантидіозу	«Лабораторные исследования в ветеринарии» под ред. В.Я. Антонова и П.Н. Блинова, М.: Колос, 1987 г.
		Виявлення збуднику трихуриозу	«Методические указания по диагностике гельминтозов животных» ГУВ 29.04.1980 г. № 116-10 (п. 6)  «Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор.45)

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
15	Фекалії собак та котів	Виявлення збудників гельмінтозів (токсокарозу, токсамарозу, трихуриду, цестодозів, анкілостомідозів, дипілідіозу) та протозоозів (цистоізоспорозу, саркоцистозу)	<p>Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 23.12.2004 р.</p> <p>«Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных» ГУВ 29.12.1985 г. № 116-10</p> <p>«Методичні рекомендації з діагностики, лікування та профілактики дипілідіозу м'ясоїдних тварин в умовах великого міста», рекомендовані вченою радою ДНДІЛДВСЕ 28.09.2009 р.</p>
16	Фекалії тварин	Виявлення збуднику стронгілоїдозу	<p>«Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных» ГУВ 29.12.1985 г. № 116-10</p> <p>«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», затверджені Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АП України 12.12.2003 р. (стор. 51)</p>
		Виявлення збуднику токсоплазмозу	<p>«Методические указания по лабораторным исследованиям на токсоплазмоз животных» от 21.01.1984 г. №116-10</p> <p>Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини МінАП України 23.12.2004 р.</p>

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
17	Фекалії, зскрібок зі слизової оболонки кишок птиці	Виявлення збуднику гістомонозу	«Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц» ГУВ 29.12.1985 г. № 116-10
18	Фекалії тварин, патологічний матеріал від загиблих тварин	Виявлення збуднику еймеріозів	ДСТУ 5079:2008 «Методичні рекомендації з діагностики, лікування еймеріозу та ізоспорозу поросят», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009 р.
19	Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуції, сперма, секрет придаткових залоз тварин	Виявлення збуднику трихомонозу	«Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота», ГУВ 29.12.1985 г. № 116-10
20	Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збуднику акарапозу	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 23.12.2004 р. (стор.23)
			«Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20.04.1984г. №115-6а
		Виявлення збуднику браулеозу	«Методические указания по диагностике браулеза пчел», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23.04.1984г. №115-6а

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Живі бджоли або підмор бджіл (продовження)	Виявлення збуднику амебіази	<p>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 23.12.2004 р. (стор.10)</p> <p>«Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23.04.1984 г. №115-6а</p>
		Виявлення збуднику браульозу	<p>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 23.12.2004 р. (стор.30)</p>
		Виявлення збуднику ноземозу	<p>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 23.12.2004 р. (стор. 5)</p> <p>«Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.04.1985г №115-6а</p>



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
21	Живі бджоли, підмор або розплід бджіл	Виявлення збуднику варрозу	<p>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)</p> <p>«Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 16.01.1984г. №115-6а</p>
22	Мазок периферичної крові тварин	Виявлення збудників бабезіозу, анаплазмозу	<p>Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 23.12.2004 р.(стор. 41)</p> <p>«Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 23.12.2004 р.</p>



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
23	Кров та шкіра тварин	Виявлення збудників філяріатозів (сетаріоз, онхоцеркоз, парафіляріоз, дирофіляріоз, стефанофіляріоз)	<p>«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них» № 15-1-1-1/1630 від 23.08.2002 р.</p> <p>«Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування», затв. Головою ДДВМ Міністерства АП України 14.09.2005 р.</p> <p>«Рекомендації про заходи профілактики та терапії сетаріозу великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2002 р.</p>
24	Зскрібки зі шкіри, внутрішньої поверхні вуха тварин	Виявлення збудників акарозів, волосоїдів (малофагозів)	<p>ДСТУ 7107:2009</p> <p>Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 23.12.2004 р.</p> <p>Методичні рекомендації «Отодектоз м'ясоїдних тварин (морфологія збудника, діагностика та заходи боротьби)» рекомендовані вченою радою ДНДЛДВСЕ 28.09.2009 р.</p> <p>«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики акарозів кролів», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 21.12.2012 р.</p>

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Зскрібки зі шкіри, внутрішньої поверхні вуха тварин (продовження)	Виявлення збудників акарозів, волосоїдів (малофагозів)	<p>«Инструкция по мероприятиях по борьбе с сарптоидозами (чесоткой) пушных зверей и кроликов», 13.05.1983 г. № 115-6а</p> <p>«Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней» от 04.04.1979 г.</p> <p>«Инструкция о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами (чесоткой) овец и коз» от 29.12.1981 г.</p> <p>«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики ектопаразитів птахів в умовах індивідуальних та дрібних фермерських господарств», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 23.12.2010 р.</p>
25	М'язи риби	Виявлення збуднику опісторхозу	<p>«Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке», 1983г</p> <p>«Методика определения возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 21.03.1983 г. № 115-6а</p> <p>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1989 г.</p>



