

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «СУМСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Україна, 40022, Сумська обл., м. Суми, вул. Привокзальна, буд. 27			
1.	Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного дослідження	1.Мікробіологічні випробування	
		Готування проб	ДСТУ 7963:2015
		Готування вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ДСТУ ISO 6887-2:2005
			ДСТУ ISO 6887-3:2014
			ДСТУ ISO 6887-4:2014
2.	Продукти дитячого харчування. Дієтичні продукти	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ IDF 100B : 2003
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів	ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(Staphylococcus aureus)	ДСТУ ISO 5944:2005
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007
		Визначення кількості біфідобактерій	ДСТУ 7355:2013
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Визначення залишкової кількості антибіотиків	МВ № 3049-84
		Визначення кількості Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
3	Молоко. Молочні продукти. Сухе молоко. Згущене молоко.	Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ – 2011
			МВ 12-08-99
			МВВ 10-09:98
			МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ IDF 100 B: 2003
			ДСТУ 7357:2013
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ IDF 73 A: 2003
			ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ 7357:2013
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ IDF 93 A: 2003
			ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількості молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015
			ДСТУ ISO 15214: 2007
			ДСТУ IDF 117 В: 2003
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
			ДСТУ ISO 5944:2005
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Визначення кількості біфідобактерій	ДСТУ 7355:2013
			МБК 10.10.2.2.-119-2005
		Визначення залишкової кількості антибіотиків	МВ № 3049-84
4	Маргарин та подібні продукти	Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs	МВВ – 2011
		Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВ 12-08-99
			МВВ 10-09:98
			МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 7357:2013
		Виявлення та визначення кількості бактерій	ДСТУ 7357:2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 6611/IDF 94:2007
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
5	Олії та тваринні і рослинні жири	Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	MBB – 2011 MBB 10-09:98 MB 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		2. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2.1. Бета- гамма-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
6	Соуси, приготовлені заправки та суміші приправ. Майонез	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення та визначення кількості ентеробактерій	ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Виявлення та визначення кількості сульфит-редукувальних клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7251:2006
		Визначення кількості Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ДСТУ ISO 6888-2:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількості Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
7	Цукор білий	Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ ISO 4831:2006
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1. Мікробіологічні випробування	
8	Какао	Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
9	Шоколад та цукрові кондитерські вироби	1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
10	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості. Хлібобулочні та кондитерські вироби	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ГОСТ 30518-97
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
11	Фруктові консерви. Овочеві консерви. Фруктові та овочеві соки	Виявлення збудників картопляної хвороби	Лист № 03/787 від 14.06.2000
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs	МВВ – 2011
		Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	MBB – 2011 MBB 10-09:98 MB 6.6.1-10.10.1.7.158-08
12	Консерви	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97
		Визначення залишкової кількості антибіотиків	MB № 3049-84
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	MBB – 2011 MBB 10-09:98 MB 6.6.1-10.10.1.7.158-08
13	Риба, рибне філе, та інше м'ясо риби морожені. Солена риба. Копчена риба. Рибні консерви та інші рибні страви і пресерви	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015 MB 15.2-5.3-004:2007 п.7.1.
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
			MB 15.2-5.3-004:2007 п. 7.2.
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			MB 15.2-5.3-004:2007 п. 7.9.
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			MB 15.2-5.3-004:2007 п. 7.4.
		Виявлення та визначення кількості сульфит-	ДСТУ ISO 15213:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		редукувальних клостридій	МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.6.
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п. 7.3.
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			МВ 15.2-5.3-004:2007п. 7. 14.
		Виявлення Vibrio parahaemolyticus	МВ 15.2-5.3-004:2007п. 7.11.
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
14	Ковбасні вироби	Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення та визначення кількості сульфит-редукувальних клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014
			ДСТУ 8720: 2017
			ДСТУ 7444:2013
		Виявлення бактерій роду Proteus	ДСТУ 8720: 2017
			ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-2:2003
15	М'ясо сушене, солоне, копчене чи приправлене	2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs	МВВ – 2011
		Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ 10-09:98
			МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення бактерій роду Proteus	ДСТУ 7444:2013
			ДСТУ 8720: 2017
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
16		Виявлення та визначення кількості сульфит-редукувальних клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014 ДСТУ 8720: 2017
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
	Продукти тваринництва, м'ясо та м'ясопродукти	1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ГОСТ 7702.2.2-93
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ 8381:2015
			ГОСТ 7702.2.3-93
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			ДСТУ 8381:2015
		Визначення залишкової кількості антибіотиків	МВ № 3049-84
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Виявлення та визначення кількості бактерій	ДСТУ ГОСТ 30726-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		виду Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення та визначення кількості сульфит-редукувальних клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
17	Продукти глибокої заморозки	1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
18	Готові страви	1. Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДСТУ ISO 7251:2006
		Виявлення бактерій роду Proteus	ДСТУ 7444:2013
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
19	Продукти швидкого приготування. Готові сніданки зі злаків	2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs	МВВ – 2011
		Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ 10-09:98
			МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій	ГОСТ 30518-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ISO 4831:2006
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення кількості сульфит-редукувальних клостридій	ДСТУ ISO 15213:2014
		Визначення кількості Bacillus cereus	ДСТУ ISO 7932:2007
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
20	Пиво	Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1. Мікробіологічні випробування	
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ГОСТ 30518-97
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
21	Кава, чай та супутня продукція	1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ГОСТ 30518-97
			ДСТУ ISO 4831:2006
		Виявлення бактерій роду <i>Salmonella</i>	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Виявлення та визначення кількості ентеробактерій	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
		2. Радіологічні випробування	
22	Безалкогольні напої	2.1 Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ^{137}Cs Визначення питомої активності ^{90}Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ ГОСТ 30712:2003
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ГОСТ 30712:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ГОСТ 30712:2003
		Виявлення та визначення кількості Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ ISO 16266:2006
			Методика прискореного визначення синігнійної палички у воді за допомогою тестових наборів Pseudalert, Київ, 2013
		Визначення кількості молочнокислих бактерій	ДСТУ 7999:2015
		2. Радіологічні випробування	
23	Мінеральна вода	2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs	МВВ – 2011
		Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ 10-09:98
			МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)	МВ 10.2.1-113-2005 п.6
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	МВ 10.2.1-113-2005 п.7.2.
