

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін  
**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**

**Сумської регіональної державної лабораторії**

**Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів**

Ном ер п/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
1	<b>Молоко та молочні продукти.</b>	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки білка	ДСТУ ISO 8968-1:2005
1.1	Молоко-сировина, молоко питне, молочнокислі вироби	Визначення масової частки жиру	ДСТУ ISO 11870:2007 ДСТУ ISO 7208-2002 ДСТУ ISO 1211-2002
		Визначення кислотності	МВВ 7.2/01-02 Визначення кислотності в молоці та молочних продуктах
		Визначення масової частки вологи та сухих речовин	ДСТУ ISO 6731:2007
		Визначення масової частки кальцію	ДСТУ ISO 12081-2004
		Визначення густини	ДСТУ 6082:2009
		Визначення групи чистоти	ДСТУ 6083:2009
		Визначення наявності пероксидази	ДСТУ 7380:2013
		Визначення наявності фосфатази	ДСТУ 7380:2013
		Виявлення інгібіторів	МР з визначення хлорамфеніколу в зразках збірного молока за допомогою тест-смужок «ЧАРМ РОЗА ХЛОРАМФЕНІКОЛ ТЕСТ» для імунорецепторного аналізу. Протокол № 4 від 21.12.2011

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 1 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виланого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти. Молоко-сировина, молоко питне, молочнокислі вироби	Виявлення крохмалю	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004 п. 10.2.6
		Виявлення соди	ДСТУ 8378:2015
		Виявлення аміаку	ДСТУ 7359:2013
		Виявлення перекису водню	ДСТУ 7356:2013
		Визначення нітратів	МВ 15-14/248
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002
			EN 1528-2:96
		EN 1528-3:96	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	<b>Молоко та молочні продукти.</b> Молоко-сировина, молоко питне, молочнокислі вироби		EN 1528-4:96	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002	
			EN 1528-2:96	
			EN 1528-3:96	
			EN 1528-4:96	
		Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	ДСТУ EN 1528-1-2002	
			EN 1528-2:96	
			EN 1528-3:96	
			EN 1528-4:96	
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85	
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> )	МУ 2273-80	
		<b>1.2.3 ВЕРХ</b>		
	Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 4082-86		
	<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>			
	Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700		
		МВ 6.6.1-10.1.7.158-08		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 3 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Молоко та молочні продукти.</b> Молоко-сировина, молоко питне, молочнокислі вироби	Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення хлорамфеніколу	МВ по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м'яса, молока та яєць за допомогою тест-системи Рідаскрін Хлорамфенікол 15-14/320 від 31.07.2003
		<b>4 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ISO 6887-5:2010
			ISO 7218:2007
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ 8446:2015
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ 7357:2013 п. 10
			ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
			ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017
			ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014
			ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 4 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Молоко та молочні продукти.</b> Молоко-сировина, молоко питне, молочнокислі вироби		ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-97
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін. видів)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290 -1:2017 ISO 11290-2:2017
		Виявлення та підрахунок Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Визначення дріжджів та плісняви	ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007 ДСТУ ISO 7954:2006
		Визначення молочнокислих бактерій	ГОСТ 10444.11-94 п.4.2, п. 5.2 ДСТУ ISO 15214:2007
		Визначення біфідобактерій	ДСТУ 7355:2013
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства 3049-84 від 29.06.1984р, п. 9.1
		<b>5 Випробування віскозиметричним методом</b>	
		Визначення кількості соматичних клітин	МВВ 7.2/03-01 Визначення кількості клітин віскозиметричним методом
		<b>6 Випробування мікроскопічним методом</b>	
		Визначення кількості соматичних клітин	ISO 13366-1:2008 ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<p><b>Молоко та молочні продукти.</b>                      Молоко-сировина, молоко питне, молочнокислі вироби</p>	<p><b>7 Органолептичні випробування</b></p>	<p>ДСТУ 2661:2010 п. 5.1.2                      ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2                      ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2                      ДСТУ 4343:2004 п.5.2.1                      ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2                      ДСТУ 7006:2009 п.4.4                      ДСТУ 3662:2018 п.5.3</p>
		<p><b>8 Відбір зразків</b></p>	<p>ДСТУ ISO 707:2002                      ДСТУ 8553:2015 розділ 6                      Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288                      Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289                      Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264</p>



Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
1.2	Молоко та молочні вироби сухі. Консерви молочні. Морозиво	Визначення масової частки вологи та сухих речовин	ДСТУ 8574:2015 ДСТУ ISO 6731:2007 ДСТУ ISO 3728:2005
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ ISO 11870:2007 ДСТУ ISO 1737-2002 ДСТУ ISO 7328:2005
		Визначення масової частки білка	ДСТУ ISO 8968-1:2005
		Визначення масової частки лактози	ДСТУ 7381:2013 ГОСТ 30305.2-95
		Визначення вмісту вітаміну А	ДСТУ ISO 12080-1:2007
		Визначення індексу розчинності	ГОСТ 30305.4-95
		Визначення масової частки олова	ДСТУ ISO 2447:2004
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
	Молоко та молочні вироби сухі. Консерви молочні. Морозиво	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> )	МУ 2273-80
		<b>1.2.3 ВЕРХ</b>	
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 4082-86
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
		МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
	Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности	

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
	Молоко та молочні вироби сухі. Консерви молочні. Морозиво	<b>3 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення хлорамфеніколу	МВ по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м'яса, молока та яєць за допомогою тест-системи Рідаскрін Хлорамфенікол 15-14/320 від 31.07.2003
		<b>4 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ISO 6887-5:2010 ДСТУ 7963:2015
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013 п. 9 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7357:2013 п. 10 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
	Молоко та молочні вироби сухі. Консерви молочні. Морозиво	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Виявлення та підрахунок Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014 ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 30347-97
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів ( <i>Staphylococcus aureus</i> та ін. видів)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003 ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999
		Визначення дріжджів та плісняви	ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007
		Визначення молочнокислих бактерій	ГОСТ 10444.11-94 п.4.2, п. 5.2 ДСТУ ISO 15214:2007
		Визначення промислової стерильності	ДСТУ 7357:2013 п. 12 ГОСТ 30425-97 п.8
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства 3049-84 від 29.06.1984р. п. 9.1
		<b>5 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 6065:2008 п. 5.2.1
			ДСТУ 4273:2015 п. 5.2.1
			ДСТУ 8563:2015 п. 8
			ДСТУ 4552:2006 п. 5.2.1
		<b>6 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 707:2002

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні вироби сухі. Консерви молочні. Морозиво		ДСТУ 4834:2007
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
1.3	Сир та вироби з сиру	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки хлористого натрію	МВВ 7.2/01-03 Визначення масової частки хлористого натрію
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ ISO 1735:2005
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8552:2015 ДСТУ ISO 5534:2005
		Визначення масової частки азоту	ДСТУ 5038:2008
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної</b>	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<b>спектрометрії</b>	
	Сир та вироби з сиру	Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів.	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сир та вироби з сиру	Визначення вмісту афлатоксинів (B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> )	МУ 2273-80
		<b>1.2.3 ВЕРХ</b>	
		Визначення вмісту афлатоксинів (B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 4082-86
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення хлорамфеніколу	МР з кількісного визначення хлорамфеніколу у зразках твердого сиру за допомогою тест-системи для конкурентного імуноферментного аналізу Рідаскрін хлорамфенікол Пр. №1 від 23 грудня 2010 р.
		<b>4 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ISO 6887-5:2010
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
Визначення E.coli	ISO 16649-1:2018		

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від " 10 " 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сир та вироби з сиру		ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 16649-1:2014 ДСТУ ISO 16649-2:2014
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін. видів)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003 ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999
		Визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-97
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства 3049-84 від 29.06.1984р. п. 9.1
		<b>5 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4635:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4558:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4669:2006 п.5.1.2
		ДСТУ 4421:2005 п.5.1.2	
		ДСТУ 4503:2005 п.5.2.1	
		ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2	
	<b>6 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 707:2002	

Начальник відділу

А.А. Будник



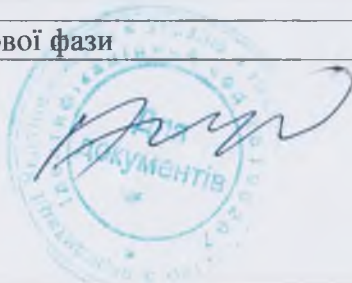
Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сир та вироби з сиру		ДСТУ 4834:2007
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
2	Масло вершкове. Жири тваринні. Спред	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007 ДСТУ 4463:2005 п. 5.11
		Визначення масової частки вологи та сухого залишку	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 ДСТУ 4463:2005 п.5.4-5.8
		Визначення масової частки хлористого натрію	ДСТУ 4463:2005 п. 5.20
		Визначення перекисного числа	ДСТУ ISO 3960-2001 ДСТУ ISO 3976-2001
		Визначення кислотності жирової фази	ДСТУ ISO 1740:2005

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Масло вершкове. Жири тваринні. Спред	Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів.	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
	Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Масло вершкове. Жири тваринні. Спред		EN 1528-4:96
		Визначення тригліцеридного складу	ДСТУ ISO 17678:2016
		Визначення масової частки немолочного жиру	ДСТУ ISO 17678:2016
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> , M <sub>1</sub> )	МУ 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МУ 2964-84
		<b>1.2.3 ВЕРХ</b>	
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 4082-86
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
	<b>3 Випробування методом ІФА</b>		

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Масло вершкове. Жири тваринні. Спред	<b>4 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ISO 6887-5:2010 ISO 7218:2007
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013 п. 9 ДСТУ 8446:2015
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Визначення E.coli	ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 16649-1:2014 ДСТУ ISO 16649-2:2014
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO6579-1:2016
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-97
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів	ДСТУ ISO 6888-1:2003

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

А.А. Будник

Аркуш 18 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Масло вершкове. Жири тваринні. Спред	(Staphylococcus aureus та ін.видів)	ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Визначення дріжджів та плісняви	ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства 3049-84 від 29.06.1984р. п. 9.1
		<b>5 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4445:2005 п.5.2.1
			ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1
			ДСТУ 4463:2005 п.5.2
		<b>6 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 707:2002
			ДСТУ ISO 5555-2003
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
		Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264	
3	<b>М'ясо та вироби з м'яса.</b>		

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3.1	М'ясо й птиця свіжі, охолоджені, заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Шпик свинячий	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів №28 від 07.06.2002р., додаток 15 до п. 19.3
		Формольна реакція	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів №28 від 07.06.2002р., додаток 15 до п. 19.3
		Визначення аміно-аміачного азоту	ДСТУ 8253:2015
		Визначення рН	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів №28 від 07.06.2002р., додаток 15 до п. 19.3
		Проба на пероксидазу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів №28 від 07.06.2002р., додаток 15.4
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів.	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути,

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 20 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо й птиця свіжі, охолоджені, заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Шпик свинячий		мышьяка, сурьми и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьми и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 21 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо й птиця свіжі, охолоджені, заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Шпик свинячий	<b>1.2.3 ВЕРХ</b>	
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 4082-86
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення хлорамфеніколу	МВ по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м'яса, молока та яєць за допомогою тест-системи Рідаскрін Хлорамфенікол 15-14/320 від 31.07.2003
		<b>4 Мікробіологічні випробування</b>	
		Мікроскопія мазків-відбитків	Правила передзайного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів №28 від 07.06.2002р., додаток 15 до п. 19.3
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо й птиця свіжі, охолоджені, заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Шпик свинячий		ISO 7218:2007
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Визначення E.coli	ДСТУ ISO 16649-1-2014 ДСТУ ISO 16649-2-2014 ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення кампілобактерій	ДСТУ ISO 10272-1:2007
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін.видів)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290 -1:2017 ISO 11290-2:2017
		Виявлення та підрахунок Enterobacteriaceae	ISO 21528-1-2017 ISO 21528-2-2017

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 23 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо й птиця свіжі, охолоджені, заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Шпик свинячий	Виявлення мезофільних сульфїтредукуючих кластридїй	ГОСТ 7702.2.6-93 ДСТУ 8720:2014 п.15
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклїнової групи, бацитрацину)	МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства 3049-84 від 29.06.1984р, п. 9.2
			МВ щодо визначення залишкової кількості бацитрацину затв. ДНДІЛДВСЕ протокол № 4 від 21.12.2011 р.
		<b>5. Органолептичні випробування</b>	ГСТУ 46.070-2003 п.3.3.5
			ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12
			ДСТУ 7158:2010 п.5.1.12
			ДСТУ 3143:2003 п.5.2.2
			ДСТУ 4823.2:2007 п. 10
			ГОСТ 7702.0-74 п.2
			<b>6. Виявлення личинок цистицерків</b>
		<b>7. Виявлення личинок трихїнел</b>	Правила передзабїйного вет. огляду тварин та ветсанекспертизи м'яса та м'ясопродуктів № 28 від 07.06.2002. Додаток до п.7.48.1
			Інструкція з діагностики, профїлактики та ліквідації трихїнельозу тварин. Наказ № 79 ДДВМ від 03.08.07
		<b>8. Відбір зразків</b>	ДСТУ 7992:2015 розділ 5
			ДСТУ 8051:2015
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо й птиця свіжі, охолоджені, заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Шпик свинячий		забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
3.2	Ковбаси та напівфабрикати. Кулінарні вироби	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки вологи, сухих речовин	ДСТУ ISO 1442:2005 ГОСТ 4288-76 п.2.5
		Визначення масової частки хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Визначення масової частки нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
		Визначення масової частки білка	МВВ 7.2/01-04 Визначення масової частки білка у м'ясі та м'ясних продуктах
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 8380:2015
		Визначення масової частки крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Визначення масової частки фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Визначення хліба	ГОСТ 4288-76 п.2.8
		Визначення кислотності	ГОСТ 4288-76 п.2.6
	Визначення залишкової активності кислої фосфатази	ДСТУ 7382:2013	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Ковбаси та напівфабрикати. Кулінарні вироби	Визначення рН	ДСТУ ISO 2917-2001
		Визначення наповнювача (якісне визначення)	ГОСТ 4288-76 п.2.7
		Визначення маси	ГОСТ 4288-76 п.2.2
		Визначення масової частки начинки	ДСТУ 4437:2005 Додаток Б
			ДСТУ 6028:2008 Додаток Б
		Масова частка кісткових включень	ДСТУ 4436:2005 додаток Б
			ГСТУ 46.070-2003 додаток В
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002		
	EN 1528-2:96		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Ковбаси та напівфабрикати. Кулінарні вироби		EN 1528-3:96	
			EN 1528-4:96	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)		ДСТУ EN 1528-1-2002
				EN 1528-2:96
				EN 1528-3:96
				EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)		МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)		МУ 3222-85
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )		МУ 2273-80
		<b>1.2.3 ВЕРХ</b>		
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )		МУ 4082-86
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>		
	Питома активність радіонукліда цезію - 137		Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700	
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
	Питома активність радіонукліда стронцію-90		Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006	