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
26	Зскрібок з поверхні тіла риби	Виявлення ектопаразитів	<p>«Методы паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая)», утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88 г.</p> <p>«Методика определения возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 21.03.1983 г. № 115-6а</p> <p>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1989 г.</p>
27	Розтин риби	Виявлення ендопаразитів	<p>«Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке, 1983 г.</p> <p>«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики гепатикольозу прісноводних риб», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009 р.</p> <p>«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риб в ставкових рибних господарствах», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009 р.</p>

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Розтин риби (продовження)	Виявлення ендопаразитів	<p>«Методы паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая)», утв. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88 г.</p> <p>«Методика определения возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах», утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 21.03.1983 г. № 115-6а</p> <p>«Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риб», затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП 23.12.2004 р.</p> <p>Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводной рыбы и раков, 1989 г.</p>
28	Патологічний/біологічний матеріал від тушок диких та синантропних тварин	Виявлення личинок трихінел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79
29	Сироватка крові свиней	Виявлення антитіл проти збудника трихінельозу	<p>«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007 р. № 79</p> <p>Інструкції з використання до «Набору PrioCHECK Trichinella Ab для виявлення антитіл проти Trichinella в сироватці та м'ясному соці свиней» та «Набору ID Screen Trichinella Indirect Multi-species» методом ІФА.</p>



Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>4. Вірусологічні дослідження</b>	
30	Патологічний матеріал тварин	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
		Виявлення збудника хвороби Ауескі	ДСТУ 8676:2016
31	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.)

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сироватка крові птиці (продовження)	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.
32	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.
33	Вода (поверхневих водойм, питна, стічна, господарсько-побутових призначень)	Виявлення ротавірусів, норовірусів	Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів» РІ 7.2-257 «Виявлення антигена ротавірусу методом імуноферментного аналізу за допомогою набору реагентів «Ротавірус-антиген-ІФА-Бест»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від «06» 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>5. Молекулярно-генетичні дослідження</b>	
34	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення ДНК африканської чуми свиней	ДСТУ 7253:2011 п. 6.1.3
		Виявлення РНК вірусу грипу птиці	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 РНК 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

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 04 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

№ п/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (показників, параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
<b>Розділ IV</b>			
<b>Ветеринарно-санітарна експертиза харчових продуктів та продовольчої сировини</b>			
<b>Дільниця № 1 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Центральний» вул. Велика Перспективна, 53 м. Кропивницький 25006</b>			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, консистенції, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b>	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п.10
2	Риба жива, охолоджена	<b>3. Паразитологічні показники</b>	
		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	Риба жива, охолоджена	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>3. Паразитологічні показники</b>	
	Риба жива, охолоджена (продовження)	Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983 р. №115-6а п.2
3	Молочні продукти (кисломолочний сир, сметана, вершки)	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		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 20.04.2004 р. № 49 п. 9
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»
4	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», затверджені ГУВ 04.10.1980 р.
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6
5	Олія рослинна	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення запаху, кольору та прозорості	ГОСТ 5472-50 п.3

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
<b>Дільниця № 2 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Колгоспний» вул. Соборна, 27, м. Кропивницький, 25009</b>			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, консистенції, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b>	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
1		<b>3. Паразитологічні показники</b>	
		Виявлення личинок трихітел	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007 р. № 79 п. 2
2	Риба жива, охолоджена	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		<b>3. Паразитологічні показники</b>	
2		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п.2
		<b>1. Органолептичні показники</b>	
3	Молоко та молочні продукти	Визначення зовнішнього вигляду, 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 20.04.2004 р. № 49 п. 8.1, п. 9