			МР 10.10.2.1-137-2007
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду Escherichia coli	МВ 10.2.1-113-2005 п.7.2.
			МР 10.10.2.1-137-2007
		Виявлення та визначення кількості Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ ISO 16266:2006
			Методика прискореного визначення синігнійної палички у воді за допомогою тестових наборів Pseudalert, Київ, 2013
		Виявлення та визначення кількості кишкових	ДСТУ ISO 7899:2-2000

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		ентерококів	Методика прискореного визначення ентерококів у воді за допомогою тестових наборів Enterolert, Київ, 2013
		Виявлення бактерій роду Salmonella	МВ 10.2.1-113-2005 п.8.
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ – 2011 МВВ 10-09:98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
24	Питна вода. Лід. Вода з чаші басейну	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) при t 37 ⁰ C та при t 22 ⁰ C	МВ 10.2.1-113-2005 п.6
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	МВ 10.2.1-113-2005 п. 7.2.
			МР 10.10.2.1-137-2007
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду Escherichia coli	МВ 10.2.1-113-2005 п.7.2.
			МР 10.10.2.1-137-2007
		Виявлення та визначення кількості кишкових ентерококів	ДСТУ ISO 7899:2-2000
			Методика прискореного визначення ентерококів у воді за допомогою тестових наборів Enterolert, Київ, 2013
		Визначення колифагів	МВ 10.2.1-113-2005 п.11.
		Виявлення бактерій роду Salmonella	МВ 10.2.1-113-2005 п.8.
		Визначення індексу БГКП	МВ 10.2.1-113-2005 п.7.2.
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Радіохімічний метод	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr	МВВ від 2003р
		2.2. Радіометричний метод	
		Визначення питомої активності ²²² Rn	МВ 10-07-98
		Визначення сумарної альфа і бета-активності	МВ 10-06-97
		2.3. Колориметричний метод	
		Визначення сумарної активності природної суміші ізотопів урану	МВ-ПЛ-01:2022 редакція 01 від 05.03.2022
25	Вода відкритих водойм	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення індексу ЛКП	МВ 2285-81 п.4.
		Визначення колифагів	МВ 2285-81 п. 8.
		Виявлення бактерій роду Salmonella	МВ 2285-81 п.9.
26	Змиви з об'єктів довкілля	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 18593:2006
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	ДСТУ ISO 18593:2006
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду Escherichia coli	ДСТУ ISO 18593:2006
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСТУ ISO 18593:2006
		Виявлення та визначення кількості Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 18593:2006
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	ДСТУ ISO 18593:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ ISO 18593:2006
27	Медичні матеріали	1.Мікробіологічні випробування	
		Стерильність	Наказ МОЗ України № 552 від 11.08.2014 СОП – БАК – 01:2023
28	Повітря закритих приміщень	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення загальної кількості мікроорганізмів	Інструкція затверджена Наказом МОЗ України № 59 МВ 3182-84
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів (Staphylococcus aureus)	Інструкція затверджена Наказом МОЗ України № 59 МВ 3182-84
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	Інструкція затверджена Наказом МОЗ України № 59 МВ 3182-84
29	Живильні середовища	1.Мікробіологічні випробування	
		Ростові властивості	ДСТУ EN ISO 11133: 2014
30	Пергаментний папір та інші паперові вироби	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСанПіН 4.4.3-134-2006
		Визначення загальних коліформ	ДСанПіН 4.4.3-134-2006
		Виявлення бактерій роду Salmonella	ДСанПіН 4.4.3-134-2006
		2. Радіологічні випробування	
		2.1. Гамма-спектрометричний метод	
		Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² Th	МВВ - 2011

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
31	Препарати та засоби для догляду за волоссям	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 21149: 2010
		Виявлення та визначення кількості <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДСТУ 3033-95
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ 3032-95
32	Косметичні засоби	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 21149: 2010
		Виявлення та визначення кількості ентеробактерій	ДСТУ 3034-95
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитив-них стафілококів (<i>Staphylococcus aureus</i>)	ДСТУ 3031-95
			ДСТУ ISO 22718: 2010
		Виявлення та визначення кількості <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДСТУ 3033-95
			ДСТУ ISO 22717: 2010
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	ДСТУ 3032-95
33	Фармацевтична продукція	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік
		Виявлення та визначення кількості бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій)	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення та визначення кількості ентеробактерій	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік
		Виявлення та визначення кількості бактерій виду Escherichia coli	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік
		Виявлення бактерій роду Proteus	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік
		Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік
		Виявлення та визначення кількості коагулазопозитив-них стафілококів (Staphylococcus aureus)	Державна Фармакопея України, п.2.6., 2008 рік, доповнення 2
		Виявлення та визначення кількості Pseudomonas aeruginosa	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік
		Виявлення бактерій роду Salmonella	Державна Фармакопея України, п.2.6., II видання, 2001 рік
		Стерильність	Державна Фармакопея України, п.2.6., 2008 рік, доповнення 2
34	Зерно, олійні культури, борошно-круп'яні вироби	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ 10-08-98 МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
35	Рослинна лікарська сировина	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВВ - 2011 МВВ 10-08-98

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
36	Продовольча сировина, напої, тютюн	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	MBB - 2011 MBB 10-08-98 MB 6.6.1-10.10.1.7.158-08
37	Сільськогосподарська продукція, фермерська продукція, продукція рибальства, лісництва та супутня продукція	1. Радіологічні випробування	
		1.1 Гамма - бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	MBB - 2011 MBB 10-08-98 MB 6.6.1-10.10.1.7.158-08
38	Харчові добавки та їх суміші, прянощі та їх суміші, біологічно-активні добавки (БАД)	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	MBB 10-08-98 MB 6.6.1-10.10.1.7.158-08
39	Вода відкритих водойм	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Радіохімічний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr	MBB від 2003
		1.2. Колориметричний метод	
		Визначення сумарної активності природної суміші ізотопів урану	MB-ПЛ-01:2022 редакція 01 від 05.03.2022
		1.3. Радіометричний метод	
		Визначення сумарної альфа і бета-активності	MB 10-06-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
40	Атмосферне повітря та опади з атмосфери	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Радіометричний метод	
		Визначення об'ємної активності аерозолів (у приземному шарі повітря) Визначення сумарної бета-активності радіоактивних опадів з атмосфери	МВ 19.01.1991 р.