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Ковбаси та напівфабрикати. Кулінарні вироби		МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>З Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005 ISO 7218:2007
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Визначення E.coli	ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 16649-1:2014 ДСТУ ISO 16649-2:2014
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" // 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Ковбаси та напівфабрикати. Кулінарні вироби	Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін. видів)	ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення мезофільних сульфитредукуючих кластридій	ДСТУ 8720:2017 п.15
		Виявлення Clostridium Perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Виявлення бактерій роду Proteus	ДСТУ 8720:2017 п.13
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4531:2006 п.5.3.1
			ДСТУ 4529:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4532:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4435:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 4436:2005 п.5.1.1
			ДСТУ 4668:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4590:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4437:2008 п.5.1.2
			ДСТУ 4334:2004 п.4.3.1
			ДСТУ 4427:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 4591:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 6028:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4589:2006 п.5.1.2
		<b>5 Відбір зразків</b>	ГОСТ 9792-73 розділ 2
			ДСТУ 8051:2015
		Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Ковбаси та напівфабрикати. Кулінарні вироби		Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
4	<b>Риба та рибні продукти.</b>		
4.1	Риба жива, свіжа, охолоджена, морожена, м'ясо морських ссавців. Ікра. Нерибні об'єкти промислу (молюски, ракоподібні, безхребетні тощо)	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Визначення аміаку	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.3
		Проба на пероксидазу	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.06.88р. п.12 додаток 5
		Реакція з міді сульфатом	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.06.88р. п.12 додаток 5
		Визначення рН	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.06.88р п.12 додаток 5
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба жива, свіжа, охолоджена, морожена, м'ясо морських ссавців. Ікра. Нерибні об'єкти промислу (молюски, ракоподібні, безхребетні тощо)	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002
			EN 1528-2:96
			EN 1528-3:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	EN 1528-4:96
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			EN 1528-2:96
		Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	EN 1528-3:96
			EN 1528-4:96
	ДСТУ EN 1528-1-2002		
	<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>		
	Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80	

Начальник відділу

А.А. Будник

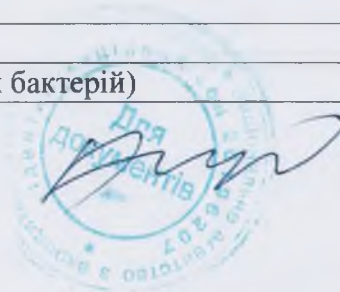
Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба жива, свіжа, охолоджена, морожена, м'ясо морських ссавців. Ікра. Нерибні об'єкти промислу (молюски, ракоподібні, безхребетні тощо)	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ДСТУ ISO 6887-3:2014
			ISO 7218:2007
			ДСТУ 4739:2007 п.9
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ 8446:2015
		МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.1	
	Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97	

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Риба жива, свіжа, охолоджена, морожена, м'ясо морських ссавців. Ікра. Нерибні об'єкти промислу (молюски, ракоподібні, безхребетні тощо)		ДСТУ ISO 4832:2015	
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.2	
		Визначення E.coli		ISO 16649-3:2015
				ДСТУ ISO 16649-3:2014
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli		ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел		ISO 6579-1:2017
				ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014
				ДСТУ EN 12824:2004
				ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.		ДСТУ ISO 11290-1:2003
				ДСТУ ISO 11290-2:2003
				ISO 11290-1:2017
				ISO 11290-2:2017
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
				МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін. видів)		ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення мезофільних сульфїтредукуючих клостридій		МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.6
		Визначення бактерій роду Proteus		МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.7
		Виявлення Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae		ДСТУ ISO /TS 21872-1:2014
		Визначення плісневих грибів та дріжджів		МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.4
	<b>4 Паразитологічна оцінка риби</b>			
	Наявність живих гельмінтів та їхніх личинок, небезпечних для людей		Інструкція із санітарно-гельмінтологічної оцінки риби, зараженої личинками дифілоботріїд (збудниками дифілоботріозів) і	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба жива, свіжа, охолоджена, морожена, м'ясо морських ссавців. Ікра. Нерибні об'єкти промислу (молюски, ракоподібні, безхребетні тощо)		личинками опісторхіса (збудником опісторхозу), і її технологічного оброблення затверджена 10.11.1983 Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби та раків затверджені 16.06.1988
		<b>5 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 2284: 2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ДСТУ 4378:2005 п.5.3.7
		<b>6 Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015 розділ 5 ДСТУ 8051:2015
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
4.2		Риба солена, копчена, в'ялена. Пресерви рибні.	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>
	Визначення масової частки вологи, сухих речовин		ДСТУ 8029:2015
	Визначення масової частки повареної солі		ДСТУ 8031:2015
	Визначення масової частки жиру		ДСТУ 8717:2017
	Визначення відстою олії		ДСТУ 7646:2014

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" // 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба солена, копчена, в'ялена. Пресерви рибні.	Визначення гістаміну	ДСТУ 4894:2007
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колори - метричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Риба солена, копчена, в'ялена. Пресерви рибні.	Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85	
		<b>2. Радіологічні випробування. Спектриметричний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700	
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006	
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>		
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003	
			ДСТУ ISO 6887-3:2014	
			ISO 7218:2007	
			ДСТУ 4739:2007 п.9	
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013	
	ДСТУ ISO 4833:2006			
	ДСТУ 8446:2015			
	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.1			

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" // 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба солена, копчена, в'ялена. Пресерви рибні	Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.2
		Визначення E.coli	ISO 16649-3:2015 ДСТУ ISO 16649-3:2014
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін. видів)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.6
		Визначення бактерій роду Proteus	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.7
		<b>4 Паразитологічна оцінка риби</b>	
		Наявність живих гельмінтів та їхніх личинок, небезпечних для людей	Інструкція по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции (утв. Минхоз СССР, 1988 г.)

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба солена, копчена, в'ялена. Пресерви рибні		Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции морская рыба-сырец, рыба охлажденная и затв. 29.12.1988.
		<b>5 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 7797:2015 п.5.3.5
			ДСТУ 8117:2015 п.5.3.5
			ДСТУ 8095:2015 п.5.3.3
			ДСТУ 6025:2008 п.5.2.5
			ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4
			ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4
		<b>6 Відбір зразків</b>	ДСТУ 7972:2015 розділ 5
			ДСТУ 8051:2015
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289		
5	Яйця та яйцепродукти	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вітаміну А	ДСТУ 4687:2006 п.5
		Визначення каротиноїдів	ДСТУ 4687:2006 п.8
		Визначення масової частки сухої речовини	ГОСТ 30364.1-97 п. 5

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Яйця та яйцепродукти	Визначення масової частки жиру	ГОСТ 30364.1-97 п. 4
		Визначення масової частки білкових речовин	ГОСТ 30364.1-97 п. 6
		Визначення масової частки вільних жирних кислот	ГОСТ 30364.1-97 п. 7
		Визначення сторонніх домішок	ГОСТ 30364.1-97 п. 8
		Визначення розчинності	ГОСТ 30364.1-97 п. 11
		Визначення концентрації водневих іонів (рН)	ГОСТ 30364.1-97 п. 12
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 39 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4		
	Яйця та яйцепродукти	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002		
			EN 1528-2:96		
			EN 1528-3:96		
			EN 1528-4:96		
		Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	ДСТУ EN 1528-1-2002		
			EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96		
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>			
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80		
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85		
		Визначення ртутьвмісних пестицидів	МУ 2098-79		
Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80				
<b>2 Радіологічні випробування. Спектриметричний метод</b>					
Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700				
	МВ 6.6.1-10.1.7.158-08				
Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004				

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			г., № 40090.4Г006
	Яйця та яйцепродукти		МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення хлорамфеніколу	МВ по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м'яса, молока та яєць за допомогою тест-системи Рідаскрін Хлорамфенікол 15-14/320 від 31.07.2003
		<b>4 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887- 4:2014 п.9.6 ISO 7218:2007
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення та підрахунок Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (стрептоміцин, тетрациклінова група)	МУ по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства 3049-84 від 29.06.1984р. п. 9.1
		<b>5 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.12

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 41 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Яйця та яйцепродукти	<b>6 Відбір зразків</b>	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
6	Рослинні олії. Маргарин. Майонез	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки вологи та летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004
			ДСТУ 4603:2006
			ДСТУ 4463:2005 п.5.4-5.8
			ДСТУ 4560:2006 п.5.3
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4463:2005 п. 5.11-5.14
			ДСТУ 4560:2006 п.5.5
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2004 п.6
	ДСТУ ISO 660:2009		
	ДСТУ 4463:2005 п.5.9		
	Визначення пероксидного числа	ДСТУ ISO 3960-2001	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Рослинні олії. Маргарин. Майонез		ДСТУ 4570:2006	
			ДСТУ 4463:2005 п.5.25	
		Визначення кислотності		ДСТУ 4463:2005 п.5.10
				ДСТУ 4560:2006 п.5.8
		Визначення хлориду натрію		ДСТУ 4463:2005 п.5.20
				ДСТУ 4560:2006 п.5.11
		Визначення йодного числа		ДСТУ ISO 3961:2004
				ДСТУ 4569:2006
		Визначення колірного числа		ДСТУ 4568:2006
		Визначення фосфоровмісних речовин		ДСТУ 7082:2009
		Визначення нежирових домішок		ДСТУ ISO 663:2003
				ДСТУ 5063:2008
		Визначення масової частки золи		ДСТУ 5064:2008
				ДСТУ ISO 6884-2002
		Визначення мила		ДСТУ 6048:2008
		Визначення числа омилення		ДСТУ ISO 3657:2004
				ДСТУ 4604:2006
		Визначення неомильних речовин		ДСТУ ISO 3596:2004
				ДСТУ 6050:2008
		Визначення воску та воскоподібних речовин		ДСТУ 4492:2005 додаток А
			ДСТУ 4602:2006	
	Визначення рН		ДСТУ 4463:2005 п.5.27	
			ДСТУ 4560:2006 п.5.10	
	Визначення консервантів		ДСТУ 4463:2005 п.5.28	
	Визначення стійкості емульсії		ДСТУ 4560:2006 п.5.9	
	Визначення сухого знежиреного залишку		ДСТУ 4463:2005	

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Рослинні олії. Маргарин. Майонез	Визначення показника заломлення	ДСТУ ISO 6320:2001
		Визначення прозорості	ГОСТ 5472-50
		Визначення масової частки яєчних продуктів	ДСТУ 4487:2015 додаток Г
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, α-,β-,γ-ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Рослинні олії. Маргарин. Майонез	Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення вмісту зearаленону	МУ 2964-84
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від " 10 " 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Рослинні олії. Маргарин. Майонез		ISO 7218:2007
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ 8447:2015
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4487:2015 п.5.4.1
		<b>5 Відбір зразків</b>	ДСТУ 4349:2004
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
7	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні	Визначення масової частки вологи та сухих речовин	ДСТУ 7804:2015	
		Визначення масової частки розчинних сухих речовин	ДСТУ 8402:2015	
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4941:2008	
		Визначення масової частки хлоридів	ДСТУ 4939:2008	
		Визначення масової частки складових частин	ДСТУ 8449:2015	
		Визначення кислотності	ДСТУ 4957:2008 ДСТУ EN 12147-2003	
		Визначення нітратів	МВ 15-14/248	
		Визначення рН	ДСТУ EN 1132:2005 ДСТУ 6045:2008	
		Визначення масової частки титрованих кислот	ДСТУ 4957:2008	
		Визначення масової частки олова	ДСТУ ISO 2447:2004	
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом	
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>		
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96	
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>		

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні	<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80
		Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні		сцинтиляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>		
		Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ 7963:2015
		Виявлення ботулінічних токсинів		ДСТУ 6042:2008 п.10.1
		Виявлення Cl. botulinum		ДСТУ 6042:2008 п.10.4
		Визначення промислової стерильності		ГОСТ 30425-97 п.8
		Виявлення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		ГОСТ 30425-97 п.7.7.1 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.1
		Виявлення мезофільних анаеробних мікроорганізмів (МАНМ) (у т.ч. спори)		ГОСТ 30425-97 п.7.7.2
		Виявлення термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)		ГОСТ 30425-97 п.7.7.3 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Виявлення спороутворюючих мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів групи B.subtilis, B.cereus і B.polimuxa		ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Виявлення B.cereus		ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ 8040:2015
		Виявлення Cl. perfringens		ГОСТ 30425-97 п.8.4 ДСТУ ISO 7937:2006
		Виявлення термофільних анаеробних мікроорганізмів (ТАНМ) (у т.ч. спор)		МВ 15.2-5.3-005:2007 п 7.14.8
		Виявлення та визначення плісневих грибів та дріжджів		ГОСТ 30425-97 п.7.8

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

А.А. Будник

Аркуш 49 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виланого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні	Визначення кількості осмотолерантних плісневих грибів та дріжджів	МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.4	
		Виявлення БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97 п.7.10 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.9.2	
		Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015 п.7 ГОСТ 30425-97 п.7.9	
		<b>4 Органолептичні випробування</b>		ДСТУ4607:2006 п.5.1.2
				ДСТУ 4606:2006 п.5.2.1
				ДСТУ 4450:2005 п.5.1.2
				ДСТУ 7681:2015 п.5.1.2
				ДСТУ ГОСТ 10119:2009 п.4.2.5
				ДСТУ 7022:2009
				ДСТУ 7022:2009
				ДСТУ 7033:2009
				ДСТУ 2438:2014
				ДСТУ 8325:2015
				ДСТУ 7786:2015
				ДСТУ 4523:2006
				ДСТУ 8326:2015
				ДСТУ 7036:2009
				ДСТУ ЕЭК ООН FFV-31:2007
				ДСТУ 318-91
			ДСТУ 8147:2015	
		ДСТУ 1916-91		
		ДСТУ 1915-91		
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-09:2007		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні		ДСТУ 7037:2009
			ДСТУ ООН/ЕЭК FFV-11:2007
			ДСТУ 8594:2015
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-46:2007
			ДСТУ 3805-98
			ДСТУ 7035:2009
			ДСТУ 3247-95
			ДСТУ 2659-94
			ДСТУ 6010:2008
			ДСТУ 7025:2009
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-26:2007
			ДСТУ 8319:2015
			ДСТУ 6009:2008
			ДСТУ 7183:2010
			ДСТУ 7653:2014
			ДСТУ 2435:2007
			ДСТУ 3246-95
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-14:2007
			ДСТУ 8661:2016
			ДСТУ 6011:2008
		ДСТУ 3234-95	
		ДСТУ 3233-95	
		ДСТУ 8153:2015	
		ДСТУ 691:2004	
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-07:2007	
		ДСТУ 8323:2015	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 51 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні	<b>6 Відбір зразків</b>	ДСТУ 8133:2015 ДСТУ ЕЭК/ООН FFV-50:2007 ДСТУ ЕЭК/ООН FFV-51:2007 ДСТУ 8642:2016 ДСТУ 8509:2015 ДСТУ 8002:2015 ДСТУ 8448:2015 розділ 4 Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288 Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289 Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
8	<b>Продукти рослинного походження.</b> Овочі, фрукти, ягоди, гриби (свіжі, свіжоморожені, сушені)	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Продукти рослинного походження. Овочі, фрукти, ягоди, гриби (свіжі, свіжоморожені, сушені)	Визначення нітратів	ДСТУ 4948:2008 МУ 5048-89	
		Визначення наявності сірчистого ангідриду	ДСТУ ISO 5521-2004	
		Визначення соланіну	Лабораторные исследования в ветеринарии. Москва, "Колос", 1971 г.	
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом	
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>		
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96	
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>		
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження. Овочі, фрукти, ягоди, гриби (свіжі, свіжоморожені, сушені)	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	МУ 4344-87 МУ 2473-81
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 2273-80
		Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3. Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 8661:2016 п.5.7

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 54 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження. Овочі, фрукти, ягоди, гриби (свіжі, свіжоморожені, сушені)	5 Відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів нітратів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 05.02.2019 № 34
9	Зерно та зернобобові	1 Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вологості	ДСТУ ISO 712:2015 ГОСТ 13586.5-93
		Визначення кислотності	ГОСТ 10844-74
		Визначення білка	ГОСТ 10846-91