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти (продовження)	<b>2. Бактеріоскопічні показники</b>	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуцтазною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»
4	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок	«Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», затвержені ГУВ 04.10.1980 р.
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6
5	Олія рослинна	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення запаху, кольору та прозорості	ГОСТ 5472-50 п. 3
<b>Дільниця № 3 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Черемушки» вул. Євгена Тельнова, 1к, м. Кропивницький, 25013</b>			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, консистенції, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b>	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці (продовження)	<b>3. Паразитологічні показники</b> 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 п. 2
2	Риба жива, охолоджена	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції	«Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		<b>3. Паразитологічні показники</b> Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п. 2
3	Молоко та молочні продукти	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, кольору, запаху, смаку	«Правила ветеринарно-санитарної експертизи молока та молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації», затверджені наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.04.2004 р. № 49 п. 8.1, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b> Визначення бактеріального обсіменіння за редуказною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b> Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
4	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок	«Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», затверджені ГУВ 04.10.1980 р.
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b> Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5	Олія рослинна	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення запаху, кольору та прозорості	ГОСТ 5472-50 п.3
		<b>Дільниця № 4 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Жемчуг» вул. Космонавта Попова, біля будинку 20, м. Кропивницький, 25031</b>	
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці.	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення зовнішнього вигляду і кольору, консистенції, запаху, стану жиру, стану сухожилів, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b> Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		<b>3. Паразитологічні показники</b> 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	Риба жива, охолоджена	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції.	«Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Риба жива, охолоджена (продовження)	<b>3. Паразитологічні показники</b> Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п.2	
3	Молоко та молочні продукти	<b>1. Органолептичні показники</b> 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 20.04.2004 р. № 49 п. 8.1, п. 9	
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b> Визначення бактеріального обсіменіння за редукаційною пробєю	ДСТУ 7357:2013 п. 13	
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b> Визначення густини, масової частки жиру	ДСТУ 7057:2009	
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009	
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»	
4		Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», затверджені ГУВ 04.10.1980 р.
			<b>4. Фізико-хімічні показники</b> Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5	Олія рослинна	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення запаху, кольору та прозорості	ГОСТ 5472-50 п.3	

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
<b>Дільниця № 5 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Овочево-ярмаркового майданчика» ТОВ «Альвайд», вул. Героїв України, 35, м. Кропивницький, 25031</b>			
1	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b>	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», затверджені ГУВ 04.10.1980 р.
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок	
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	ДСТУ 4948:2008 п.6
		Визначення вмісту нітратів	
<b>5. Радіологічні показники</b>	МВ КРДЛ 7.2-1/80 «Методика визначення об'ємної активності радіонукліда цезію-137 в продукції рослинного походження»		
Визначення об'ємної активності радіонукліда цезію-137			
<b>Дільниця № 6 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Новомиколаївські торговельні ряди» вул. Добровольського, 22-а, м. Кропивницький, 25005</b>			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	<b>1. Органолептичні показники</b>	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, консистенції, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b>	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	
		<b>3. Паразитологічні показники</b>	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», затверджена наказом Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 03.08.2007р. № 79 п. 2
Виявлення личинок трихінел			

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Риба жива, охолоджена	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2
		<b>3. Паразитологічні показники</b>	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок	«Методика определения возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах», затверджені ГУВ 21.03.1983р. №115-6а п. 2
3	Молоко та молочні продукти	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		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 20.04.2004 р. № 49 п. 8.1, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b>	
		Визначення бактеріального обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009
	Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009	
	Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»	

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
4	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», затверджені ГУВ 04.10.1980 р.
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
5	Олія рослинна	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення запаху, кольору та прозорості	ГОСТ 5472-50 п.3
<b>Дільниця № 7 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Полтавський» вул. Кропивницького, м. Кропивницький, 25006</b>			
1	Молоко та молочні продукти	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		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 20.04.2004 р. № 49 п. 8.1, п. 9
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»
		Визначення бактеріального обміління за редукаційною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок	«Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков», затверджені ГУВ 04.10.1980 р.
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b>	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6.
<b>Дільниця № 8 – Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку «Шахтарський» пров. Фортечний, між буд.23 та 25, м. Кропивницький, 25006</b>			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин та птиці	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, консистенції, запаху, стану жиру, стану сухожиль, прозорості та запаху бульйону	ДСТУ 7992:2015 п. 7, п. 8, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b>	
		Бактеріоскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015 п. 10
		<b>3. Паразитологічні показники</b>	
	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	Риба жива, охолоджена	<b>1. Органолептичні показники</b>	
		Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху, консистенції	«Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводной рыбы и раков», затверджені ГУВ 16.07.1988 р. п. 2

Начальник відділу

НААУ

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20119

від « 06 » 07 2023 р.

на заміну виданого від «22» вересня 2021 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба жива, охолоджена (продовження)	<b>3. Паразитологічні показники</b> 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	<b>1. Органолептичні показники</b> 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 20.04.2004 р. № 49 п. 8.1, п. 9
		<b>2. Бактеріоскопічні показники</b> Визначення бактеріального обсіменіння за редуказною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
		<b>4. Фізико-хімічні показники</b> Визначення масової частки жиру та густини	ДСТУ 7057:2009
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення кислотності	МВ КРДЛ 7.2-1/79 «Методика визначення кислотності молока та молочних продуктів»
4		Овочі, фрукти, ягоди, зелень, зерно і зернопродукти, бобові культури, крохмаль, баштанні культури, гриби, горіхи	<b>1. Органолептичні показники</b> Визначення зовнішнього вигляду і кольору, запаху і смаку, консистенції, шкідливих домішок
	<b>4. Фізико-хімічні показники</b> Визначення вмісту нітратів		ДСТУ 4948:2008 п.6

Начальник відділу

НААУ



А.А. Будник