41	Деревина і вироби з неї	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Гамма-бета-спектрометричний метод	
		Визначення питомої активності ¹³⁷ Cs	МВВ - 2011
		Визначення питомої активності ⁹⁰ Sr	МВ 10-03-88
42	Ґрунт	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Гамма-спектрометричний метод	
		Вимірювання щільності забруднення по ¹³⁷ Cs Вимірювання щільності забруднення по ⁹⁰ Sr	МВВ - 2011 МВ 19.01.1991
43	Будівельні матеріали та мінеральна будівельна сировина	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Гамма-спектрометричний метод	
		Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² Th	МВВ - 2011
44	Вироби з фарфору, фаянсу, скла, глини, пластику, мінеральні барвники і глазур та картонно-паперова продукція	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Гамма-спектрометричний метод	
		Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² Th	МВВ - 2011
45	Мінеральні добрива,	1. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	фосфорити та сировина для їх виготовлення	Гамма-спектрометричний метод Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th	МВВ - 2011
46	Територія населених пунктів	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Інструментальний метод	
		Вимірювання потужності еквівалентної дози гамма-випромінювання	МВ-РЛ-04:23 редакція 04 від 18.03.2023
		1.2. Радіометричний метод	
		Вимірювання об'ємної активності ^{222}Rn	МВ 10-07-98
47	Територія нафтогазових родовищ	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Інструментальний метод	
		Вимірювання потужності еквівалентної та експозиційної дози гамма-випромінювання	МВ-РЛ-02:23 редакція 02 від 15.03.2023
		1.2. Радіометричний метод	
		Вимірювання рівня нефіксованого забруднення радіоактивними речовинами методом «мазку»	МВ-РЛ-02:23 редакція 02 від 15.03.2023
		Вимірювання об'ємної активності ^{222}Rn	МВ 10-07-98
48	Житлові та соціально-побутові приміщення дитячі, санаторно-курортні та лікувально-оздоровчі заклади	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Інструментальний метод	
		Вимірювання потужності еквівалентної дози гамма-випромінювання	МВ-РЛ-03:23 редакція 03 від 18.03.2023
		1.2. Радіометричний метод	
		Вимірювання об'ємної активності ^{222}Rn	МВ 10-07-98

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
49	Рентгенівські кабінети	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Інструментальний метод	
		Вимірювання потужності еквівалентної та експозиційної дози рентгенівського випромінювання	МВ-РЛ-03:23 редакція 03 від 18.03.2023
		1.2. Калориметричний метод	
		Визначення концентрації свинцю у повітрі та забрудненості свинцем поверхонь обладнання.	МВ 20-09-83
50	Брухт чорних та кольорових металів	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Інструментальний метод	
		Вимірювання потужності еквівалентної дози гамма-випромінювання	МВ-РЛ-02:23 редакція 02 від 15.03.2023
		Вимірювання щільності потоку бета-частинок	МВ-РЛ-02:23 редакція 02 від 15.03.2023
		1.2. Радіометричний метод	
		Визначення рівня нефіксованого забруднення радіоактивними речовинами методом «мазку»	МВ-РЛ-02:23 редакція 02 від 15.03.2023
51	Виробничі приміщення, де проводяться роботи з РР та ДІВ	1. Радіологічні випробування	
		1.1. Інструментальний метод	
		Вимірювання потужності еквівалентної та експозиційної дози гамма-випромінювання	МВ-РЛ-03:23 редакція 03 від 18.03.2023
		Вимірювання потужності еквівалентної та експозиційної дози рентгенівського випромінювання	МВ-РЛ-03:23 редакція 03 від 18.03.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вимірювання щільності потоку альфа та бета-частинок	МВ-РЛ-03:23 редакція 03 від 18.03.2023
		1.2. Радіометричний метод	
		Визначення рівня нефіксованого забруднення радіоактивними речовинами методом «мазку»	МВ-РЛ-02:23 редакція 02 від 15.03.2023
		Вимірювання об'ємної активності ²²² Rn	МВ 10-07-98
Україна, Сумська обл., 40022, м. Суми, вул. Привокзальна, буд. 31			
52	Продукти рослинного та тваринного походження (насіння, рослини, що використовуються для виробництва цукру, сільськогосподарські культури для виробництва напоїв і прянощі, зернові культури, картопля, овочі, фрукти та горіхи, олії та тваринні і рослинні жири, продукція борошномельно-круп'яної промисловості, крохмалі та крохмалопродукти,	1. Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів в харчових продуктах та продовольчій сировині	ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	продукція тваринництва, м'ясо та м'ясопродукти, молочні продукти, риба, ракоподібні та продукція водного господарства, напої, продукти харчування різні, корми для тварин)		
Україна, 40022, Сумська обл., м. Суми, вул. Революції Гідності, буд. 32			
53	Харчова продукція, продовольча сировина, сільськогосподарські культури Для розділів 54-68	1. Фізико-хімічні випробування	
		Миш'як	МВ/СГЛ-Х-70-2023 редакція 01 від 01.06.2023
		Залізо	МВ/СГЛ-Х-29-2018 редакція 01 від 14.02.2018
		Енергетична цінність, калорійність	МВ № 4237-86
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Мідь, цинк	МВК 4.1.991-00
		Свинець, кадмій	МВК 4.1.986-00
		Свинець, мідь, цинк, кадмій, залізо	ГОСТ 30178-96
		Ртуть	МВ № 5178-90
		Підготовка проб	ДСТУ 7670:2014