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 55 з 184

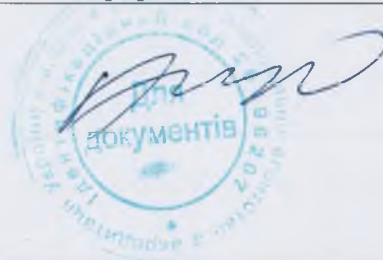
Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виланого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Зерно та зернобобові	Визначення сирої клейковини	ГОСТ 13586.1-68	
		Визначення зернової домішки	ГОСТ 30483-97 п.3.1	
		Визначення смітної домішки	ГОСТ 30483-97 п.3.1	
		Визначення фузаріозних зерен	ДСТУ 3768:2019 додаток А,Б	
			ДСТУ 3769:98 п 7.14	
			ДСТУ 4522:2006 п 7.8	
		Визначення зараженості шкідниками	ГОСТ 13586.4-83	
		Визначення жиру	ДСТУ ISO 7302:2003	
		Визначення крохмалю	ГОСТ 10845-98	
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07      Визначення арсену колориметричним методом	
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>		
		Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96	
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>		
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>		
Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів	ДСТУ EN 12393-1:2003			

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Зерно та зернобобові	(альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	МУ 4344-87 МУ 2473-81
		Визначення ТМТД	МУ 4334-87
		Визначення вмісту афлатоксинів (B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МУ 5177-90
		Визначення вмісту дезоксиніваленол	МУ 5177-90
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МУ 3184-84
		Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008
		Визначення вмісту охратоксину	МВ 15-14/73
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектриметричний метод</b>	
	Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с	

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Зерно та зернобобові		программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Мікологічні випробування</b>	
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 МВ 15-14/73 п.6
		Виділення мікроскопічних грибів	ГОСТ 13496.11-74 МВ 15-14/73 п.7
		<b>5 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 13690:2003
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
10	Насіння олійних культур	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення олійності	ДСТУ 7577:2014
		Визначення вологості	ДСТУ 4811:2007
		Визначення кислотного числа олії	ГОСТ 10858-77
		Визначення кислотності олії	ДСТУ 729:2005
		Визначення смітних і олійних домішок	ГОСТ 10854-88
		Визначення зараженості шкідниками	ГОСТ 10853-88
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Насіння олійних культур	Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	МУ 4344-87 МУ 2473-81
		Визначення ТМГД	МУ 4334-87
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МУ 5177-90
		Визначення вмісту дезоксиніваленол	МУ 5177-90
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МУ 3184-84
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Насіння олійних культур	Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Відбір зразків</b>	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, Наказ Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, Наказ Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, Наказ Мінагрополітики від

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			22.05.2019 № 264
11	Борошно, крупи, макаронні вироби	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вологості	ДСТУ 7348:2013 п 7.3
			ДСТУ ISO 712:2015
		Визначення кислотності	ДСТУ 7348:2013 п 7.4
		Визначення металомагнітних домішок	ГОСТ 13496.9-96
			ДСТУ 7348:2013 п 7.6
		Визначення кількості клейковини	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>			
Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003		

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Борошно, крупи, макаронні вироби	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МУ 5177-90
		Визначення вмісту дезоксиніваленол	МУ 5177-90
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МУ 3184-84
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 13690:2003

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Борошно, крупи, макаронні вироби		Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
12	Хлібобулочні вироби	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вологи	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009 п.5
		Визначення цукру	ДСТУ 7045:2009 п.7
		Визначення жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8
		Визначення солі	ДСТУ 7045:2009 п.9
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту	ДСТУ 7670:2014		

Начальник відділу



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		токсичних елементів	
	Хлібобулочні вироби	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002
			EN 1528-2:96
			EN 1528-3:96
			EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
	Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МУ 2273-80	

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Хлібобулочні вироби	Визначення вмісту зеараленону	МУ 5177-90
		Визначення вмісту дезоксиніваленол	МУ 5177-90
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектриметричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ-П 4583:2006 п.4.3.2
		<b>5 Відбір зразків</b>	ДСТУ 7044:2009 розділ 5
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Хлібобулочні вироби		максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
13	Кондитерські вироби. Какао	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки вологи та сухих речовин	ДСТУ 4910:2008
		Визначення масової частки золи	ДСТУ 4672:2006 п. 5, 6
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 5060:2008
		Визначення кислотності та лужності	ДСТУ 5024:2008
		Визначення масової частки цукру	ДСТУ 5059:2008
		Визначення металомагнітних домішок	ДСТУ 4672:2006 п.7
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
	Кондитерські вироби. Какао	Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 1528-1-2002 EN 1528-2:96 EN 1528-3:96 EN 1528-4:96
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80
		Визначення вмісту зеараленону	МУ 5177-90
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Кондитерські вироби. Какао		«Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ISO 7218:2007
			ДСТУ 4619:2006 п.6
		Визначення КМАФАнМ	ISO 4833-1:2013
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ 8446:2015
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4832:2015
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017
			ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014
			ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
			ДСТУ ISO 7251:2006
		Визначення та підрахунок дріжджів та плісняви	ДСТУ ISO 7954 :2006
		Визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347-97
		Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в т.ч.	МВВ 7.2/03-02 Виявлення мезофільних

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 69 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від " 10 " 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Кондитерські вироби. Какао	Cl. perfringens	сульфітредукуючих клостридій в т.ч. Cl. Perfringens в харчових продуктах
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4683:2006 п.5.3.2
			ДСТУ 4688:2006 п.5.3.1
			ДСТУ 4618:2006 п.5.3.1
		<b>5 Відбір зразків</b>	ДСТУ 4619:2006 розділ 5
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289		
	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264		
14	Чай, кава	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ ISO 11294:2005
			ДСТУ 8004:2015
		Визначення вмісту золи, розчинної та нерозчинної у воді	ДСТУ ISO 1576:2009
	Визначення екстрактивних речовин	ГОСТ 6805-97 п.5.6	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 70 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Чай, кава	Визначення рН	ДСТУ 4394:2005 п 11.5
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" *II* 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Чай, кава	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85	
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	МУ 4344-87 МУ 2473-81	
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80	
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		<b>3 Відбір зразків</b>		
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288	
			Методи відбору зразків для визначення	

Начальник відділу



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Чай, кава		максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
15	Продукти бджільництва. Мед, віск бджолиний, пилкок квітковий, прополіс, молочко маточне бджолине, вощина	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки вологи, води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		Визначення механічних домішок	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5
		Визначення видового складу пилкових зерен	ДСТУ 4497:2005 п.10.3.
		Визначення загальної кислотності	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		Визначення масової частки відновлених сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5
		Визначення діастазного числа	ДСТУ 4497:2005 п. 10.6
		Визначення гідроксиметилфурфуролу	ДСТУ 4497:2005 п.10.7
		Якісна реакція на падь	ДСТУ 4497:2005
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	<b>Продукти бджільництва.</b> Мед, віск бджолиний, пилок квітковий, прополіс, молочко маточне бджолине, вощина	Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>		
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700	МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006	МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Випробування методом ІФА</b>		
		Визначення хлорамфеніколу	МВ по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м'яса, молока та яєць за допомогою	

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти бджільництва. Мед, віск бджолиний, пилки квітковий, прополіс, молочко маточне бджолине, вощина		тест-системи Рідаскрін Хлорамфенікол 15-14/320 від 31.07.2003 п.12.4
		<b>4 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, стрептоміцину)	МР щодо визначення залишкової кількості стрептоміцину в меді мікробіологічним методом Протокол №4 від 21.12.2011р.
			МР щодо визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в меді мікробіологічним методом Протокол №4 від 21.12.2011р.
		<b>5 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4497:2005 п.4.3.1
		<b>6 Відбір зразків</b>	ДСТУ 4497:2005 п. 10.1
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289		
16	Цукор	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вологи та сухих речовин	ДСТУ 3659-97
		Визначення феродомішок	ДСТУ 4244:2003
		Визначення золи	ДСТУ 4872:2007

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Цукор	Визначення сахарози	ДСТУ 3661-97	
		Визначення редукувальних речовин	ДСТУ 3945-2000	
		Визначення кольоровості розчину	ДСТУ 4866:2007	
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом	
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>		
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96	
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>		
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Органолептичні випробування</b>	
		<b>4 Відбір зразків</b>	ДСТУ 3824:2014 розділ 4
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
17	Спиртогорілчані вироби	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення міцності	ДСТУ 4165:2003 п.5.3
			ДСТУ 4164:2003 п.5.3
		Визначення повноти наливу	ДСТУ 4165:2003 п.5.1
			ДСТУ 4164:2003 п.5.1
		Визначення лужності	ДСТУ 4165:2003 п.5.4

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Спиртогорілчані вироби	Проба на чистоту	ДСТУ 4181:2003 п. 6.3	
		Проба на фурфурол	ДСТУ 4181:2003 п.6.4	
		Визначення масової концентрації кислот	ДСТУ 4181:2003 п.6.8 ДСТУ 4164:2003 п.5.5	
		Визначення масової концентрації органічних речовин, що омилюються	ДСТУ 4181:2003 п.6.9	
		Визначення масової концентрації сухого залишку	ДСТУ 4181:2003 п. 6.12	
		Визначення масової концентрації загального екстракту	ДСТУ 4164:2003 п.5.4	
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-01 Визначення арсену колориметричним методом	
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>		
		Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо)	ГОСТ 30178-96	
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>2 Радиологічні випробування. Спектроскопічний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением	

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Спиртогорілчані вироби		«Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3. Відбір зразків</b>	ДСТУ 5043:2008
		Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288	
18	Виноробна продукція. Пиво. Напої безалкогольні	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту етилового спирту	ДСТУ ГОСТ 13191:2009
		Визначення вмісту цукрів	ДСТУ ГОСТ 13192:2009
		Визначення діоксиду вуглецю	ДСТУ ГОСТ 12258:2009
			ДСТУ 4850:2007
			ДСТУ 7138:2009
		Визначення масової концентрації кислот, що титруються в перерахунку на яблучну чи винну кислоту	ДСТУ ГОСТ 14252:2009
		Визначення масової частки сухих речовин	ДСТУ 7104:2009
			ДСТУ 4855:2007
		Визначення кислотності	ДСТУ 7102:2009
	ДСТУ 4852:2007		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2		
	Виноробна продукція. Пиво. Напої безалкогольні	Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо)	ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектроскопічний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с		

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
	Виноробна продукція. Пиво. Напої безалкогольні	<b>3 Відбір зразків</b>	МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
			ДСТУ 6040:2008 розділ 5
			ДСТУ 4853:2007 розділ 5
			ДСТУ 4856:2007 розділ 5
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
19	<b>Продукти харчові різні.</b> Приправи та спеції, харчові концентрати, оцет. Сіль кухонна	Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8004:2015
		Визначення масової частки золи	ДСТУ ISO 928:2015
		Визначення кислотності	ДСТУ 7349:2013
		Визначення сахарози	ДСТУ 7350:2013
		Визначення якості пакування, маси нетто, об'ємної маси, масової частки окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015
		Визначення сторонніх домішок	ГОСТ 28877-90 п.3.5
		Визначення масової частки оцтової кислоти	ДСТУ 2450-2006
		Визначення масової частки йоду	ДСТУ 4307:2007
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 81 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" / "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Продукти харчові різні. Приправи та спеції, харчові концентрати, оцет. Сіль кухонна	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ГОСТ 30178-96	
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>		
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003	
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85	
		Визначення вмісту афлатоксинів (В <sub>1</sub> )	МУ 2273-80	
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" / " " 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Продукти харчові різні.</b> Приправи та спеції, харчові концентрати, оцет. Сіль кухонна		програмним забезпеченням «Прогрес», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогрес», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Відбір зразків</b>	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 22.05.2019 № 264
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
	Готування проб, суспензій та розведень		ДСТУ ISO 6887-1:2003

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2		
	Продукти харчові різні. Приправи та спеції, харчові концентрати, оцет. Сіль кухонна	Визначення КМАФАНМ	ISO 4833-1:2013
			ДСТУ ISO 4833:2006
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Визначення дріжджів та плісняви	ДСТУ ISO 7954:2006
20	Продукція громадського харчування	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Проба на фосфатазу	МУ 1-40/3805 п. 7.1.1
		Проба на пероксидазу	Методические указания 1-40/3805 по лабораторному контролю качества продукции общественного питания "Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний" (одобрены Министерством здравоохранения СССР 23 октября 1991 г. N 122-5/72) (рекомендованы Министерством торговли СССР 11 ноября 1991г.) п.7.1.2.
		Визначення вмісту сухих речовин	МУ 4237-86, додаток
		Визначення вмісту золи	МУ 4237-86, додаток
		Визначення вмісту білка	МУ 4237-86, додаток
		Визначення вмісту жиру	МУ 4237-86, додаток
		<b>2. Розрахунковий метод</b>	
		Розрахунок фактичного хімічного складу та калорійності готових страв	МУ 4237-86
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Визначення КМАФАНМ	ISO 4833-1:2013

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

А.А. Будник

Аркуш 84 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукція громадського харчування		ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ 8446:2015
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4832:2015
		Визначення E.coli	ДСТУ ISO 16649-1-2014 ДСТУ ISO 16649-2-2014 ISO 16649-1:2018 ISO 16649-2:2001
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Виявлення та визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін. видів)	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 ISO 11290 -1:2017 ISO 11290-2:2017
		Виявлення та визначення ентерококів	ДСТУ 8534:2015
		Виявлення бактерій роду Proteus, Morganella, Providencia	ДСТУ 7444:2013
		<b>4 Відбір зразків</b>	МУ 2657-82
		21	Корми для тварин. Комбікорми. Корми рослинного походження (сіно, силос, сінаж).
	Визначення вологи, сухої речовини	ГОСТ 27548-97 ДСТУ 4684:2006 п.10.7 ДСТУ 4782:2007 п.11.4	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" // 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Борошно тваринного походження. Рибне борошно. Мінеральні добавки. Шрот, макуха.		ДСТУ 4674:2006 п.10.9
		Визначення масової частки сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010
			ДСТУ ISO 5983:2003
			ГОСТ 13979.3-68
			ДСТУ 8030:2015
		Визначення масової частки розчинних протеїнів	ДСТУ 7802:2015
		Визначення масової частки сирогої клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004
			ГОСТ 13496.2-91
		Визначення масової частки фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004
			ГОСТ 26657-97
			ГОСТ 7636-85 п. 8.12
		Визначення масової частки хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
		Визначення масової частки кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 7636-85 п. 8.11
		Визначення вмісту сирогої золи	ДСТУ ISO 5984:2004 ГОСТ 26226-95
		Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 ГОСТ 13496.14-87 ГОСТ 13979.6-69
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 ДСТУ 7458:2013 ГОСТ 7636-85 п.3.7
		Визначення нітратів, нітритів	ГОСТ 13496.19-93 МВ 15-14/248
		Визначення загальної кислотності	ДСТУ 3698-98

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

А.А. Будник

Аркуш 86 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Корми для тварин. Комбікорми. Корми рослинного походження (сіно, силос, сінаж). Борошно тваринного походження. Рибне борошно. Мінеральні добавки. Шрот, макуха.	Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ 15-15/39
		Визначення перекисного числа жиру	МВ 15-15/39
		Визначення масової частки молочної кислоти	ДСТУ 4782:2007 п. 11.9
		Визначення вмісту оцтової та масляної кислот	ДСТУ 4782:2007 п. 11.10 ДСТУ 4684:2006 п. 10.13
		Визначення активної кислотності (рН)	ДСТУ 7643:2014
		Визначення вмісту вітаміну А	ДСТУ 4482: 2005 п.7.6 ГОСТ 26573.1-93
		Визначення вмісту вітаміну Е	ДСТУ 4687: 2006 ДСТУ 4482: 2005 п.7.8
		Визначення вмісту обмінної енергії	ДСТУ 4782:2007 п. 11.15 ДСТУ 4674:2006 п.10.17, 10.18 ДСТУ 4684:2006 п. 10.18, 10.19
		Визначення кількості кормових одиниць	ДСТУ 4782:2007 п. 11.16 ДСТУ 4674:2006 п.10.19 ДСТУ 4684:2006 п. 10.20
		Визначення вмісту металомангнітних домішок	ДСТУ 4600-2006 ГОСТ 13496.9-96
		Визначення вмісту глюкозинолатів	ДСТУ 4969-1:2008
		Визначення арсену	МВВ 7.2/01-07 Визначення арсену колориметричним методом
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
Визначення масової частки токсичних елементів (свинець,	ГОСТ 30178-96		