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1 Газова хроматографія	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди: паратіон-метил (метафос), малатіон (карбофос), диметоат (фосфамід), піриміфос-метил (актеллік)	ДСТУ EN 12393-1-2003 ДСТУ EN 12393-2-2003 ДСТУ EN 12393-3-2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 УМ № 3222-85
		Синтетичні пиретроїди: дельтаметрин (децис), альфа-циперметрин (фастак), лямбда-цигалотрин (карате), перметрин (амбуш)	МВ № 4344-87 МВ № 2473-81
		Нітрозаміни	ДСанПіН 4.4.2.030-1999
		1.2.2. Рідинна хроматографія	
		Масова частка консервантів (масова частка бензойної та сорбінової кислоти)	ДСТУ 5050:2008 М 04-58-2009
		Охратоксин А	М 04-42-2009, видання 2014
		Афлатоксин В ₁	МВВ №081/12-0984-15
		Афлатоксин М ₁	МВВ №081/12-0985-15
		Дезоксиніваленол	МВВ №081/12-0991-15
		Зеараленон	МВВ №081/12-0992-15
		1.2.3 Тонкошарова хроматографія	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
		Т-2 токсин	МВ/СІЛ-Х-53-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		Залишкові кількості естрадіолу 17-β	МР 3208-85
		Залишкові кількості діетілстільбестролу	МР 2944-83

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди: ДДТ, ДДЄ, ДДД, α-ГХЦГ β-ГХЦГ, γ -ГХЦГ, алдрин, гептахлор	ДСТУ EN 12393-1-2003 ДСТУ EN 12393-2-2003 ДСТУ EN 12393-3-2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 МВ № 2142-80
		Фосфорорганічні пестициди: паратіон-метил (метафос), малатіон (карбофос), диметоат (фосфамід), піриміфос-метил (актеллік), форматіон (антіо), діхлорфосу (ДДВФ)	ДСТУ EN 12393-1-2003 ДСТУ EN 12393-2-2003 ДСТУ EN 12393-3-2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 УМ № 3222-85
		Синтетичні пиретроїди: дельтаметрин (децис), фенвалерат (суміцидин), циперметрин (цимбуш), циперметрин (арріво), альфа-циперметрин (фастак), лямбда- цигалотрин (карате), перметрин (амбуш)	МВ № 4344-87 МВ № 2473-81
54	М'ясо і м'ясопродукти, птиця і птахопродукти, субпродукти, свіжі, охолоджені і заморожені. М'ясні кулінарні вироби, ковбаси. Жири тваринні харчові. Консерви м'ясні та м'ясорослинні. Готові страви	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка білку	МВ/СГЛ-Х-08-2018 редакція 01 від 11.04.2018
		Масова частка м'яса та жиру	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 МВ/СГЛ-Х-44-2022 редакція 01 від 22.08.2022
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4941:2008, п.8
		Масова частка кісткових включень	ДСТУ 4436:2005 Додаток Б
		Кислотне число	МВ/СГЛ-Х-45-2022 редакція 01 від 23.08.2022
		Наявність сторонніх домішок	МВ/СГЛ-Х-56-2022 редакція 01 від 24.02.2022
		Масова частка нітриту	МВ/СГЛ-Х-03-2018 редакція 01 від 28.03.2018

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка фосфору в перерахунку на P ₂ O ₅	МВ/СГЛ-Х-06-2018 редакція 01 від 29.03.2018
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4939:2008 п.6 МВ/СГЛ-Х-02-2018 редакція 01 від 27.03.2018
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 7992:2015 МВ/СГЛ-Х-57-2022 редакція 01 від 25.02.2022 МВ/СГЛ-Х-43-2022 редакція 01 від 10.01.2022
55	Риба і рибопродукти. Морепродукти. Водорості	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи та сухих речовин	ДСТУ 8029:2015 п.7
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015 п.6
		1.1. Хроматографічні випробування	
		1.1.1 Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: ДДТ, ДДЄ, ДДД, α-ГХЦГ β-ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор	ДСТУ 4514:2006
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015
56	Молоко, молочні продукти, сири, морозиво, кисломолочні продукти, консерви молочні, молоко і	3. Мікробіологічні випробування Гельмінти та їх личинки небезпечні для здоров'я людини	СанПіН 15-6/44 МОЗ СРСР від 03.12.1990 «Методика паразитологічного інспектування морської риби та рибної продукції (морська риба-сирець, риба охолоджена та морожена)» Затверджена Міністерством рибного господарства СРСР 29.12.86
		1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка білку	ДСТУ 8063:2015
		Масова частка вологи та сухих речовин	ДСТУ 8574:2015 п.5.1.;п.6.1 ДСТУ 8552:2015 п.7,8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	молочні продукти сухі	Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4274:2019 п.10.3 ДСТУ ISO 6731:2007
		Масова частка жиру	МВ/СГЛ-Х-12-2018 редакція 01 від 19.11.2018 МВ/СГЛ-Х-10-2018 редакція 01 від 16.11.2018
		Кислотність	МВ/СГЛ-Х-11-2018 редакція 01 від 14.11.2018 ДСТУ 8551:2015 п.6
		Масова частка хлоридів	МВ/СГЛ-Х-14-2018 п.2, п.5 редакція 01 від 22.11.2018
		Немолочний жир	МВВ № 081/120086-03
		1.1. Хроматографічні випробування	
		1.1.1 Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: ДДТ, ДДЄ, ДДД, α -ГХЦГ β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 8563:2015 п.8
57	Мед натуральний та продукти бджільництва	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 4497:2005 п.10.2
58	Овочі, фрукти, ягоди, горіхи. Продукти їх перероблення	1. Фізико-хімічні випробування	
		Складові частини	ДСТУ 8449:2015 п.7 ДСТУ 8661:2016 п.5.3
		Масова частка сухих речовин або вологи	ДСТУ 8402:2015
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008 п.7
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.8
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008 п.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п.6
		Зараженість шкідниками хлібних запасів	ДСТУ 8661:2016 п.5.4
		Мінеральні домішки	ДСТУ 4913:2008 п.5
		Сторонні домішки	ДСТУ 8494:2015 п.11.4
		1.1. Хроматографічні випробування	