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		кадмій, мідь, цинк)	
	<b>Корми для тварин.</b> Комбікорми. Корми рослинного походження (сіно, силос, сінаж). Борошно тваринного походження. Рибне борошно. Мінеральні добавки. Шрот, макуха.	Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ, дильдрін, ендрін, гексахлорбензол)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік, ДДВФ, хлорофос)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	МУ 4344-87 МУ 2473-81
		Визначення ТМТД	МУ 4334-87

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Корми для тварин. Комбікорми. Корми рослинного походження (сіно, силос, сінаж). Борошно тваринного походження. Рибне борошно. Мінеральні добавки. Шрот, макуха.	Визначення вмісту афлатоксинів (B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> )	МВ 15-14/73	
		Визначення вмісту зеараленону	МВ 15-14/73	
		Визначення вмісту дезоксиніваленол	МВ 15-14/73	
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ 15-14/73	
		Визначення вмісту патуліну	МВ 15-14/73	
		Визначення вмісту охратоксину	МВ 15-14/73	
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700	
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006	
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		<b>3 Мікробіологічні показники</b>		
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003 МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол №1 від 21.12.2012 р. п.5	
		Визначення КМАФАнМ	ДСТУ 7469:2013	
Визначення загального бактеріального обсіменіння	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.6			
Виявлення та підрахунок ентеробактерій	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів			

Начальник відділу

А.А. Будник

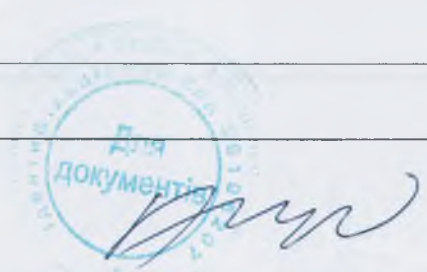
Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Корми для тварин.</b> Комбікорми. Корми рослинного походження (сіно, силос, сінаж). Борошно тваринного походження. Рибне борошно. Мінеральні добавки. Шрот, макуха.		‘для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.7
		Виявлення БГКП	ДСТУ 7469:2013
		Виявлення ентеропатогенних штамів кишкової палички (E.coli)	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.8
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду E.coli	ДСТУ ISO 7251:2006
		Визначення наявності бактерій анаеробів (сульфітредукувальних клостридій)	ДСТУ 7469:2013
		Визначення кількості Clostridium perfringens	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.9
		Виявлення та визначення кількості ентерококів	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.19
		Виявлення Listeria monocytogenes	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.13
		Виявлення бактерій роду Proteus	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.15
		Виявлення та підрахунок дріжджів та пліснявих грибів	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.16
		Виявлення ієрсиній	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.17
		Виявлення пастерел	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р.п.18
	Виявлення сальмонел	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р.	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	<b>Корми для тварин.</b> Комбікорми. Корми рослинного походження (сіно, силос, сінаж). Борошно тваринного походження. Рибне борошно. Мінеральні добавки. Шрот, макуха.		п.11
		Виявлення токсиноутворюючих анаеробів	МР «Щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин», протокол № 1 від 21.12.2012 р. п.10
		<b>4 Мікологічні випробування</b>	
		Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 МВ 15-14/73 п.6
		Виділення мікроскопічних грибів	ГОСТ 13496.11-74 МВ 15-14/73 п.7
		<b>5 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 6497:2005 ДСТУ ISO 5500:2005
22	Води мінеральні	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначання вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо)	ДСТУ ISO 15586:2012 ГОСТ 30178-96
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»
		<b>1 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
	Питома активність радіонукліда цезію-137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			сцинтиляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
	Води мінеральні	Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>2 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення загального мікробного числа	ДСТУ ISO 6222:2002 МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Виявлення загальних коліформ	ДСТУ ISO 9308-1:2005 ДСТУ ISO 9308-2:2005 МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006
		<b>3 Відбір зразків</b>	Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики від 25.06.2018 № 288
23	Вода питна	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту загального заліза	ГОСТ 4011-72
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода питна	Визначення вмісту фторидів	ГОСТ 4386-89
		Визначення вмісту сульфатів	ГОСТ 4389-72
		Визначення вмісту сухого залишку	МВВ 7.2/01-05 Визначення вмісту сухого залишку у воді
		Визначення вмісту залишкового активного хлору	ГОСТ 18190-72
		Визначення нітратів	ДСТУ 4078-2001 ДСТУ ISO 7890-1:2003 ДСТУ ISO 7890-2:2003
		Визначення нітритів	ГОСТ 4192-82 п.4 ДСТУ ISO 6777:2003
		Визначення рН	ДСТУ 4077-2001
		Визначення кальцію	ДСТУ ISO 6058-2003
		Визначення фосфору	ДСТУ ISO 6878:2008
		Визначення загальної та часткової лужності	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Визначення карбонатної лужності	ДСТУ ISO 9963-2:2007
		Визначення амонію	ДСТУ ISO 5664:2207 ГОСТ 4192-82 п. 3
		Визначення перманганатної окиснюваності	ISO 8467:1993
		Визначення загальної жорсткості (сумарного вмісту кальцію та магнію)	ДСТУ ISO 6059-2003
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів.	ДСТУ 7670:2014
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ДСТУ ISO 15586:2012 ГОСТ 30178-96	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 93 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від " 10 " " 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Вода питна	Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
		<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>		
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>		
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ ISO 6468-2002	
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	МУ 3222-85	
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	МУ 4344-87 МУ 2473-81	
		Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	ДСТУ ISO 6468-2002	
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>		
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700	
	МВ 6.6.1-10.1.7.158-08			
Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с			

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Вода питна		програмним забезпеченням «Прогрес», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08	
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>		
		Визначення ЗМЧ (загальне мікробне число)	ДСТУ ISO 6222:2002 МВ 10.2.1-113-2005	Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ EN 26461-1:2002 ДСТУ EN 26461-2:2004	
		Виявлення загальних коліформ	ДСТУ ISO 9308-1:2005 ДСТУ ISO 9308-2:2005 МВ 10.2.1-113-2005	Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Виявлення E. coli	ДСТУ ISO 9308-1:2005 ДСТУ ISO 9308-2:2005 МВ 10.2.1-113-2005	Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	
		Виявлення ентерококів	ISO 7899:2-2000	
		Виявлення патогенних ентеробактерій	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014	
		Визначення коліфагів	МВ 10.2.1-113-2005	Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 7525:2014 п.6.8	
		<b>5 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 5667-2:2003	
24		Вода відкритих водоймищ	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007	

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Вода відкритих водоймищ	Визначення вмісту сульфатів	ГОСТ 4389-72	
		Визначення нітратів	ДСТУ 4078-2001 ДСТУ ISO 7890-1:2003 ДСТУ ISO 7890-2:2003	
		Визначення нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003 ГОСТ 4192-82 п. 4	
		Визначення рН	ДСТУ 4077-2001	
		Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004	
		Визначення масової концентрації суми летких фенолів	РД 52.24.488-95	
		Визначення амонію	ДСТУ ISO 5664:2207 ГОСТ 4192-82 п. 3	
		Визначення біохімічного споживання кисню після п днів (БСКп)	ДСТУ ISO 5815-1:2009	
		Визначення хімічної потреби в кисні	ДСТУ ISO 6060:2013	
		Визначення загальної жорсткості	ДСТУ ISO 6059-2003	
		<b>1.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>		
		Готування проб. Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів	ДСТУ 7670:2014	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ДСТУ ISO 15586:2012 ГОСТ 30178-96	
		Визначення масової частки ртуті	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»	
Визначення масової частки арсену	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107»			

Начальник відділу



А.А. Будник

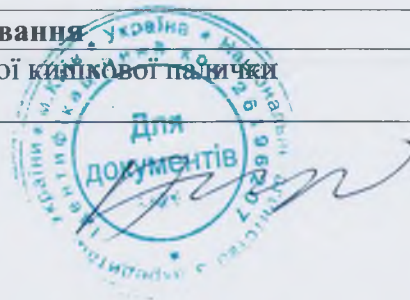


Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода відкритих водоймищ	<b>1.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.2.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (альдрин, гептахлор, $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -ГХЦГ, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ДСТУ ISO 6468-2000
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (метафос, карбофос, базудин, дурсбан, фозалон, актеллік)	МУ 3222-85
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, карате, фастак)	МУ 4344-87 МУ 2473-81
		Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)	ДСТУ ISO 6468-2000
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектриметричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
	Виявлення лактозопозитивної кишечної палички	МУ по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов №2285-81 п. 4	

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Вода відкритих водоймищ	Виявлення ентерококів	МУпо санітарно-мікробіологічному аналізу води поверхневих водойм №2285-81, п.6
		Виявлення сальмонели	МУпо санітарно-мікробіологічному аналізу води поверхневих водойм №2285-81, п.9
			Рекомендации по обеззараживанию воды, дезинфекции подсобных помещений и санитарному режиму эксплуатации купально-плавательных бассейнов №1229-75
			МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов № 13-4-2/1742
		<b>4 Відбір зразків</b>	ДСТУ ISO 5667-4:2003 ДСТУ ISO 5667-6:2009
25	Дистильована вода	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення електропровідності	ДСТУ ISO 3696:2003
26	Дезінфікуючі засоби	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення активного хлору	МВ 326-2013
27	Сировина пір'яно-пухова	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів (ДДД, ДДЕ, ДДТ)	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (хлорофос)	МУ 3222-85
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію	Методика измерения активности радионуклидов с использованием

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від " 10 " 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сировина пір'яно-пухова		сцинтиляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
28	Поживні середовища	<b>1.Мікробіологічні випробування</b>	
		Тестування поживних середовищ	Настанова по застосуванню, затв. ДНКІБШМ протокол № 10 від 23.12.2003р. ISO 11133:2014
29	Змиви з об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду	<b>1.Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення загальної кількості мікроорганізмів	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол №1 від 19.12.2013 п.2.4.1
		Визначення колі-титру	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол №1 від 19.12.2013 п.2.4.2
		Виділення БГКП	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол №1 від 19.12.2013. п.2.5.1

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Змиви з об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду	Виділення коагулазопозитивних стафілококів в тому числі золотистого стафілококу	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол №1 від 19.12.2013 п.2.5.2
		Виділення протею	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол №1 від 19.12.2013 п.2.5.3
		Виділення мікроорганізмів роду Salmonella	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол № 1 від 19.12.2013 п.2.6.1
		Виділення мікроорганізмів роду Listeria	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол № 1 від 19.12.2013 п.2.6.2
		Визначення кількості пліснявих грибів у змивній рідині	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол № 1 від 19.12.2013 п.2.8
		<b>2.Відбір зразків</b>	МВ щодо санітарно - мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол № 1 від 19.12.2013 п.2.1-2.2
30	<b>Контроль повітря, мікроклімат об'єктів</b>	<b>1. Мікробіологічні</b> Загальне мікробне обсіменіння	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 100 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			підлягають ветеринарному нагляду Протокол №1 від 19.12.2013 п.3
	Контроль повітря, мікроклімат об'єктів	Визначення кількості пліснявих грибів	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол № 1 від 19.12.2013 п.3
		Виявлення пліснявих грибів	МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках Утвержд. Начальником Главного санитарно-эпидемиологического управления Министерства здравоохранения СССР N 3182-84 от 29.12.1984 г. п.3.5
		Визначення загальної кількості мікроорганізмів	Инструкция по бактериологическому контролю комплекса санитарно-гигиенических мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях (отделениях хирургического профиля, в палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии) приложение № 2к приказа Минздрава СССР от 31 июля 1978 г № 720 п.2.1
		Визначення золотистого стафілококу	Инструкция по бактериологическому контролю комплекса санитарно-гигиенических мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях (отделениях хирургического профиля, в палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии) приложение № 2к приказа Минздрава СССР от 31.07.1978 № 720

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" // 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			п.2.1
	Контроль повітря, мікроклімат об'єктів		МУ 3182-84 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках Утвержд. Начальником Главного санитарно-эпидемиологического управления Министерства здравоохранения СССР N 3182-84 от 29.12.1984 г. п.3.5
		<b>2. Відбір проб</b>	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду Протокол № 1 від 19.12.2013 п.3, п.3.1, 3,2
31	Шкідливі речовини в повітрі робочої зони та навколишнього середовища	Визначення вмісту фенолу Визначення вмісту формальдегіду	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы
32		<b>Вимірювання фізичних факторів</b>	
32.1		<b>Шум</b>	
	Приміщення, території житлових, промислових, сільськогосподарських та інших об'єктів	-діапазон вимірювання рівня звуку -діапазон частот	ГОСТ 23337-78 ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку. МВВ 7.2/04-02 Методика виконання вимірювань аналізатором шуму «Асистент»
32.2		<b>Освітленість</b>	
	Приміщення, території житлових, промислових, сільськогосподарських та інших об'єктів	- рівні штучного освітлення - рівні природнього освітлення	ДБН В.2.5-28-2006 (ГОСТ 24940-96) Инженерное оборудование зданий и сооружений Природное и штучное освещение ДСТУ Б.В.2.2.-6-97 Будинки і споруди. Методи вимірювання освітленості

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



*[Handwritten signature]*

А.А. Будник

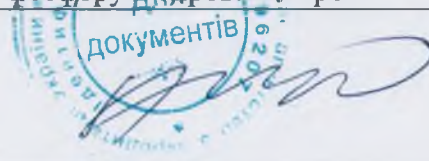
Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВВ 7.2/04-04 Методика виконання вимірювання освітленості фотометром «Екотензор-03»
32.3		<b>Мікроклімат</b>	
	Приміщення, території житлових, промислових, сільськогосподарських та інших об'єктів	- швидкість повітряного потоку - тиск повітря - відносна вологість - температура повітря	ГОСТ 12.1.005-88 ДСН 3.3.6-042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень
			МВВ 7.2/04-05 Методика виконання вимірювання швидкості повітряного потоку, тиску, відносної вологості, температури повітря вимірювачем параметрів мікроклімату «Метеоскоп-М»
			МВВ 7.2/04-01 Методика виконання вимірювання швидкості повітряного потоку та температури повітря Термоанемометром «Testo 425»
33		<b>Вимірювання хімічних факторів</b>	
	Шкідливі речовини в повітрі робочої зони та навколишнього середовища	Кисень O <sub>2</sub> Діоксид вуглецю CO <sub>2</sub> Аміак NH <sub>3</sub> Діоксид азоту NO <sub>2</sub> Діоксид сірки SO <sub>2</sub>	ГОСТ 12.1.005-88 МВВ 7.2/04-03 Методика виконання вимірювання хімічних речовин в повітрі аналізатором газів «Дозор-С-М»
34		<b>Біохімічні дослідження</b>	
	Сироватка крові тварин та птиці	Визначення загального білка в сироватці крові	МВ 15-14/129 п.3
		Визначення загального кальцію в сироватці крові	МВ 15-14/129 п.13
		Визначення неорганічного фосфору в сироватці крові	МВ 15-14/129 п.14