		1.1.1 Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: ДДТ, ДДЄ, ДДД, γ-ГХЦГ, алдрин, гептахлор	ГОСТ 30349-96
		1.1.2 Тонкошарова хроматографія	
		Дитіокарбамати (ридоміл)	МВ 5023-89
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 8449:2015 п.5 ДСТУ 8661:2016 п.5.7
		3. Мікробіологічні випробування Яйця та личинки гельмінтів, цисти патогенних кишкових найпростіших	Інструкція № 0512-85 від 28.06.1985 Інструкція від 16.12.1980
59	Чай, кава, цикорій та їх замінники, настоянки трав'яні, напої сухі	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015
		Масова частка золи, золи нерозчинної у 10% HCl	МВ/СГЛ-Х-51-2018 редакція 01 від 03.12.2018
		1.1. Хроматографічні випробування	
		1.1.1. Рідинна хроматографія	
		Масова частка кофеїну	ДСТУ ISO 10095:2005 МВ/СГЛ-ФХ-05-2018 редакція 01 від 17.06.2018
		2. Органолептичні показники	ГОСТ 6805-97 п.5.5
60	Олії, продукти переробки	1. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	олій, жири харчові, маргарини, спреди	Масова частка вологи і летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004 п.6
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006
		Немолочні жири	МВВ № 081/12-0086-03 від 05.05.2003
61	Соуси, майонези	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4560:2006 п. 5.3, п.5.4
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006 п.5.8
		Масова частка жиру	ДСТУ 4560:2006 п.5.5, п.5.6, п.5.7
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4560:2006 п.11
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006 п.5.9
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 4560:2006 п.5.2
62	Культури олійні зернові, зернобобові	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4811:2007 п.4 ДСТУ ISO 712:2015
		Масова частка золи	ДСТУ 9174:2022 п.6, п.7
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 8840:2019
63	Продукція борошномельно- круп'яної промисловості. Макаронні вироби	1. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013
		Масова частка вологи	ДСТУ 7348:2013 п.7.3 ДСТУ ISO 712:2015 МВ/СГЛ-Х-26-2018 редакція 01 від 26.01.2018
		Масова частка золи в перерахунку на суху речовину	ДСТУ ISO 2171:2007
		Масова частка домішок і доброякісного ядра	МВ/СГЛ-Х-27-2022 редакція 01 від 12.01.2022
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 7348:2013 п.7.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
64	Борошняні вироби, хліб та хлібобулочні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Вологість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8
		Кислотність м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.5
		Пористість м'якушки	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка цукру	ДСТУ 7045:2009 п.7
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 9188:2022
65	Кондитерські вироби, торти та тістечка	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи і сухих речовин	ДСТУ 4910:2008 п.5, п.6
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.8
		Масова частка золи	ДСТУ 4672:2006 п.5, п.6
		Масова частка сірчистої кислоти	ДСТУ 5025:2008
		Масова частка цукру	ДСТУ 5059:2008 п.9
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006 п.5
66	Безалкогольні напої, пиво	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка діоксиду вуглецю	ДСТУ 4850:2020 ГСТУ 18.18-97
		Масова частка спирту	ДСТУ 7104:2009 п.4 ДСТУ 7104:2023
		Кислотність	ДСТУ 4852:2007 ДСТУ 7102:2009
		Масова частка сухих речовин в початковому суслі	ДСТУ 7104:2009 п.6 ДСТУ 7104:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні показники	ДСТУ 7103:2009 ДСТУ 7099:2021
67	Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів	1. Фізико-хімічні випробування	
		Фенол	МВ/СГЛ-П-21-2022 редакція 01 від 11.04.2022
		Формальдегід	МВ/СГЛ-П-22-2022 редакція 01 від 16.05.2022
		Ацетон	МВ/СГЛ-П-01-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		1.1. Хроматографічні випробування	
		1.1.1 Газова хроматографія	
		Бензол, ксилол, толуол	МВ/СГЛ-П-23-2022 редакція 01 від 23.05.2022
		2. Одориметричні показники	
		Одориметрія	Інструкція № 6035 А-91
		Зовнішній вигляд	ДСТУ EN 1130-1:2007 п.4.1.1-п.4.1.3, п.4.21, п.6
		Моделювання зразків	МВ/СГЛ-П-20-2021 редакція 01 від 10.01.2021
68	Вироби з полімерних та інших матеріалів, що контактують з харчовими продуктами, вироби та матеріали для використання в господарчопитному водопостачанні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Фенол	МВ/СГЛ-П-25-2023 редакція 01 від 06.03.2023
		Диметилтерефталат	Інструкція № 880-71 стор.59
		Формальдегід	МВ/СГЛ-П-24-2023 редакція 01 від 13.02.2023
		Алюміній	МВ/СГЛ-П-10-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		Миш'як	МВ/СГЛ-П-13-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Мідь, цинк, нікель, кобальт, залізо, марганець, хром	МВ/СГЛ-П-12-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		Залізо, кадмій, кобальт, мідь, марганець, свинець, цинк, ртуть	МР № 4096-86

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1 Газова хроматографія	
		Етилацетат, гексан, гептан, ацетон, метиловий спирт, етиловий спирт, бутиловий спирт, ізопропиловий спирт	МВ/СГЛ-П-19-2022 редакція 01 від 12.01.2022
		Стирол, акрилонітрил, бензол, толуол, ксилол, метилметакрилат	МВ 4628-88
		2. Органолептичні показники	
		Органолептичні вимірювання	Інструкція № 4259-87 п.6 Інструкція № 880-71 стор. 19
		Зовнішній вигляд	ДСТУ 2999-95 п.7.2, п.7.7 ДСТУ 3531-97 п.7.2 ДСТУ ГОСТ 30765:2003 пп. 5.2.2.3; п.5.2.3.1-5.2.3.5; 8.2, 8.3
		Моделювання зразків	МВ/СГЛ-П-20-2021 редакція 01 від 10.01.2021
69	Посуд фарфоровий, фаянсовий та керамічний	1. Фізико-хімічні випробування	
		Термостійкість	ДСТУ 8360:2015
		Кислотостійкість	ДСТУ 7658:2014
		Водопоглинання по черепку	РСТ УСССР 1904-87
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Кадмій, свинець	ГОСТ 25185.1-95 (ИСО 6486-2-81)
70	Папір, картон	1. Фізико-хімічні випробування	
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Залізо, кадмій, кобальт, мідь, марганець, свинець, цинк, ртуть	МР №4096-86
		2. Органолептичні показники	
		Органолептичні випробування	ДСТУ EN 1230-1:2006 ДСан Пін 4.4.3-134-2006 п.3
		Моделювання зразків	МВ/СГЛ-П-20-2021 редакція 01 від 10.01.2021
71	Матеріали та вироби текстильні, шкіряні і хутрові	2. Фізико-хімічні випробування	
		Фенол	МВ/СГЛ-П-26-2023 редакція 01 від 15.11.2023
		Формальдегід	МВ/СГЛ-П-24-2023 редакція 01 від 13.02.2023
		Миш'як	МВ/СГЛ-П-13-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Залізо, кадмій, кобальт, мідь, марганець, свинець, цинк, ртуть	МР № 4096-86
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1 Газова хроматографія	
		Бензол, ксилол, толуол	МВ/СГЛ-П-23-2022 редакція 01 від 23.05.2022
		Стирол, акрилонітрил, бензол, толуол, ксилол, метилметакрилат	МВ № 4628-88
		2. Органолептичні показники	
		Зовнішній вигляд	ДСТУ 4609:2006 п.11.3 п.11.4,
		Одориметричні випробування	ДСанПін № 1138 від 29.12.2012 Додаток 5
		Моделювання зразків	МВ/СГЛ-П-20-2021 редакція 01 від 10.01.2021
72	Товари побутової хімії та	1. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	парфюмерно-косметичні вироби	Визначення водневого показника (рН)	МВ/СГЛ-П-17-2018 редакція 01 від 01.03.2018
73	Іграшки дитячі та ігри	1. Фізико-хімічні випробування	
		Формальдегід	МВ/СГЛ-П-24-2023 редакція 01 від 13.02.2023
		Фенол	МВ/СГЛ-П-26-2023 редакція 01 від 15.11.2023
		Миш'як	МВ/СГЛ-П-13-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Залізо, кадмій, кобальт, мідь, марганець, свинець, цинк, ртуть	МР №4096-86
		2. Органолептичні показники	
		Техніка безпеки	ДСТУ EN №71-1:2019 ДСТУ 2029-92 пп. 1.1.6 – 1.1.8 ДСТУ 2032-92 п. 1.1.5 ДСТУ 2030-92 п. 1.1.18, 1.1.5 ДСТУ 2168-93 (ГОСТ 27178-93) ДСТУ 2169-93 пп. 1.1.6.1 – 1.1.6.4, 1.1.10 ДСТУ 2166-93 п.1, п.2
		Моделювання зразків	МВ/СГЛ-П-20-2021 редакція 01 від 10.01.2021
74	Питна вода централізованого (підземні джерела та водопровідна мережа) і нецентралізованого ((фасована і нефасована (з	1. Фізико-хімічні випробування	
		Запах при 20 ⁰ С, при 60 ⁰ С	МВ/СГЛ-В-12-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Смак і присмак	МВ/СГЛ-В-13-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Забарвленість (кольоровість)	МВ/СГЛ-В-14-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Каламутність	МВ/СГЛ-В-15-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Водневий показник (значення рН)	ДСТУ 4077-2001

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	колодязів та каптажів джерел, з пунктів розливу та бюветів)) водопостачання	Загальна жорсткість	МВ/СГЛ-В-03-2018 редакція 01 від 01.03.2018
		Перманганатна окиснюваність	МВ/СГЛ-В-01-2022 редакція 01 від 03.01.2022
		Амоній (аміак та іони амонію (сумарно))	МВ/СГЛ-В-16-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Залізо загальне	МВ/СГЛ-В-08-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Кальцій	МВ/СГЛ-В-20-2023 редакція 01 від 17.07.2023
		Магній	МВ/СГЛ-В-21-2023 редакція 01 від 17.07.2023
		Сухий залишок	МВ/СГЛ-В-09-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1-2007
		Алюміній	МВ/СГЛ-В-05-2022 редакція 01 від 03.01.2022
		Миш'як	МВ/СГЛ-В-04-2022 редакція 01 від 03.01.2022
		Фенол	МВВ № 081/12-0905-14
		Формальдегід	МВВ № 081/12-0919-14
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Ртуть	МВ/СГЛ-В-22-2023 редакція 01 від 11.08.2023
		Марганець	ДСТУ ISO 15586:2012
		Цинк	
		Свинець	
		Мідь	
		Кадмій	
		Хром	
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1. Іонна хроматографія	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фториди Хлориди Нітрити Нітрати (по NO ₃) Сульфати	ДСТУ ISO 10304-1:2003
		1.2.2. Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, алдрин, гептахлор	ДСТУ ISO 6468-2002
		2. Мікробіологічні випробування Яйця та личинки гельмінтів, цисти патогенних кишкових найпростіших	МВ 10.10.2.1-071-00
75	Вода відкритих водоймищ	1. Фізико-хімічні випробування	
		Водневий показник (значення рН)	ДСТУ 4077-2001
		Залізо	МВ/СГЛ-В-08-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		Розчинений кисень	ДСТУ ISO 5813:2004
		Сухий залишок	МВ/СГЛ-В-09-2021 редакція 01 від 04.01.2021
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Цинк Свинець Мідь Кадмій	ДСТУ ISO 15586:2012
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1. Іонна хроматографія	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлориди Нітрити Нітрати (за NO ₃) Сульфати	ДСТУ ISO 10304-1:2003
		1.2.2. Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: ДДТ, ДДЄ, ДДД, γ-ГХЦГ, α-ГХЦГ, алдрин, гептахлор	МВ № 4120-86
		Фосфорорганічні пестициди: паратіон-метил (метафос), малатіон (карбофос), диметоат (фосфамід)	УМ №3222-85
		Синтетичні пиретроїди: дельтаметрин (децис), альфа-циперметрин (фастак), лямбда-цигалотрин (карате)	МВ №4344-87