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 103 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" // 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сироватка крові тварин та птиці	Визначення лужного резерву в сироватці (плазмі) крові	МВ 15-14/129 п.17
		Визначення каротину в сироватці крові	МВ 15-14/129 п.19
35	Патологічний (біологічний) матеріал, ґрунт	<b>1. Відбір зразків</b>	ДСТУ 4287:2004
			ДСТУ 8703-1:2017
			Методичні рекомендації з організації та відбору проб для діагностичних досліджень на заразні хвороби тварин та птиці, 2019, Протокол №3 від 20.12.2018 р.
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліду цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліду стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006
			МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>3.1 Газова хроматографія</b>	
	Визначення хлороорганічних пестицидів	ДСТУ ISO 10382:2004	
	Визначення фосфорорганічних пестицидів	МВ 3222-85	
	Визначення синтетичних піретроїдів	МУ 4344-87	
		<b>Діагностичні дослідження</b>	

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
36		<b>Імунологічні дослідження</b>	
36.1		<b>Реакція зв'язування комплементу (РЗК)</b>	
	Сироватка крові	Наявність специфічних антитіл до збудників бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р.
			Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р.
		Наявність специфічних антитіл до збудника лістеріозу	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, 1987 г.
		Наявність специфічних антитіл до збудника САПу	Методичні вказівки з діагностики сапу, 2010 р. Інструкція щодо профілактики та боротьби з сапом тварин № 1105/18400 від 15.11.2010р.
		Наявність специфічних антитіл до збудника парувальної немочі	Методические указания по лабораторным исследованиям на случайную болезнь лошадей, ослов, мулов, 1984 г.
		Наявність специфічних антитіл до збудників хламідійних інфекцій	Настанова з лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин, 2006 р.
			Інструкція щодо заходів з профілактики та боротьби з хламідіозом сільськогосподарських тварин № 1652/10251 від 27.12.2004 р.
36.2		<b>Реакція мікроаглютинації (РМА)</b>	
	Сироватка крові	Наявність специфічних антитіл до збудників лептоспірозу	ДСТУ 6078:2009
			Інструкція про заходи з профілактики та оздоровлення тварин від лептоспірозу № 55/264 від 31.03. 1994 р.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 105 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Сироватка крові		Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу, 1996 р.
36.3		<b>Реакція аглютинації (РА)</b>	
	Сироватка крові	Наявність специфічних антитіл до збудників бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р.
36.4		<b>Реакція тривалого зв'язування комплекменту (РТЗК)</b>	
	Сироватка крові	Наявність специфічних антитіл до збудника інфекційного епідидиміту	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р.
		Наявність специфічних антитіл до збудників бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р.
36.5		<b>Роз-Бенгал проба (РБП)</b>	
	Сироватка крові	Наявність специфічних антитіл до збудників бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р. Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4556 від 07.03.2000 р.



А.А. Будник

Начальник відділу

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
36.6		<b>Імуноферментний аналіз (ІФА)</b>	
	Сироватка крові та молоко, молозиво, секрет вимені сухостійних корів (лейкоз)	Наявність специфічних антитіл до вірусу лейкозу	ДСТУ 8671:2016 Інструкція з профілактики та оздоровлення великої рогатої худоби від лейкозу №12/14703 від 11.01.2008 р.
	Сироватка крові	Наявність специфічних антитіл до збудників хламідійних інфекцій	Настанова з лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин, 2006 р. Інструкція щодо заходів з профілактики та боротьби з хламідіозом сільськогосподарських тварин № 1652/10251 від 27.12.2004 р.
		Наявність специфічних антитіл до збудників бруцельозу	МВВ 7.2/09-01 Виявлення антитіл до збудників бруцельозу імуноферментним методом (ELISA)
36.7		<b>Реакція імунодифузії (РІД (РДП))</b>	
	Сироватка крові та молоко, молозиво, секрет вимені сухостійних корів (лейкоз)	Наявність специфічних антитіл до вірусу лейкозу	ДСТУ 8671:2016. Інструкція з профілактики та оздоровлення великої рогатої худоби від лейкозу №12/14703 від 11.01.2008 р. Методические указания «Диагностика лейкоза крупного рогатого скота», 1989г.
		Наявність специфічних антитіл до збудника ІНАНу	Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з інфекційною анемією коней № 138/4359 від 07.03.2000 р. Методические рекомендации по постановке РДП для серологической диагностики инфекционной анемии лошадей, 1977 г.

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
36.8		<b>Гематологічні дослідження</b>	
	Сироватка крові	Підрахунок кількості лейкоцитів і виведення лейкоформули	ДСТУ 8671:2016 Інструкція з профілактики та оздоровлення великої рогатої худоби від лейкозу №12/14703 від 11.01.2008 р. Методические указания «Диагностика лейкоза крупного рогатого скота», 1989г.
36.9		<b>Реакція преципітації (РП)</b>	
	Шкірсировина	Виявлення преципітиногену до збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника з патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища, Київ, 2014
37		<b>Патоморфологічні дослідження</b>	
37.1	Фрагменти органів та тканин усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу морфологічних змін гістологічним методом	ДСТУ 7070:2009 СОУ 85.20-37-568:2007 МВВ 7.2/08-03 Виявлення комплексу морфологічних змін гістологічним методом ДСТУ 6078:2009 ДСТУ 8671:2016 Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці, затв. ГДІВМУ від 26.06.94 р. Настанова з лабораторної діагностики хвороби. Марка птиці від 07.03.2000 р. Наставление по диагностике паратуберкулеза крупного рогатого скота від 18.08.1975 г.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 108 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" /11/ 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
37.2	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	Методичні рекомендації щодо патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози», (затверджені протокол від 21.11.2011 р. № 4) Методичні вказівки щодо проведення патологоанатомічного розтину трупів (затверджені протокол від 21 грудня 2011 р. № 4).
38		<i>Паразитологічні дослідження</i>	
38.1	Ставкова, річкова, морська риба	Виявлення ендопаразитів риби	«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань» – Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Литвиненко О.П., Неволько О.М., Меженський А.О., Сорока Н.М., Київ, 2016р. УДК 619: 616. 993. 192.1-07/08: 636.420, с.151 Діагностика болезней рыб и раков «Справочник специалиста ветеринарной лаборатории» 1987, с.240 Ветеринарно-санитарный контроль пищевых гидробионтов /О.Н. Давыдов, А.В. Абрамов, Ю.Д. Темниханов, Черкассы, 2007 г, с.81
38.2	Ставкова, річкова, морська риба	Виявлення ектопаразитів риби	«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань» – Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 109 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			експертизи, Литвиненко О.П., Неволько О.М., Меженський А.О., Сорока Н.М., Київ, 2016р. УДК 619: 616. 993. 192.1-07/08: 636.420с.162
	Ставкова, річкова, морська риба		Диагностика болезней рыб и раков «Справочник специалиста ветеринарной лаборатории.» 1987 г., с.240
			Ветеринарно-санитарный контроль пищевых гидробионтов /О.Н. Давыдов, А.В. Абрамов, Ю.Д. Темниханов, Черкассы, 2007 г., с.125
38.3	М'язи тварин	Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин» від 03.08.2007р МР Сучасна діагностика трихінельозу від 2014р, с.4
		Виявлення личинок цистицерків в м'язах тварин	МР поширення в Україні паразитози-зоонози: особливості епізоотології, діагностика та заходи боротьби затверджені Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ВСЕ. Протокол № 6 від 31.10.2013 р
			Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред.. В.Ф. Галата. К. «Вища освіта», 2003., с.57
		Виявлення личинок саркоцист в м'язах тварин	«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань» – Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Литвиненко О.П., Неволько О.М., Меженський А.О., Сорока Н.М., Київ, 2016р.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 110 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			УДК 619: 616. 993. 192.1-07/08: 636.420 с.75
38.4	Фекалії	Виявлення збуднику фасціолозу, диктіокаулозу тварин	«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань» – Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Литвиненко О.П., Неволько О.М., Меженський А.О., Сорока Н.М., Київ, 2016р. УДК 619: 616. 993. 192.1-07/08: 636.420 с.36,55
			Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред.. В.Ф. Галата. К. «Вища освіта», 2003, с.43
		Виявлення збуднику стронгілоїдозу тварин	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных ГУВ 29.12.0985. № 166-10
		Виявлення збудника аскарозу свиней	«Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань» – Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи, Литвиненко О.П., Неволько О.М., Меженський А.О., Сорока Н.М., Київ, 2016р. УДК 619: 616. 993. 192.1-07/08: 636.420 с.21
		Виявлення збудника ехінококозу м'ясоїдних	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред.. В.Ф. Галата. К. «Вища освіта», 2003, с.62
		Виявлення збудника нематодозів птахів	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред.. В.Ф. Галата. К. «Вища освіта», 2003, с.209
			«Лабораторные исследования в ветеринарии» За ред. В.Я. Антонова и П.Н. Блинова М. «Колос» 1971, с.360



Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Фекалії	Виявлення збудника цестодозів птахів	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред.. В.Ф. Галата. К. «Вища освіта», 2003, с.203 «Лабораторные исследования в ветеринарии» За ред. В.Я. Антонова и П.Н. Блинова М. «Колос» 1971, с.350
		Виявлення збудника еймеріозів тварин	ДСТУ 5079:2008 Методи лабораторної діагностики еймеріозів, с.357
		Виявлення збудника токсоплазмозу тварин	Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред.. В.Ф. Галата. К.«Вища освіта», 2003,с. 357 Сучасні методи діагностики токсоплазмозу тварин. МР. Затв. Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ВСЕ Протокол № 5 від 30.10.2014 р.
			Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред.. В.Ф. Галата. К.«Вища освіта», 2003, с.364
			«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них», затверджено ДДВМ України №15-1-1-1/1630 від 23.08.2002 р.
38.5	Кров	Виявлення збуднику філяріатозів тварин	Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби за бабезіозу ВРХ»
		Виявлення збудника бабезіозу тварин	
38.6	Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збуднику акарозів, варроатозів, бджіл	«Методические указания по диагностике браулеза пчел» от 23.04.84г. №115-6а «Указания по диагностике акарапидоза пчел» от 20.04.1984г. №115-6а.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 112 з 184



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Бджоли (живі або підмор)		Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки №115-6а. от 16.01.1984 г.
	Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збуднику амебіазу, ноземозу бджіл	Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел от 23.04.84 №115-6а. Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел от 25.04.1985г.
38.7	Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз	Виявлення збуднику трихомонозу тварин	«Методические указания лабораторной диагностики трихомоноза крупного рогатого скота», ГУВ 29.11.1985 г.
38.8	Патологічний (біологічний) матеріал	Виявлення ооцист еймерій тварин	ДСТУ 5079:2008 Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред. В.Ф. Галата. К. «Вища освіта», 2003, с.357 «Лабораторные исследования в ветеринарии» За ред. В.Я. Антонова и П.Н. Блинова М. «Колос» 1971, с.376
		Виявлення цист, ооцист, личинок, яєць гельмінтів	МУК 4.2.796-99 «Методы санитарно-паразитологических исследований» с.21
38.9	Патологічний (біологічний) матеріал, Грунт, пісок	Виявлення збуднику гістомонозу птахів	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. 29.12.1985 р. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. За ред. В.Ф. Галата. К. «Вища освіта», 2003, с.420



А.А. Будник

Начальник відділу

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
38.10	Вода питна	Виявлення цист, ооцист, личинок, яєць гельмінтів	МВ по санітарно – паразитологічному дослідженню води питної. Затв. Гол. державним санітарним лікарем України № 10.10.2.1. – 071-00 від 09.11.2000 р, с.20
38.11	Змиви з об'єктів зовнішнього середовища	Виявлення цист, ооцист, личинок, яєць гельмінтів	МУК 4.2.796-99 «Методи санітарно-паразитологіческих исследований»
39		<b>Вірусологічні дослідження м.Суми вул. Люблінська, 19</b>	
39.1	Головний мозок	Виділення вірусу сказу тварин	ДСТУ 7053:2009
39.2	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці №4 від 21.12.2011 р
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла	Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА)
			Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці №4 від 21.12.2011р.
40		<b>Молекулярно-генетичні випробування методом ПЛР</b>	
40.1	Патологічний (біологічний) матеріал	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней	МВВ 7.2/06-02 Виявлення ДНК (РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР – РЧ)
			ДСТУ 7253:2011
		Виявлення РНК вірусу пташиного грипу	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці № 4 від 21.12.2011

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (р-дакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 114 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" ~~11~~ 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний (біологічний) матеріал	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла	МБВ 7.2/06-02 Виявлення ДНК (РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР – РЧ) Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці № 4 від 21.12.2011
		Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней	МБВ 7.2/06-02 Виявлення ДНК (РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР – РЧ) МБВ 7.2/06-02 Виявлення ДНК (РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР – РЧ)
41		<b>Бактеріологічні дослідження</b>	
41.1		Патологічний (біологічний) матеріал. Змиви з об'єктів зовнішнього середовища	Виявлення збуднику сальмонельозу
41.2	Патологічний (біологічний) матеріал. Грунт	Виявлення збуднику сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища (Наукові методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи студентів, фахівців наукових та практичних установ ветеринарної медицини)

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Затверджені протокол № 7 від 10.10.2013р.
	Патологічний (біологічний) матеріал. Грунт		«Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы», утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 07.05.1979г
			«Методические указания по обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды», утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 01.11.1979г
			ДСТУ 8381:2015
	Патологічний (біологічний) матеріал. Грунт	Визначення кількості ентерококів.	МВ № 2293-81 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 19 февраля 1981 г., IV.1
		Визначення сальмонели	МУ № 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 4 августа 1976 г, IV.4
		Визначення грибів, дріжджів	ДСТУ 7847:2015
			МУ № 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 4 августа 1976 г п. 4.2
		Визначення загальної кількості бактерій	МУ № 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 4 августа 1976 г, IV.1
		Визначення БГКП	МУ № 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 4 августа 1976 г, IV.1

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний (біологічний) матеріал. Грунт	Визначення <i>Cl. Perfringens</i>	МУ № 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 4 августа 1976 г, IV.1
		Визначення термофільних бактерій	МУ № 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 4 августа 1976 г, IV.1
		Визначення сапрофітних мікроорганізмів ( <i>Bacillus subtilis</i> )	МУ № 1446-76 Методические указания по санитарно-микробиологическому исследованию почвы от 4 августа 1976 г, IV.2
	Патологічний (біологічний) матеріал.	Виділення збудників клостридіозів	ДСТУ 8492:2015
		Виділення збудників клостридіозів- брадзоту	МВ Лабораторна діагностика брадзоту. Затв. Державний департамент ветмедицини, протокол № 1 від 27.12.2001 р
		Виділення збудників клостридіозів- правцю	МВ Лабораторна діагностика правцю. Затв. Державний департамент ветмедицини, протокол № 2 від 27.12.2002 р.
		Виділення збудників клостридіозів-емфізематозного карбункулу	МВ Лабораторна діагностика емфізематозного карбункула. Затв. Державний департамент ветмедицини, протокол № 1 від 27.12.2001 р.
		Виділення збудників клостридіозів - злякисного набряку	МВ Лабораторна діагностика злякисного набряку. Затв. Державний департамент ветмедицини, протокол № 1 від 27.12.2001 р.
		Виділення збудників клостридіозів - ботулізму	МВ Лабораторна діагностика ботулізму. Затв. Державний департамент ветмедицини, протокол № 2 від 20.12.2002 р.
		Виділення збудників клостридіозів	МР Клостридіоз птиці Затв. ТК №132 Держстандарту України «Засоби захисту

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			тварин, корми та кормові добавки» протокол № 6 від 02.12.2002 р.
41.3	Патологічний (біологічний) матеріал (виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз)	Виділення збуднику кампілобактеріозу (вібриозу) тварин	Извлечение из «Временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец», утвержденной Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 05.03.1971г. с изменениями от 13 мая 1976г. и 6 марта 1979г. МВ «Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці» Схвалені Науково-методичною радою Міністерства аграрної політики України протокол №1 від 12 грудня 2003р.
	Патологічний (біологічний) матеріал	Виділення збуднику некробактеріозу	«Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза» Утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 12.02.1985г.
	Патологічний (біологічний) матеріал		МР Методи діагностики некробактеріозу сільськогосподарських тварин. Затв. Державний департамент вет. медицини, протокол № 2 від 20.12.2002 р.
	Патологічний (біологічний) матеріал	Виділення збуднику дизентерії	«Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой», рекомендованы Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.12.1983г.