		1.2.3. Тонкошарова хроматографія	
		Фосфорорганічні пестициди: паратіон-метил (метафос), малатіон (карбофос), диметоат (фосфамід)	УМ №3222-85
		Синтетичні пиретроїди: дельтаметрин (децис), альфа-циперметрин (фастак), лямбда-цигалотрин (карате)	МВ № 4344-87
		2. Мікробіологічні випробування	Інструкція № 0512-85 від 28.06.1985
		Яйця та личинки гельмінтів, цисти патогенних кишкових найпростіших	Інструкція від 16.12.1980

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
76	Стічна вода, осад стічних вод	1. Мікробіологічні випробування Яйця та личинки гельмінтів, цисти патогенних кишкових найпростіших	Інструкція № 0512-85 від 28.06.1985 Інструкція від 16.12.1980
77	Змиви з об'єктів довкілля	1. Мікробіологічні випробування Яйця та личинки гельмінтів, цисти патогенних кишкових найпростіших	Інструкція № 0512-85 від 28.06.1985 Інструкція від 16.12.1980
78	Ґрунт	1. Фізико-хімічні випробування	
		Сульфати (за SO ₄)	ДСТУ 7909:2015
		Нафтопродукти	МВВ № 081/12-0116-03
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Свинець (рухома форма)	ДСТУ 4770.9:2007
		Кадмій (рухома форма)	ДСТУ 4770.3:2007
		Ртуть	ДСТУ ISO 16772:2005
		Мідь (рухома форма)	ДСТУ 4770.6:2007
		Цинк (рухома форма)	ДСТУ 4770.2:2007
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1 Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: ДДТ, ДДЄ, ДДД, γ-ГХЦГ, α-ГХЦГ, гептахлор	ДСТУ ISO 10382:2004 МВ №1766-77
		Фосфорорганічні пестициди: паратіон-метил (метафос), малатіон (карбофос), диметоат (фосфамід)	УМ №3222-85

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Синтетичні пиретроїди: дельтаметрин (децис), альфа-циперметрин (фастак), лямбда-цигалотрин (карате)	МВ №4344-87
		1.2.2 Тонкошарова хроматографія	
		Фосфорорганічні пестициди: паратіон-метил (метафос), малатіон (карбофос), диметоат (фосфамід)	УМ №3222-85
		Синтетичні пиретроїди: дельтаметрин (децис), альфа-циперметрин (фастак), лямбда-цигалотрин (карате)	МВ №4344-87
		2. Мікробіологічні випробування Яйця та личинки гельмінтів, цисти патогенних кишкових найпростіших	Інструкція № 0512-85 від 28.06.1985 Інструкція від 16.12.1980
79	Атмосферне повітря, повітря житлових та громадських приміщень	1. Фізико-хімічні випробування	
		Азоту діоксид	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4
		Ангідрид сірчистий	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1
		Кислота сірчана	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7
		Пил (недиференційований за складом)	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6
		Спирт метиловий	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.9
		Фтористий водень	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.2
		Аміак	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1
		Вуглецю оксид	МВ/СГЛ-АП-01-2023 «Методика визначення масової концентрації оксиду вуглецю (СО) в повітрі на газоаналізаторі «Аквілон 1-1» редакція 01 від 17.11.2023
		Фенол	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Формальдегід	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7
80	Повітря робочої зони	1. Фізико-хімічні випробування	
		Азоту діоксид	МВ № 1638-77 МВ № 4945-88 п.4.1
		Аміак	МВ № 1637-77
		Ангідрид сірчистий	МВ № 1642-77
		Водню хлорид	МВ № 1645-77
		Водню фторид (у перерахунку на F)	МВ № 2246-80
		Вуглецю (II) оксид	МВ/СГЛ-АП-01-2023 «Методика визначення масової концентрації оксиду вуглецю (CO) в повітрі на газоаналізаторі «Аквілон 1-1» редакція 01 від 17.11.2023
		Заліза (III) оксид	МВ № 4945-88 п. 4.1
		Кислота сірчана	МВ № 1641-77
		Кислота оцтова	МВ № 4592-88
		Луги їдкі (розчин у перерахунку на NaOH)	МВ № 4574-88
		Марганець у зварювальних аерозолях за його вмісту: до 20%, від 20% до 30%	МВ № 4945-88 п. 4.1
		Оливи мінеральні нафтові	МВ № 5836-91
		Натрію нітрит	МВ № 2742-83
		Озон	МВ № 1639-77 МВ № 4945-88 п. 4.1
		Пил (аерозолі переважно фіброгенної дії)	МВ № 4436-87
		Сірководень	МВ № 1643-77
		Фенол	МВ № 1461-76
		Формальдегід	МВ № 1696-77

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлор	МВ № 1644-77
		1.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Ангідрид хромовий	МВ № 3132-84 МВ № 4945-88 п.4.4
		Нікель, нікелю оксиди, сульфід, суміші сполук нікелю (файнштейн, нікелевий концентрат і агломерат), оборотний пил очисних споруд (за Ni)	МВ № 3132-84 МВ № 4945-88 п. 4.4
		Свинець і його неорганічні сполуки (за свинцем)	МВ № 3972-85
		1.2. Хроматографічні випробування	
		1.2.1 Газова хроматографія	
		Бензин (розчинник, опалювальний)	МВ № 1492-76
		Бензол	МВ № 2328-81
		Вуглеводні аліфатичні насичені C ₁ -C ₁₀ (у перерахунку на C)	МВ № 2328-81
		Ксилол	МВ № 2328-81
		Спирт ізопропіловий	МВ № 2902-83
		Спирт метиловий	МВ № 2902-83
		Спирт етиловий	МВ № 2902-83
		Стирол	МВ № 4167-86
		Толуол	МВ № 2328-81
		Уайт-спірит (у перерахунку на C)	МУ № 1492-76

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