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 118 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.  
 на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний (біологічний) матеріал	Виявлення збудників європейського та американського гнильця	МР Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини, 2010 р. Затвердженні вченою радою протокол №3 від 26 листопада 2009р., с.4-15
			Справочник «Болезни и вредители медоносных пчел» 1987г., с. 62-72
		Виділення збуднику пастерельозу тварин та птиці	Настанова з лабораторної діагностики пастерельозу тварин, 2006р
			Настанова з лабораторної діагностики пастерельозу тварин та птахів. Розглянута та схвалена Науково-технічною радою протокол №1 від 25 жовтня 1994р
			Наставление по лабораторной диагностике пастерельоза птицы», утверждено главным управлено ветеринарии Минсельхоза СССР 20.05.1975 г.
		Виділення збудника бешихи свиней	«МУ по лабораторным исследованиям на рожу свиней». Утверждено главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 05.01 1984 г.
		Виділення збудника колібактеріозу тварин	Настанова з лабораторної діагностики ешеріхіозу (колібактеріозу) тварин №15-14/6 від 02.01.96
			Колібактериоз Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных, утверждены Главным ветеринарным Минсельхоз ССР 1 декабря 1981г

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" // 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний (біологічний) матеріал		Наставление по применению агглютинирующих О-копи-сывороток» Утверждено Главным управлением ветеринарии Минсельхоз ССР 16 июня 1980 г
		Виділення збудника стафілококозів тварин	МУ по лабораторной диагностике стафилококка животных. Утверждено главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 02.07 1987 г
			МР щодо мікробіологічної діагностики збудників стафілококових інфекцій. Протокол №4 від 10.03.1999р.
			Методика определения дезоксирибонуклеиновой (ДНК-азной) активности стафилококков №432-3 от 24 февраля 1988г
			МР Стафілококоз птиці. Затвердженні Міністерство аграрної політики України протокол №12 від 06.12.2000р.
		Виділення збудника стрептококозів тварин	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утверждено главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 30.08. 1983г.
		Виділення збудника бруцельозу тварин	Наставление по диагностике бруцельоза животных. Утверждено главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 30.12 1982 г.
		Виділення збудника туберкульозу	Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці. Затверджена Головним державним інспектором ветеринарної медицини України

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			П.П.Достоевський 1993 р.
	Патологічний (біологічний) матеріал		МР по уточненні діагноза на туберкульоз у КРС благополучних хозяйств и определении видовой принадлежности культур микобактерий. Утверждено УНИИЭВ 27.02.1987 г.
		Виділення збудника паратуберкульозу	Наставление по диагностике паратуберкульозного энтерита(паратуберкульоза) крупного рогатого скота 1975г.
		Виділення збудника туляремії	МУ ро лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии, 1983
		Виділення збудника лістеріозу	Методичні рекомендації лабораторна діагностика лістеріозу тварин, 2007
		Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	МВ щодо визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів. Затв. ДНДІЛДВСЕ Протокол № 5 від 30.10.2014 р.
	Патологічний (біологічний) матеріал (риба)	Виділення збуднику псевдомонозу	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб. Утв. 17.12.2007(10-2-5/1120)
			Болезни пресноводных рыб. 2004г. Справочник по болезнях прудовых рыб. 1984г
		Виділення збуднику аеромонозу	Методические указания по лабораторной диагностике аеромоноза (краснухи) карпов, утв. 17.12.2007 (10-2-5/1113)

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Патологічний (біологічний) матеріал (риба)		Болезни пресноводных рыб.2004г. Справочник по болезнях прудовых рыб.1984г.
41.4	Дезінфікуючий розчин	Виявлення чутливості мікроорганізмів ( <i>E.coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , <i>Staph. aureus</i> ) до дезінфікуючих засобів	Р 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований испытанных дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности, п.5.1
41.5	Контроль стерильності виробів медичного призначення	Стерильність	Инструкция по организации и проведению санитарно-гигиенических мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях (отделениях хирургического профиля, в палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии) Приказ минздрава СССР от 31 июля 1978г.№720 п 3,п 4, п.5,п.6 МВ-1-2004 Методичні вказівки «Контроль стерильності виробів медичного призначення», затверджені міністерством охорони здоров'я України державна служба лікарських засобів і виробів медичного призначення наказ № 322/1 від 07.12.2004р
<b>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40030, м.Суми, вул. Засумська, 2</b>			
42	Молоко та молочні продукти	Відбирання зразків	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.6
43	Молоко та молочні продукти	Органолептична оцінка	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 122 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти		Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.9
44	Молоко	Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009 п.4
	Молоко	Визначення густини	ДСТУ 6082:2009 п.4.1
45	Молоко та молочні продукти	Визначення кислотності	МВВ 7.2/15-01 Визначення кислотності
46	Молоко	Бактеріальне обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
47	Молоко та молочні продукти	Визначення масової частки жиру	МВВ 7.2/15 Визначення жиру
			ДСТУ 7057:2009
48	Молоко та молочні продукти	Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5
		Визначення крохмалю	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації від 20.04.2004 № 49 п.10.2.6
49	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17
			ДСТУ 7992:2015 п.5
			ДСТУ 3143:2013 п.12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.6

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці		ДСТУ 6030:2008 п.5
			ДСТУ 7158:2010 п.4
		Аналіз свіжості (мазок-відбиток)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.7, п. 8, п. 9
			ДСТУ 8381:20015
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 2
		Проба варкою	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.1
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28, додаток 15 п.3
		Реакція з розчином міді сульфату	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.1

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.4
		Цистицеркоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.6.8.3, п.7.44, п.7.45
	Харчові продукти промислового виробництва	<b>1. Ветеринарно-санітарний огляд (ВСО)</b>	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17 МВВ 7.2/15 Ветеринарно-санітарний огляд
		<b>2. Відбір зразків</b>	Наказ № 490 від 11.10.2018 ДСТУ 7972:2015 п.1 ГОСТ 9792-73 п.1
		<b>3. Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, консистенція)</b>	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4433:2005 п.5..3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4823.1:2007 п.10 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.14, п.16, п.17 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ ISO 707-2002 п.8, п.9

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 125 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від " 10 " 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
51	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)	Відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002 п.4 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.2
		Органолептическая оцінка (колір, смак, запах)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.3, п.4, п.6, п.7
			ДСТУ 7022:2009 п.4
			ДСТУ 7033:2009 п.5
			ДСТУ 2438:2014 п.4
			ДСТУ 8325:2015 п.4
			ДСТУ 4523:2006 п.5
			ДСТУ 8326:2015 п.4
			ДСТУ 7036:2009 п.5
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-31:2007 п.2
			ДСТУ 7037:2009 п.5
			ДСТУ ООН/ЕЭК FFV-11:2007 п.2
			ДСТУ 8594:2015 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-46:2007 п.2
			ДСТУ 3805-98 п.6
			ДСТУ 7035:2009 п.5
			ДСТУ 3247-95 п.4
	ДСТУ 2659-94 п.3		
	ДСТУ 6010:2008 п.5		
	ДСТУ 7025:2009 п.4		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ ЕЖ ООН FFV-26:2007 п.2
			ДСТУ 7183:2010 п.4
			ДСТУ 6009:2008 п.5
			ДСТУ 8319:2015 п.4
			ДСТУ 7653:2014 п.4
			ДСТУ 3246-95 п.4
			ДСТУ ЕЖ ООН FFV-14:2007 п.2
			ДСТУ 8661:2016 п.5
			ДСТУ 6011:2008 п.4
			ДСТУ 3234-95 п.3
			ДСТУ 3233-95 п.5
			ДСТУ 8153:2015 п.5
			ДСТУ 691:2004 п.3
			ДСТУ ЕЖ ООН FFV-07:2007
			ДСТУ 8323:2015 п.5
		ДСТУ 8133:2015 п.5	
		ДСТУ ЕЖ ООН FFV-50:2007 п.2	
		ДСТУ ЕЖ ООН FFV-51:2007 п.2	
52	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	ДСТУ 4948:2008 п.6
53	Олія	Відбір зразків	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.8
			ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п.5
			ДСТУ 4492:2017

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 127 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Олія	Органолептична оцінка (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5 ГОСТ 5472-50 п.1, п.4
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350-2004 п.6
54	Мед	Відбір проб	ДСТУ 4497:2005 п 10.1
		Органолептична оцінка (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п.3 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п.4, п.5
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п 4.1.3
		Загальна кислотність	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.5
		Діастазне число	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п.5.7
		Інвертований цукор	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.9

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення штучного інвертованого цукру	Правила ветеринарно-санитарної експертизи мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.10
	Мед	Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5
			Правила ветеринарно-санитарної експертизи мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.4
55	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір зразків	Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 2
			ДСТУ 8567:2015 п.5
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 8642:2016 п.5
			Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.2
		Загальна кислотність	Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 5.3
		Вміст хлориду натрія	Правила ветеринарно-санитарної експертизи растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.3.3

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
56	Яйця харчові	Відбір зразків	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 п. 4
			ДСТУ 5028:2008 п.11
			ДСТУ 4656:2006 п.12
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2
			ДСТУ 5028:2008 п.4.12 ДСТУ 4656:2006 п.5
	Висота та стан повітряної камери, овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2 п.4.11	
<b>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40034, м.Суми вул. Інтернаціоналістів, 21</b>			
57	Молоко та молочні продукти	Відбирання зразків	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.6
		Органолептична оцінка	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1
			ДСТУ 3662:2018 п.5.3
		Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.9	
58	Молоко	Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009 п.4
	Молоко	Визначення густини	ДСТУ 6082:2009 п.4.1
59	Молоко та молочні продукти	Визначення кислотності	МВВ 7.2/15-219 Визначення кислотності
60	Молоко	Бактеріальне обсіменіння за редукційною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
61	Молоко та молочні продукти	Визначення масової частки жиру	МВВ 7.2/15 Визначення жиру ДСТУ 7057:2009
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
	Молоко та молочні продукти	Визначення крохмалю	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації від 20.04.2004 № 49 п.10.2.6
62	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17
			ДСТУ 7992:2015 п.5
			ДСТУ 3143:2013 п.12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.16, п.17
			ДСТУ 6030:2008 п.5
			ДСТУ 7158:2010 п.4
			ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		Аналіз свіжості (мазок-відбиток)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.7, п. 8, п. 9
			ДСТУ 8381:20015
	Трихінеоскопія	Інструкція з діагностики профілактики та	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 2
		Проба варкою	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.1
		Цистицеркоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.6.8.3, п.7.44, п 7.45
63	Харчові продукти промислового виробництва	<b>1. Ветеринарно-санітарний огляд (ВСО)</b>	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 МВВ 7.2/15-01 Ветеринарно-санітарний огляд
		<b>2. Відбір проб</b>	Наказ № 490 від 11.10.2018 ДСТУ 7972:2015 п.1 ГОСТ 9792-73 п.1
		<b>3. Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, консистенція)</b>	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4433:2005 п.5..3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4823.1:2007 п.10 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			п.14, п.16, п.17 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ ISO 707-2002 п.8, п.9
64	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)	Відбір проб	ДСТУ ISO 874-2002 п.4 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.2
		Органолептична оцінка (колір, смак, запах)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.3, п.4, п.6, п.7 ДСТУ 7022:2009 п.4 ДСТУ 7033:2009 п.5 ДСТУ 2438:2014 п.4 ДСТУ 8325:2015 п.4 ДСТУ 4523:2006 п.5 ДСТУ 8326:2015 п.4 ДСТУ 7036:2009 п.5 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-31:2007 п.2 ДСТУ 7037:2009 п.5 ДСТУ ООН/ЕЭК FFV-11:2007 п.2
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ 8594:2015 п.4
			ДСТУ 3805-98 п.6
			ДСТУ 7035:2009 п.5
			ДСТУ 3247-95 п.4
			ДСТУ 2659-94 п.3
			ДСТУ 6010:2008 п.5



Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ 7025:2009 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-26:2007 п.2
			ДСТУ 7183:2010 п.4
			ДСТУ 6009:2008 п.5
			ДСТУ 8319:2015 п.4
			ДСТУ 7653:2014 п.4
			ДСТУ 3246-95 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-14:2007 п.2
			ДСТУ 8661:2016 п.5
			ДСТУ 6011:2008 п.4
			ДСТУ 3234-95 п.3
			ДСТУ 3233-95 п.3
			ДСТУ 8153:2015 п.5
			ДСТУ 691:2004 п.3
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-07:2007
		ДСТУ 8323:2015 п.4	
		ДСТУ 8133:2015 п.5	
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-50:2007 п.2	
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-51:2007 п.2	
65	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	ДСТУ 4948:2008 п.6
66	Олія	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.8
	Олія		ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п.5

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 134 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.  
 на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Олія		ДСТУ 4492:2017 п.12
	Олія	Органолептична оцінка (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5
	Олія		ГОСТ 5472-50 п.1, п.4
	Олія	Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350-2004 п.6.2
67	Мед	Відбір проб	ДСТУ 4497:2005 п 10.1
	Мед		Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.3
	Мед	Органолептична оцінка (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.4, п.5
			ДСТУ 4497:2005 п 4.1.3
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Загальна кислотність	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п. 5.5
	Мед	Діастазне число	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.5.7
		Інвертований цукор	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п. 5.9
		Визначення штучного інвертованого цукру	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п. 5.10

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від " 10 " 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Мед	Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5
	Мед		Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.4
68	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 2
			ДСТУ 8567:2015 п.5
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 8642:2016 п.5 ДСТУ 8509:2015 п.5 ДСТУ 8002:2015 п.5
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.2
		Загальна кислотність	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 5.3
		Вміст хлориду натрія	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.3.3
69	Яйця харчові	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яець свійської птиці від 07.09.2001 № 70 п. 4

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Яйця харчові		ДСТУ 5028:2008 п.11
			ДСТУ 4656:2006 п.12
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2
			ДСТУ 5028:2008 п 4.12 ДСТУ 4656:2006 п.5
		Висота та стан повітряної камери, овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2 п 4.11
<b>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40024, м.Суми, вул. Сумсько-Київських дивізій</b>			
70	Молоко та молочні продукти	Відбирання проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.6
	Молоко та молочні продукти	Органолептична оцінка	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1
			ДСТУ 3662:2018 п.5.3
	Молоко та молочні продукти		Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.9
71	Молоко	Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009 п.4
	Молоко	Визначення густини	ДСТУ 6082:2009
72	Молоко та молочні продукти	Визначення кислотності	МВВ 7.2/15-219 Визначення кислотності
73	Молоко	Бактеріальне обсіменіння за редуктазною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
74	Молоко та молочні продукти	Визначення масової частки жиру	МВВ 7.2/15 Визначення жиру
			ДСТУ 7057:2009

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти	Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
75	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17
			ДСТУ 7992:2015 п.5
			ДСТУ 3143:2013 п.12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.16, п.17
			ДСТУ 6030:2008 п.5
			ДСТУ 7158:2010 п.4
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Аналіз свіжості (мазок-відбиток)	ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.7, п. 8, п. 9
		Трихінелоскопія	ДСТУ 8381:20015 п.10
			Інструкція з діагностики профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 2
		Проба варкою	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.1
		Реакція з розчином міді сульфату	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.4
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Цистицеркоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.6.8.3, п.7.44, п 7.45
76	Харчові продукти промислового виробництва	<b>1. Ветеринарно-санітарний огляд (ВСО)</b>	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17 МВВ 7.2/15-01 Ветеринарно-санітарний огляд
		<b>2. Відбір проб</b>	Наказ № 490 від 11.10.2018 ДСТУ 7972:2015 п.1 ГОСТ 9792-73 п.1

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 139 з 184



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від " 10 " 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-46:2007 п.2
			ДСТУ 3805-98 п.6
			ДСТУ 7035:2009 п.5
			ДСТУ 3247-95 п.4
			ДСТУ 2659-94 п.3
			ДСТУ 6010:2008 п.5
			ДСТУ 7025:2009 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-26:2007 п.2
			ДСТУ 7183:2010 п.4
			ДСТУ 6009:2008 п.5
			ДСТУ 3246-95 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-14:2007 п.2
			ДСТУ 8661:2016 п.5
			ДСТУ 6011:2008 п.4
			ДСТУ 3234-95 п.3
			ДСТУ 3233-95 п.3
			ДСТУ 8153:2015 п.5
			ДСТУ 691:2004 п.3
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-07:2007
			ДСТУ 8323:2015 п.4
		ДСТУ 8133:2015 п.5	
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-50:2007 п.2	
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-51:2007 п.2	
78	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	ДСТУ 4948:2008 п.6



А.А. Будник

Начальник відділу

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
79	Олія	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.8
	Олія		ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п.5
	Олія		ДСТУ 4492:2017 п.12
	Олія	Органолептична оцінка (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5
	Олія		ГОСТ 5472-50 п.1, п.4
	Олія	Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350-2004 п.6.2
80	Мед	Відбір проб	ДСТУ 4497:2005 п 10.1
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.3
		Органолептична оцінка (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.4, п.5
			ДСТУ 4497:2005 п 4.1.3
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Загальна кислотність	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п. 5.5
		Діастазне число	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.5.7

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Мед	Інвертований цукор	Правила ветеринарно-санітарної експертизи мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п. 5.9	
	Мед	Визначення штучного інвертованого цукру	Правила ветеринарно-санітарної експертизи мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п. 5.10	
	Мед	Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5	
	Мед		Правила ветеринарно-санітарної експертизи мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п. 5.4	
81	Яйця харчові	Відбір проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 п. 4 ДСТУ 5028:2008 п.11 ДСТУ 4656:2006 п.12	
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12 ДСТУ 4656:2006 п. 5	
		Висота та стан повітряної камери, овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2, 3, 4, 5 п 4.11	
<b>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40031, м. Суми, проспект Курський, 133</b>				
82		Молоко та молочні продукти	Відбирання проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.6

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" / 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Молоко та молочні продукти	Органолептична оцінка	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1
			ДСТУ 3662:2018 п.5.3
			Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.9
83	Молоко	Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009 п.4
	Молоко	Визначення густини	ДСТУ 6082:2009 п.4.1
84	Молоко та молочні продукти	Визначення кислотності	МВВ 7.2/15-219 Визначення кислотності
85	Молоко	Бактеріальне обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
86	Молоко та молочні продукти	Визначення масової частки жиру	МВВ 7.2/15 Визначення жиру
			ДСТУ 7057:2009
			ДСТУ 7992:2015 п.5
87	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17
			ДСТУ 3143:2013 п.12.3.1
			ДСТУ 7992:2015 п.9
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.16, п.17
			ДСТУ 6030:2008 п.5
			ДСТУ 7158:2010 п.4

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Аналіз свіжості (мазок-відбиток)	ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.7, п. 8, п. 9	
		Трихінелоскопія	ДСТУ 8381:20015 п.10 Інструкція з діагностики профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007	
		Проба варкою	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 2	
		Цистицеркоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.6.8.3, п.7.44, п 7.45	
88		Харчові продукти промислового виробництва	<b>1. Ветеринарно-санітарний огляд (ВСО)</b>	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17 МВВ 7.2/15-01 Ветеринарно-санітарний огляд
		Харчові продукти промислового виробництва	<b>2. Відбір проб</b>	Наказ № 490 від 11.10.2018 ДСТУ 7972:2015 п.1 ГОСТ 9792-73 п.1

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Харчові продукти промислового виробництва	<b>3. Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, консистенція)</b>	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4433:2005 п.5..3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4823.1:2007 п.10 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ ISO 707-2002 п.8, п.9
89	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)	Відбір проб	ДСТУ ISO 874-2002 п.4 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.2
		Органолептична оцінка (колір, смак, запах)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.3, п.4, п.6, п.7 ДСТУ 7022:2009 п.4 ДСТУ 7033:2009 п.5 ДСТУ 2438:2014 п.4 ДСТУ 8325:2015 п.4 ДСТУ 4523:2006 п.5 ДСТУ 8326:2015 п.4 ДСТУ 7036:2009 п.5 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-31:2007 п.2 ДСТУ 7037:2009 п.5 ДСТУ ООН/ЕЭК FFV-11:2007 п.2 ДСТУ 8594:2015 п.4 ДСТУ ЕЭК ООН FFV-46:2007 п.2

Начальник відділу

А.А. Будник



НААУ

Реєстраційний номер ООВ

20458

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ 3805-98 п.6
			ДСТУ 7035:2009 п.5
			ДСТУ 3247-95 п.4
			ДСТУ 2659-94 п.3
			ДСТУ 6010:2008 п.5
			ДСТУ 7025:2009 п.4
			ДСТУ ЕЖ ООН FFV-26:2007 п.2
			ДСТУ 7183:2010 п.4
			ДСТУ 6009:2008 п.5
			ДСТУ 8319:2015 п.4
			ДСТУ 7653:2014 п.4
			ДСТУ 3246-95 п.4
			ДСТУ ЕЖ ООН FFV-14:2007 п.2
			ДСТУ 8661:2016 п.5
			ДСТУ 6011:2008 п.4
			ДСТУ 3234-95 п.3
			ДСТУ 3233-95 п.3
			ДСТУ 8153:2015 п.5
			ДСТУ 691:2004 п.3
			ДСТУ ЕЖ ООН FFV-07:2007
		ДСТУ 8323:2015 п.4	
		ДСТУ 8133:2015 п.5	
		ДСТУ ЕЖ ООН FFV-50:2007 п.2	
		ДСТУ ЕЖ ООН FFV-51:2007 п.2	
90	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	ДСТУ 4948:2008 п.6

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 147 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
91	Олія	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.8
			ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п.5
			ДСТУ 4492:2017 п.12
			ДСТУ 4492:2017 п.5
			ГОСТ 5472-50 п.1, п.4
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350-2004 п.6
92	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 2
			ДСТУ 8567:2015 п.5
			ДСТУ 8642:2016 п.5
			ДСТУ 8509:2015 п.5
			ДСТУ 8002:2015 п.5
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.2
		Загальна кислотність	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 5.3

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Овочі квашені, солені, мариновані	Вміст хлориду натрія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.3.3
93	Яйця харчові	Відбір проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 п. 4 ДСТУ 5028:2008 п.11 ДСТУ 4656:2006 п.12
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2 ДСТУ 5028:2008 п 4.12 ДСТУ 4656:2006 п.5
		Висота та стан повітряної камери, овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2 п 4.11
<b>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи, 40011, м.Суми вул. Привокзальна, 2/1</b>			
94	Молоко та молочні продукти	Відбирання проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.6
		Органолептична оцінка	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3
			Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.9
95	Молоко	Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009 п.4
	Молоко	Визначення густини	ДСТУ 6082:2009 п.4.1

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
96	Молоко та молочні продукти	Визначення кислотності	МВВ 7.2/15-219 Визначення кислотності
97	Молоко	Бактеріальне обсіменіння за редуктажною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
98	Молоко та молочні продукти	Визначення масової частки жиру	МВВ 7.2/15 Визначення жиру
			ДСТУ 7057:2009
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
		Визначення крохмалю	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації від 20.04.2004 № 49 п.10.2.6
99	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17
			ДСТУ 7992:2015 п.5
			ДСТУ 3143:2013 п.12.3.1
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.9
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28
			ДСТУ 6030:2008 п.5
			ДСТУ 7158:2010 п.4
			ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		Аналіз свіжості (мазок-відбиток)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.7, п. 8, п. 9

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 150 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці		ДСТУ 8381:20015 п.10
		Трихінеоскопія	Інструкція з діагностики профілактики та ліквідації трихінелозу тварин № 79 від 03.08.2007
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 2
		Проба варкою	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.1
		Цистицеркоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.6.8.3, п.7.44, п.7.45
100	Харчові продукти промислового виробництва	<b>1. Ветеринарно-санітарний огляд (ВСО)</b>	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17 МВВ 7.2/15 Ветеринарно-санітарний огляд
		<b>2. Відбір проб</b>	Наказ № 490 від 11.10.2018 ДСТУ 7972:2015 п.1 ГОСТ 9792-73 п.1

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

Д.А.А. Будник  
документів



Аркуш 151 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Харчові продукти промислового виробництва	<b>3. Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, консистенція)</b>	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4433:2005 п.5..3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4823.1:2007 п.10 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ ISO 707-2002 п.8, п.9
101	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)	Відбір проб	ДСТУ ISO 874-2002 п.4 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.2
		Органолептична оцінка (колір, смак, запах)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.3, п.4, п.6, п.7
			ДСТУ 7022:2009 п.4
			ДСТУ 7033:2009 п.5
			ДСТУ 2438:2014 п.4
			ДСТУ 8325:2015 п.4
			ДСТУ 4523:2006 п.5
			ДСТУ 8326:2015 п.4
			ДСТУ 7036:2009 п.5
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-31:2007 п.2
			ДСТУ 7037:2009 п.5
			ДСТУ ООН/ЕЭК FFV-11:2007 п.2
			ДСТУ 8594:2015 п.4
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-46:2007 п.2	

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ 3805-98 п.6
			ДСТУ 7035:2009 п.5
			ДСТУ 3247-95 п.4
			ДСТУ 2659-94 п.3
			ДСТУ 6010:2008 п.5
			ДСТУ 7025:2009 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-26:2007 п.2
			ДСТУ 7183:2010 п.4
			ДСТУ 6009:2008 п.5
			ДСТУ 8319:2015 п.4
			ДСТУ 7653:2014 п.4
			ДСТУ 3246-95 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-14:2007 п.2
			ДСТУ 8661:2016 п.5
			ДСТУ 6011:2008 п.4
			ДСТУ 3234-95 п.3
			ДСТУ 3233-95 п.3
			ДСТУ 8153:2015 п.5
			ДСТУ 691:2004 п.3
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-07:2007
		ДСТУ 8323:2015 п.4	
		ДСТУ 8133:2015 п.5	
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-50:2007 п.2	
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-51:2007 п.2	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
102	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	ДСТУ 4948:2008 п.6
103	Олія	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.8
			ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п.5
			ДСТУ 4492:2017 п.12
		Органолептична оцінка (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5
	Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350-2004 п.6.2	
104	Мед	Відбір проб	ДСТУ 4497:2005 п 10.1
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п.3
		Органолептична оцінка (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п.4, п.5
			ДСТУ 4497:2005 п 4.1.3
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
	Загальна кислотність	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8	
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.5

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Мед	Діастиазне число	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п.5.7
		Інвертований цукор	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.9
		Визначення штучного інвертованого цукру	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях від 31.03.1978 п. 5.10
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5
105	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 2
			ДСТУ 8567:2015 п.5
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 8642:2016 п.5 ДСТУ 8509:2015 п.5 ДСТУ 8002:2015 п.5

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 155 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Овочі квашені, солені, мариновані		Правила ветеринарно-санитарної експертизи рослинних продуктів в лабораторіях ветсанекспертизи ринків 04.10.1980 п.5.2
	Овочі квашені, солені, мариновані	Загальна кислотність	Правила ветеринарно-санитарної експертизи рослинних продуктів в лабораторіях ветсанекспертизи ринків 04.10.1980 п. 5.3
		Вміст хлориду натрія	Правила ветеринарно-санитарної експертизи рослинних продуктів в лабораторіях ветсанекспертизи ринків 04.10.1980 п.5.3.3
106	Яйця харчові	Відбір проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 п. 4
			ДСТУ 5028:2008 п.11
			ДСТУ 4656:2006 п.12
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2
		ДСТУ 5028:2008 п.4.12 ДСТУ 4656:2006 п.5	
Висота та стан повітряної камери, овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2 п.4.11		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 156 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
<i>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи, 41800, Сумська область, м.Білопілля, Торгова площа, 19</i>			
107	Молоко та молочні продукти	Відбирання проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.6
		Органолептична оцінка	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1
			ДСТУ 3662:2018 п.5.3
			Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока та молочних продуктів на ринках від 20.04.2004 № 49 п.9
108	Молоко	Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009 п.4
	Молоко	Визначення густини	ДСТУ 6082:2009 п.4.1
109	Молоко та молочні продукти	Визначення кислотності	МВВ 7.2/15-219 Визначення кислотності
110	Молоко	Бактеріальне обсіменіння за редуказною пробою	ДСТУ 7357:2013 п. 13
111	Молоко та молочні продукти	Визначення масової частки жиру	МВВ 7.2/15 Визначення жиру
			ДСТУ 7057:2009
113	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17
			ДСТУ 7992:2015 п.5
			ДСТУ 3143:2013 п.12.3.1
			ДСТУ 7992:2015 п.9
		Органолептичні показники (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.16, п.17

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці		ДСТУ 6030:2008 п.5
			ДСТУ 7158:2010 п.4
			ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Аналіз свіжості (мазок-відбиток)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.7, п. 8, п. 9
			ДСТУ 8381:20015 п.10
		Трихінелоскопія	Інструкція з діагностики профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 2
		Проба варкою	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 додаток 15 п.1
	Цистицеркоз	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.6.8.3, п.7.44, п 7.45	

Начальник відділу



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
113	Харчові продукти промислового виробництва	<b>1. Ветеринарно-санітарний огляд (ВСО)</b>	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів від 07.06.2002 № 28 п.17 МВВ 7.2/15 Ветеринарно-санітарний огляд
		<b>2. Відбір проб</b>	Наказ № 490 від 11.10.2018 ДСТУ 7972:2015 п.1 ГОСТ 9792-73п.1
		<b>3. Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, консистенція)</b>	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4433:2005 п.5..3.1 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4823.1:2007 п.10 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів № 28 від 07.06.2002 п.14. п.16, п.17 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ ISO 707-2002 п.8, п.9
114	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)	Відбір проб	ДСТУ ISO 874-2002 п.4 Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.2
		Органолептична оцінка (колір, смак, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.3, п.4, п.6, п.7
			ДСТУ 7022:2009 п.4
			ДСТУ 7033:2009 п.5
			ДСТУ 2438:2014 п.4
		ДСТУ 8325:2015 п.4	



*[Signature]* А.А. Будник

Начальник відділу

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ 4523:2006 п.5
			ДСТУ 8326:2015 п.4
			ДСТУ 7036:2009 п.5
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-31:2007 п.2
			ДСТУ 7037:2009 п.5
			ДСТУ ООН/ЕЭК FFV-11:2007 п.2
			ДСТУ 8594:2015 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-46:2007 п.2
			ДСТУ 3805-98 п.6
			ДСТУ 7035:2009 п.5
			ДСТУ 3247-95 п.4
			ДСТУ 2659-94 п.3
			ДСТУ 6010:2008 п.5
			ДСТУ 7025:2009 п.4
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-26:2007 п.2
			ДСТУ 7183:2010 п.4
			ДСТУ 6009:2008 п.5
			ДСТУ 8319:2015 п.4
			ДСТУ 7653:2014 п.4
			ДСТУ 3246-95 п.4
		ДСТУ ЕЭК ООН FFV-14:2007 п.2	
		ДСТУ 8661:2016 п.5	
		ДСТУ 6011:2008 п.4	
		ДСТУ 3234-95 п.3	
		ДСТУ 3233-95 п.3	
		ДСТУ 8153:2015 п.5	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4	
	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби та інші)		ДСТУ 691:2004 п.3	
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-07:2007	
			ДСТУ 8323:2015 п.4	
			ДСТУ 8133:2015 п.5	
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-50:2007 п.2	
			ДСТУ ЕЭК ООН FFV-51:2007 п.2	
115	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	ДСТУ 4948:2008 п. 6	
116	Олія	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.8	
			ДСТУ 4349:2004 (ISO 5555:1991, NEQ) п.5	
			ДСТУ 4492:2017 п.12	
		Органолептична оцінка (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п.5	
			ГОСТ 5472-50 п.1, п.4	
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350-2004 п.6.2	
117		Мед	Відбір проб	ДСТУ 4497:2005 п 10.1
		Мед		Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.3
		Органолептична оцінка (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.4,п.5	
			ДСТУ 4497:2005 п 4.1.3	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 161 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Загальна кислотність	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п 5.5
		Діастазне число	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п.5.7
		Інвертований цукор	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п 5.9
		Визначення штучного інвертованого цукру	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п 5.10
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда на мясомолочных и пищевых контрольных станциях и в ветлабораториях, 31.03.1978 п 5.4
118	Овочі квашені, солені, мариновані	Відбір проб	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 2
			ДСТУ 8567:2015 п.5
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 8642:2016 п.5 ДСТУ 8509:2015 п.5 ДСТУ 8002:2015 п.5
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.2
	Овочі квашені, солені, мариновані	Загальна кислотність	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п. 5.3
		Вміст хлориду натрія	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.5.3.3
119	Яйця харчові	Відбір проб	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 п. 4
			ДСТУ 5028:2008 п.11
			ДСТУ 4656:2006 п.12
		Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2
		ДСТУ 5028:2008 п 4.12 ДСТУ 4656:2006 п.5	
Висота та стан повітряної камери, овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70 додаток 2 п 4.11		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 163 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

120	Молоко та молочні продукти. Молоко-сировина, молоко питне, молочнокислі вироби	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Виявлення інгібіторів	МВВ 7.2/03-03 Виявлення інгібіторів
		<b>2. Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину М1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину М1 в зразках цільного, сухого молока та сиру, тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин М1 (RIDASCREEN® AFLATOXIN M 1)
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	Методичні рекомендації щодо визначення кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затверджено протокол № 1 від 21.12.2012
		Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015 п.7
		<b>4 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних		
Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних		
Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

121	Молоко та молочні вироби сухі. Консерви молочні. Морозиво		похідних
		<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину М1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину М1 в зразках цільного, сухого молока та сиру, тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин М1 (RIDASCREEN® AFLATOXIN M 1)
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	Методичні рекомендації щодо визначення кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затверджено протокол № 1 від 21.12.2012
		Визначення дріжджів та плісняви	ДСТУ ISO 7954:2006
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних		
Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних		

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

Сир та вироби з сиру	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
	Визначення вмісту афлатоксину М1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину М1 в зразках цільного, сухого молока та сиру, тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин М1 (RIDASCREEN® AFLATOXIN M 1)
	Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
	<b>2 Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	Методичні рекомендації щодо визначення кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затверджено протокол № 1 від 21.12.2012
	<b>3 Метод ПЛР</b>	
	Молекулярно-генетичні методи визначення:	
	Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
	Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
	Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
Масло вершкове. Жири тваринні. Спред	<b>1 Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення залишкової кількості антибіотиків	Методичні рекомендації щодо визначення кількості

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		(тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затверджено протокол № 1 від 21.12.2012
		Визначення дріжджів та плісняви	ДСТУ ISO 7954:2006
		<b>2 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
122	М'ясо та вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені, заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Шпик свинячий	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Нітрозаміни	МУК 4.4.1.011-93
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, бацитрацину)	Методичні рекомендації щодо визначення кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затверджено протокол № 1

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

			від 21.12.2012
		Виявлення бактерій роду Proteus	ДСТУ 7444:2013
		Визначення кількості V.cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
		Визначення кількості Cl. perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Виявлення мезофільних сульфїтредукуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017
		<b>4 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
123	Ковбаси та напівфабрикати. Кулінарні вироби	<b>5. Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Нітрозаміни	МУК 4.4.1.011-93
		<b>3 Метод ПЛР</b>	

Начальник відділу

А.А. Будник





Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 7992:2015
			ДСТУ 4671:2006
			ДСТУ 4530:2006
			ДСТУ 4430:2005
			ДСТУ 4431:2005
124	Риба жива, свіжа, охолоджена, морожена, м'ясо морських ссавців. Ікра. Нерибні об'єкти промислу (молюски, ракоподібні, безхребетні тощо)	<b>1 Паразитологічна оцінка нерибних об'єктів промислу</b>	МВВ 7.2/03-04 Паразитологічна оцінка нерибних об'єктів промислу
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 8717:2017
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	МВ 15.2-5.3-004:2007
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 7821:2015
125	Риба та рибні продукти. Риба солена, копчена, в'ялена. Пресерви рибні.	<b>1 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>2.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Нітрозаміни	МУК 4.4.1.011-93

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021

А.А. Будник

Аркуш 169 з 184

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення E.coli	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Виявлення Listeria monocytogenes та Listeria spp.	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Визначення коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus та ін. видів)	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Виявлення ботулінічних токсинів	ДСТУ 6042:2008 п.10.1
		Виявлення Cl. botulinum	ДСТУ 6042:2008 п.10.4
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
126	Яйця та яйцепродукти	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення залишкової кількості антибіотиків (тетрациклінової групи, пеніциліну, стрептоміцину)	Методичні рекомендації щодо визначення кількості антибіотиків у продукції тваринного походження

Начальник відділу

А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

			мікробіологічним методом, затверджено протокол № 1 від 21.12.2012
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
127	Рослинні олії. Маргарин. Майонез	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення кислотного числа	ДСТУ ISO 660:2019
		Визначення пероксидного числа	ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Визначення йодного числа	ДСТУ EN ISO 3961:2019
		Визначення нежирових домішок	ДСТУ EN ISO 663:2019
		Визначення воску та воскоподібних речовин	ДСТУ 4492:2017 додаток А
		<b>2 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

			МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4492:2017 п.5
			ДСТУ 8842:2019
128	<b>Продукти харчові консервовані.</b> Продукти переробки плодів та овочів, консерви м'ясні та м'ясо-рослинні, рибні	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Мікробіологічні випробування</b>	
		Виявлення та визначення плісневих грибів та дріжджів	ДСТУ 7162:2010
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

			МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
129	Продукти рослинного походження. Овочі, фрукти, ягоди, гриби (свіжі, свіжоморожені, сушені)	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
		<b>3. Органолептичні випробування</b>	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветсанэкспертизы рынков 04.10.1980 п.3, п.4, п.6, п.7
			ДСТУ 7022:2009 п.4
			ДСТУ 7033:2009 п.5
			ДСТУ 2438:2014 п.4
			ДСТУ 8325:2015 п.4
			ДСТУ 4523:2006 п.5
			ДСТУ 8326:2015 п.4

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		ДСТУ 7036:2009 п.5
		ДСТУ 7037:2009 п.5
		ДСТУ 8594:2015 п.4
		ДСТУ 3805-98 п.6
		ДСТУ 7035:2009 п.5
		ДСТУ 3247-95 п.4
		ДСТУ 2659-94 п.3
		ДСТУ 6010:2008 п.5
		ДСТУ 7025:2009 п.4
		ДСТУ 7183:2010 п.4
		ДСТУ 6009:2008 п.5
		ДСТУ 8319:2015 п.4
		ДСТУ 7653:2014 п.4
		ДСТУ 3246-95 п.4
		ДСТУ 8661:2016 п.5
		ДСТУ 6011:2008 п.4
		ДСТУ 3234-95 п.3
		ДСТУ 3233-95 п.3
		ДСТУ 8153:2015 п.5
		ДСТУ 691:2004 п.3
		ДСТУ 8323:2015 п.4
		ДСТУ 8133:2015 п.5
		ДСТУ 318-91
		ДСТУ 1915-91
		ДСТУ 1916-91
		ДСТУ 2642-94
		ДСТУ 2660-94

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

			ДСТУ 7179:2010
			ДСТУ 7786:2015
			ДСТУ 8147:2015
			ДСТУ 7989:2015
			ДСТУ 2435:2007
			ДСТУ 7993:2015
			ДСТУ 8002:2015
			ДСТУ 8509:2015
			ДСТУ 8567:2015
			ДСТУ 8642:2016
			ДСТУ 8643:2016
130	Зерно та зернобобові	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

			похідних
131	Насіння олійних культур	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення кислотного числа олії	ДСТУ 8839:2019
		Визначення смітних і олійних домішок	ДСТУ 8837:2019
		Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ 8838:2019
		<b>2 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
132	Борошно, крупи, макаронні вироби	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2 Метод ПЛР</b>	

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 176 з 184



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
133	Хлібобулочні вироби	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>2. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

			МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
134	Кондитерські вироби. Какао	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN В1 30/15)
		<b>2 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення: Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
135	Чай, кава	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN В1 30/15)
		<b>2 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" / 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
<b>136</b>	<b>Продукти бджільництва.</b> Мед, віск бджолиний, пилкок квітковий, прополіс, молочко маточне бджолине, вощина	<b>1 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МВВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
<b>137</b>	<b>Цукор</b>	<b>1 Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення КМАФАМ	ДСТУ ISO 4833:2006
		Визначення кількості дріжджів та плісені	ДСТУ ISO 7954:2006
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ISO 6579-1:2017
		Виявлення БГКП (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

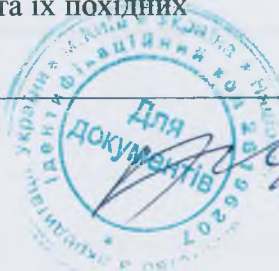
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		<b>2 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МБВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МБВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних
		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МБВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
		<b>3 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4623:2006 п.3.2.5
138	Виноробна продукція. Пиво, Напої безалкогольні	<b>1 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Нітрозаміни	МУК 4.4.1.011-93
139	Продукти харчові різні. Приправи та спеції, харчові концентрати, оцет. Сіль кухонна	<b>1 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МБВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
 від "10" 11 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	МБВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МБВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
140	Продукція громадського харчування	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту сухих речовин	МУ 1-40/3805 п. 2.1
		Визначення вмісту золи	МУ 1-40/3805 п. 2.7
		Визначення вмісту білка	МУ 1-40/3805 п. 2.6
		Визначення вмісту жиру	МУ 1-40/3805 п. 2.2
141	Корми для тварин. Комбікорми. Корми рослинного походження (сіно, силос, сінаж). Боршно тваринного походження. Рибне борошно. Мінеральні добавки. Шрот, макуха.	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вологи, сухої речовини	ДСТУ 7621:2014
		Визначення масової частки сиров'язковини	ДСТУ 8844:2019
		Визначення масової частки хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015
		<b>2 Випробування методом ІФА</b>	
		Визначення вмісту афлатоксину В1	Методичні вказівки з кількісного визначення афлатоксину В1 у злаках, кормах та продуктах харчування тест-системою Рідакскрин® Афлатоксин В1 30/15 (RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15)
		<b>3 Метод ПЛР</b>	
		Молекулярно-генетичні методи визначення:	
		Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 5021-2:2008 МБВ 7.2/06-03 Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних
		Якісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МБВ 7.2/06-04 Якісне визначення ГМО та їх похідних

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Додаток до атестата про акредитацію № 20458  
від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		Кількісне визначення ГМО та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009 МВВ 7.2/06-05 Кількісне визначення ГМО та їх похідних
		<b>4 Органолептичні випробування</b>	ДСТУ 4674:2006 ДСТУ 4684:2006 ДСТУ 4782:2007 ГОСТ 80-96
<b>142</b>	<b>Інші продукти тваринного походження (пір'я, вовна, шкіра, кишки тощо)</b>	<b>1 Фізико-хімічні випробування</b>	
		<b>1.2.2 Тонкошарова хроматографія</b>	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів	МУ 2142-80
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів	МУ 3222-85
		<b>2 Радіологічні випробування. Спектрометричний метод</b>	
		Питома активність радіонукліда цезію - 137	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2003 г., № 40090.3Н700 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		Питома активність радіонукліда стронцію-90	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета– спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2004 г., № 40090.4Г006 МВ 6.6.1-10.1.7.158-08
		<b>3 Мікробіологічні випробування</b>	
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017

Начальник відділу

А.А. Будник



Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від " 0 " 1 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

		<b>4 Органолептичні та фізичні показники</b>	ДСТУ 4285:2004
			ДСТУ 4609:2006
<b>143</b>	<b>Вода питна</b>	<b>1 Мікробіологічні випробування</b>	
		Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонели	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
		Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
		<b>2 Органолептичні випробування</b>	ГОСТ 3351-74
		<b>Бактеріологічні дослідження</b>	
<b>144</b>	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника псевдомонозу	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птицы утверждено Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 29.09.1988 г
		Виділення збудника клостридіозів - некротичного гепатиту	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика некротичного гепатиту», затв. Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р
<b>145</b>	Санітарно-бактеріологічна оцінка водоймищ	Виявлення аеромонад	Методические указания по санитарно-бактериологической оценке водоемов от 27.09.1999г
		Виявлення псевдомонад	Методические указания по санитарно-бактериологической оценке водоемов от 27.09.1999г
<b>146</b>	Змиви	Стерильність	Методичні вказівки Контроль стерильності виробів медичного призначення» МВ-1-2004 затв. наказом від 07.12.2004 № 322/1 Державною службою лікарських засобів і виробів медичного призначення п 6, 7, 8, 9
<i>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40030, м. Суми, вул. Засумська, 2</i>			
<b>147</b>	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	МВВ 7.2/15-02 Визначення вмісту нітратів

Начальник відділу

А.А. Будник

НААУ

Реєстраційний номер ООВ

20458

Додаток до атестата про акредитацію № 20458

від "10" "11" 2021 р.

на заміну виданого від "22" грудня 2019 р. у зв'язку з внесенням змін

<i>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40034, м. Суми вул. Інтернаціоналістів, 21</i>			
148	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	МВВ 7.2/15-02 Визначення вмісту нітратів
<i>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40024, м. Суми, вул. Сумсько-Київських дивізій</i>			
149	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	МВВ 7.2/15-02 Визначення вмісту нітратів
<i>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи 40031, м. Суми, проспект Курський, 133</i>			
150	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	МВВ 7.2/15-02 Визначення вмісту нітратів
<i>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи, 40011, м. Суми пл. Привокзальна, 2/1</i>			
151	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	МВВ 7.2/15-02 Визначення вмісту нітратів
<i>Державна лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи, 41800, Сумська область, м. Білопілья, Торгова площа, 19</i>			
152	Овочі, фрукти та продукти їх перероблення	Нітрати	МВВ 7.2/15-02 Визначення вмісту нітратів

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 03) від 24.09.2021



А.А. Будник

Аркуш 184 з 184