81	Фактори трудового процесу	Напруженість праці: 1. Інтелектуальні навантаження 1.1 Зміст роботи 1.2 Сприйняття сигналів (інформації) та їх оцінка 1.3 Розподіл функцій за ступенем складності завдання 1.4 Характер виконуваної роботи 2 Сенсорні навантаження 2.1 Тривалість зосередження уваги (в % від часу зміни) 2.2 Щільність сигналів (світових, звукових) та повідомлень в середньому за 1 годину роботи 2.3 Навантаження на зоровий аналізатор 2.3.1 Розмір об'єкта розрізнення (при відстані від очей працюючого до об'єкта розрізнення не більше 0,5 м), мм, % часу зміни 2.3.2 Спостереження за екранами відео терміналів, годин за зміну 2.4 Навантаження на слуховий аналізатор (при виробничій необхідності сприйняття мови чи диференційованих сигналів) 2.5 Навантаження на голосовий апарат, сумарна кількість годин, з напруженням голосового апарату протягом тижня	МВ/СГЛ-РЗ-01-2023 «Методика визначення показників важкості та напруженості трудового процесу» редакція 01 від 10.02.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3 Емоційне навантаження 3.1 Ступінь відповідності за результати своєї діяльності. Значущість помилки 3.2 Ступінь ризику для власного життя та життя інших осіб 3.3 Ступінь відповідності за безпеку інших осіб 4 Монотонність навантажень 4.1 Кількість елементів (прийомів), необхідних для реалізації простого завдання, або в операціях, які повторюються багаторазово 4.2 Тривалість виконання простих виробничих завдань чи операцій, що повторюються, с 4.3 Монотонність виробничої обстановки, час пасивного спостереження за технологічним процесом, в % від зміни 5 Режим праці 5.1 Тривалість робочого дня, год. 5.2 Змінність роботи	МВ/СГЛ-РЗ-01-2023 «Методика визначення показників важкості та напруженості трудового процесу» редакція 01 від 10.02.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Фактори трудового процесу	Важкість праці: 1. Загальні енергозатрати організму, Вт 1.1 Зовнішнє фізичне динамічне навантаження, виражене в одиницях механічної роботи за зміну, кг/м (Вт) 1.1.1 При регіональному навантаженні (з переважною участю м'язів рук та плечового суглоба): для чоловіків для жінок 1.1.2 При загальному навантаженні (за участю м'язів рук, тулуба, ніг): для чоловіків для жінок 2 Маса вантажу, що постійно підіймається та переміщується вручну, кг: для чоловіків для жінок 3 Стереотипні робочі рухи (кількість за зміну) 3.1 При локальному навантаженні (за участю м'язів кистей та пальців рук) 3.2 При регіональному навантаженні (при роботі з переважною участю м'язів рук та плечового суглоба)	МВ/СГЛ-РЗ-01-2023 «Методика визначення показників важкості та напруженості трудового процесу» редакція 01 від 10.02.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4 Статичне навантаження. Величина статичного навантаження за зміну при утриманні вантажу, докладанні зусиль, кг/с 4.1 Однією рукою: для чоловіків; для жінок 4.2 Двома руками: для чоловіків; для жінок 4.3 За участю м'язів тулуба та ніг: для чоловіків; для жінок 5 Робоча поза 6 Нахили тулуба (вимушені, більше 30 ⁰), кількість за зміну 7 Переміщенні у просторі (переходи, обумовлені технологічним процесом, протягом зміни), км 7.1 По горизонталі 7.2 По вертикалі	МВ/СГЛ-РЗ-01-2023 «Методика визначення показників важкості та напруженості трудового процесу» редакція 01 від 10.02.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
82	Виробниче середовище, робочі місця	1.1 Інструментальний метод Вимірювання параметрів мікроклімату: Вимірювання температури повітря Вимірювання відносної вологості повітря Вимірювання швидкості руху повітря Вимірювання теплового(інфрачервоного) випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99 р.3
		Вимірювання рівня освітленості: природня освітленість штучна освітленість	ДСТУ Б В.2.2-6-97
		Вимірювання рівнів звуку; Вимірювання рівнів звукового тиску в октавних смугах частот від 31,5 Гц до 8000 Гц; Вимірювання еквівалентного рівня шуму Вимірювання максимального рівня шуму	ДСН 3.3.6.037-99 р.4
		Вимірювання рівня віброприскорення в октавних смугах частот від 1Гц до 1000 Гц ; Вимірювання еквівалентних скоригованих рівнів віброприскорення; Вимірювання пікових значень віброприскорення для імпульсної вібрації	ДСН 3.3.6.039-99, р.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вимірювання напруженості електричного поля (60кГц-300МГц) Вимірювання густини (щільності) потоку енергії ЕМП (0,3ГГц-40ГГц). Вимірювання напруженості електричного поля (50Гц) Вимірювання напруженості магнітного поля (50Гц).	ДСНіП 3.3.6-096-2002, р.5 МВ-ЕМП-05:2023 редакція 01 від 15.07.2023
83	Житлові та громадські будівлі. Селітебна територія.	1.2 Інструментальний метод Вимірювання параметрів мікроклімату: Вимірювання температури повітря Вимірювання відносної вологості повітря Вимірювання швидкості руху повітря	МВ-ЕМП-02:2022 редакція 01 від 25.10.2023
		Вимірювання рівня освітленості: природня освітленість штучна освітленість	ДСТУ Б В.2.2-6-97 Методи вимірювання освітленості МВ-ЕМП-01:2022 редакція 01 від 15.04.2023
		Вимірювання рівнів звуку; Вимірювання рівнів звукового тиску в октавних смугах частот від 31,5 Гц до 8000 Гц; Вимірювання еквівалентного рівня шуму Вимірювання максимального рівня шуму	МВ-ЕМП-03:2022 редакція 01 від 15.09.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «12» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20627
на заміну виданого від «11» січня 2024 року
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вимірювання рівнів віброприскорення в октавних смугах частот від 2Гц до 63 Гц для загальної вібрації	МВ-ЕМП-04:2022 редакція 01 від 25.10.2023
		Вимірювання густини (щільності) потоку енергії ЕМП (0,3ГГц-40ГГц). Вимірювання напруженості електричного поля промислової частоти (50Гц)	ДСНіП №239 від 01.08.96, р.16 МВ-ЕМП-05:2023 редакція 01 від 15.07.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА