

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201299
від «12» жовтня 2025 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Відділу контролю якості ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ЕФЕКТ»
(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
1	Продукція та сировина парфумерно-косметична	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, прозорість, запах, стійкість запаху	ДФУ 2.0, Т. 2, с. 132-133
			МВВ-09/5009:2019 (ДСТУ 5009:2008) р.6 Засоби парфумерно-косметичні, піномийні, гігієнічні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань, від 14.02.2019
		2. Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 2728-94
			ГОСТ 5985-79
			ДФУ 2.0, Т. 1, п. 2.5.1, с.211
		Визначення показника заломлення	ДСТУ 7579:2014
			ДСТУ ISO 280-2002
			ДФУ 2.0, Т. 1, п.2.2.6, с.55
		Визначення масової частки вологи та летких речовин, сухої речовини	ДСТУ 4886.3:2007
			ДФУ 2.0, Т. 1, п. 2.2.32, с. 96; п. 2.8.17, с 385;
			ДФУ 2.0, Т. 2, с. 132-133

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій  Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
			МВВ-04/29188.4-2019 (ГОСТ Т 29188.4-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначання вологи та летких речовин або сухої речовини від 21.01.2019
		Визначення стабільності емульсії	МВВ-03/29188.3-2019 (ГОСТ 29188.3-91) Засоби косметичні. Методи визначення стабільності емульсії від 21.01.2019
		Визначення водневого показника рН	ДФУ 2.0 Т.1, п. 2.2.3, с 51-53. МВВ-02/ 29188.2-2019 (ГОСТ 29188.2-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначення водневого показника рН від 21.01.2019
		Визначення температури краплепадіння	ДФУ 2.0, Т.1, п.2.2.17, с.64 МВВ-01/29188.1-2019(ГОСТ 29188.1-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначання температури краплепадіння від 11.01.2019
		Визначення відносної густини піни	ДФУ 2.0, Т.1, с.1112-1113
		Визначення густини	ДСТУ 7261:2012
		Визначення відносної густини	ДФУ 2.0, Т.1, п. 2.2.5, с.54-55
		Визначення масової частки пероксиду водню	ДФУ 2.0, Т. 2, с. 132-133
		Визначення об'ємної частки етилового спирту	МВВ-08/5008-2019 (ДСТУ 5008:2008), Засоби парфумерно-косметичні. Методи визначання об'ємної частки етилового спирту від 14.02.2019
		Визначення оцінки стабільності косметичної продукції	МВВ-7.2/01-2024 (И-42-2-82) Порядок проведення оцінки стабільності косметичної продукції від 10.12.2024
		3. Мікробіологічні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201299
від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Визначення мезофільних аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 21149:2010
		Визначення загального числа аеробних мікроорганізмів	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52 ДФУ 2.0, Т. 2, с. 129-130
		Виявлення бактерій роду Enterobacteriaceae, зокрема E.coli	ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95) ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 55-56
		Виявлення E.coli	ДСТУ ISO 21150:2010
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95)
			ДСТУ ISO 22718:2010
			ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 57
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95)
			ДСТУ ISO 22717:2010
			ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 57
		Виявлення дріжджів і пліснявих грибів, зокрема Candida albicans	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
			MBV – 18/18416:2024 Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення Candida albicans (ДСТУ ISO 18416:2017) від 24.09.2024
			ДСТУ ISO 18416:2017 (ISO 18416:2015, IDT)
			ДСТУ EN ISO 16212:2022 (EN ISO 16212:2017 ITD ISO 16212:2017 ITD)
2	Засоби косметичні, гігієнічні, очищуючі піномийні та сировина	1. Органолептичні випробування:	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 58
			ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Зовнішній вигляд, колір, запах	МВВ-09/5009:2019 (ДСТУ 5009:2008) р.6 Засоби парфумерно-косметичні, піномийні, гігієнічні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань, від 14.02.2019
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення водневого показника рН	ДСТУ 2207.1-92 ДСТУ EN 1262:2007 (EN 1262:2003, IDT) МВВ-02/ 29188.2-2019 (ГОСТ 29188.2-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначення водневого показника рН від 21.01.2019
		Визначення піноутворювальної здатності: пінне число та стійкість піни	МВВ-07/22567.1-2019 (ГОСТ 22567.1-77) Засоби косметичні гігієнічні мийні. Метод визначення піноутворювальної здатності 01.02.2019
		Визначення масової частки поверхнево-активних речовин	ДСТУ 7280:2012
		Визначення масової частки хлоридів	МВВ-06/26878:2019 (ГОСТ 26878-86) Засоби косметичні гігієнічні мийні. Метод визначення вмісту хлоридів від 01.02.2019
		Визначення масової частки вологи та летких речовин	ДСТУ 2207.3-93(ГОСТ 22567.14-93) МВВ-04/29188.4-2019 (ГОСТ 29188.4-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначення вологи та летких речовин або сухої речовини від 21.01.2019
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення мезофільних аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 21149:2010
		Визначення загального числа аеробних	ДФУ 20, Т 1, Доповнення 6, п.2.6.12, с. 47-52

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		мікроорганізмів	ДФУ 2.0, Т. 2, с. 129-130
		Виявлення бактерій роду Enterobacteriaceae, зокрема E.coli	ДСТУ 3034-95(ГОСТ 30282-95) ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п.2.6.13, с. 260
		Виявлення E.coli	ДСТУ ISO 21150:2010
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ 3033-95(ГОСТ 30281-95) ДСТУ ISO 22717:2010 ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п.2.6.13, с. 261
		Виявлення дріжджів і пліснявих грибів, зокрема Candida albicans	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95) МВВ -18/18416:2024 Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення Candida albicans (ДСТУ ISO 18416: 2017) від 24.09.2024 ДСТУ ISO 18416:2017(ISO 18416:2015, IDT) ДСТУ EN ISO 16212:2022(EN ISO 16212:2017 ITD ISO 16212:2017 ITD)
		Визначення загального числа дріжджів і пліснявих грибів, Candida albicans	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п.2.6.12, с. 47-52 ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п.2.6.13, с. 58
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95) ДСТУ ISO 22718:2010 ДФУ 2.0, Т., Доповнення 6, п.2.6.13, с. 261
		1.Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак	СПЦ-01 Методика 1 СПЦ-02 Методика СПЦ-A24 Методика 1
3	Медичні вироби 1 класу (нестерильні, без функції вимірювання)		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
			МВВ-09/5009:2019(ДСТУ 5009:2008) р.6 Засоби парфумерно-косметичні, піномийні, гігієнічні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань, від 14.02.2019
		2.Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кількісного вмісту натрію хлориду	СПЦ-01 Методика 6 СПЦ-02 Методика 3
		Визначення водневого показника рН	ДФУ 2.0, Т.1, п.2.2.3, с. 51-53
		Густина	ДСТУ 7261:2012
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення загального числа аеробних мікроорганізмів	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12. с. 47-52
		Визначення мезофільних аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 21149:2010
		Виявлення бактерій роду Enterobacteriaceae, зокрема E.coli	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 55-56
		Виявлення E.coli	ДСТУ ISO 21150:2010
		Виявлення Staphylococcus aureus	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 57 ДСТУ ISO 22718:2010
		Виявлення Pseudomonas aeruginosa	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с.57 ДСТУ ISO 22717:2010
		Визначення загального числа дріжджів і пліснявих грибів, Candida albicans	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52 ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 58
		Виявлення дріжджів і Candida albicans	ДСТУ ISO 18416:2017(ISO 18416:2015, IDT)
4	Засоби гігієнічні профілактичні	1.Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Зовнішній вигляд, колір, запах	МВВ-09/5009:2019(ДСТУ 5009:2008) р.6 Засоби парфумерно-косметичні, піномийні гігієнічні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань, від 14.02.2019
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення водневого показника рН	ДФУ 2.0 Т.1, п. 2.2.3, с.51-53 МВВ-02/29188.2:2019 (ГОСТ 29188.2-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначення водневого показника рН від 21.01.2019
		Визначення масової частки вологи та летких речовин, сухої речовин	ДФУ 2.0, Т. 1, п.2.2.32, с.96 МВВ-04/29188.4-2019 2019 (ГОСТ 29188.4-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначення вологи та летких речовин або сухої речовини від 21.01.2019
		Визначення стабільності емульсії	МВВ-03/29188.3-2019 (ГОСТ 29188.3-91) Засоби косметичні. Методи визначення стабільності емульсії від 21.01.2019
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення загального число аеробних мікроорганізмів	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п.2.6.12, с. 47-52
		Виявлення <i>Escherichia coli</i>	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п.2.6.13, с. 55-56
		Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с.57
		Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с.57
		Визначення загального числа дріжджів і пліснявих грибів, <i>Candida albicans</i>	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52
			ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 58
5	Олії ефірні та продукти перероб-	1.Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
	ляння ефіроолійного виробництва	Зовнішній вигляд, колір, однорідність, прозорість, запах, аромат, смак	ДСТУ 2729-94 (ГОСТ 30145-94) р.5 ДФУ 2.0, Т.1, п.2.8.8, с.378
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 2728-94 ДФУ 2.0, Т. 1, п. 2.5.1, с.211
		Визначення густини	ДСТУ 7261:2012
		Визначення розчинності	ДФУ 2.0, Т. 1, п.2.8.10, с.378-379
		Визначення показника заломлення	ДСТУ 7579:2014 ДСТУ ISO 280-2002 ДФУ 2.0, Т.1, п. 2.2.6, с.55
6	Розчини водно-спиртові, спирти, гліцерин, суміші запашних речовин, розчинники для виробництва товарів побутової хімії та парфумерно-косметичних виробів	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, прозорість, запах,	ГОСТ 7482-96
		2.Фізико-хімічні випробування	
		Визначення густини, відносної густини	ДСТУ 7261:2012 ГОСТ 7482-96 ДФУ 2.0, Т. 1, п. 2.2.5, с.54-55
		Визначення об'ємної частки етилового спирту	ДСТУ 4181:2003, п.6.2 ДСТУ 7457:2013, р.5 МВВ-08/5008-2019 (ДСТУ 5008:2008), Засоби парфумерно-косметичні Методи визначання об'ємної частки етилового спирту від 14.02.2019
		Визначення масової частки гліцерину	ГОСТ 7482-96
		Визначення показника заломлення	ДСТУ 7579:2014 ДФУ 2.0, Т. 1, п. 2.2.6, с.55

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
7	Розчини та настої, екстракти рослинної сировини	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, прозорість, запах	ДСТУ 2729-94 (ГОСТ 30145-94) р.5 МВВ-09/5009:2019(ДСТУ 5009:2008) р.6 Засоби парфумерно-косметичні, піномийні гігієнічні. Правила приймання, відбирання проб, методи органолептичних випробувань, від 14.02.2019
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення густини	ДСТУ 7261:2012
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 2728-94 ДСТУ 4350:2004 ДФУ 2.0, Т.1, п. 2.5.1, с.211
		Визначення показника заломлення	ДСТУ 7579:2014 ДФУ 2.0, Т.1, п. 2.2.6, с.55
		Визначення масової частки сухих речовин	ДФУ 2.0, Т.1, п. 2.8.16, с.385; п. 2.8.17, с.385 МВВ-04/29188.4-2019 (ГОСТ Т 29188.4-91) Засоби та сировина косметичні. Метод визначання вологи та летких речовин або сухої речовини від 21.01.2019
		Визначення об'ємної частки етилового спирту	МВВ-08/5008-2019(ДСТУ 5008:2008) Засоби парфумерно-косметичні. Методи визначання об'ємної частки етилового спирту від 14.02.2019
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення мезофільних аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 21149:2010
		Виявлення загального числа аеробних мікроорганізмів	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201299
від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Виявлення дріжджів і <i>Candida albicans</i>	ДСТУ 3032-95 (ГОСТ 30280-95)
		Виявлення <i>Candida albicans</i>	ДСТУ ISO 18416:2017(ISO 18416:2015, IDT)
			МВВ-18/18416:2024 Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення <i>Candida albicans</i> (ДСТУ ISO 18416:2017) від 24.09.2024
			ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 58
		Визначення загального числа дріжджів і пліснявих грибів	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52
		Виявлення дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ EN ISO 16212:2022 (EN ISO 16212:2017 ITD ISO 1 6212:2017 ITD)
8	Жири та олії тваринні та рослинні	1.Органолептичні випробування:	
		Колір, смак, запах, прозорість	ДСТУ 8842:2019
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення кислотного числа	ДСТУ 4350:2004
			ДСТУ EN ISO 660:2019
			ДФУ 2.0, Т. 1, п. 2.5.1, с.211
		Визначення показника заломлення	ДФУ 2.0, Т.1, п. 2.2.6, с.55
		Визначення густини	ДСТУ 4633:2006
		Визначення масової частка вологи та летких речовин	ДСТУ 4603:2006
			ДСТУ ISO 662:2004
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
		Виявлення бактерій групи кишкових паличок (БГКП) (коліформні бактерії):	ГОСТ 30518-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Виявлення Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Виявлення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Виявлення Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
		Виявлення ентерококів	ДСТУ 8534:2015
		Виявлення патогених мікроорганізмів, в т.ч. бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
		Виявлення дріжджів та/або пліснявих грибів	ДСТУ 8447:2015
9	Добавки дієтичні, харчові, ароматизатори, продукти перероблення рослинної сировини, овочів, фруктів, фіточаї	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, форма, колір, колір настою, смак, аромат	ДСТУ 7099-2021
			ДСТУ 7662-2014
			МВВ-23/1936:2025 (ГОСТ 1936-85) Чай. Метод визначення органолептичних показників від 05.02.2025
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення масової частки сторонніх домішок	ДСТУ 4912:2008
			ДСТУ 5020:2008
			ДФУ 2.0, Т. 1, п.2.8.2, с.376
		Визначення масової частки мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
		Визначення масової частки вологи, води/ сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
			ДСТУ 7804:2015
			ДСТУ 8004:2015
			ДСТУ ISO 1573:2009
		Визначення кислотності	ДСТУ 4957:2008
		Визначення вмісту загальної золи, розчинної	ДСТУ ISO 1575:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		та нерозчинної	ДСТУ ISO 1576:2009
			ДФУ 2.0, Т.1, п.2.4.16, с.190; п. 2.8.1, с.376
		Визначення густини	ДСТУ 7261:2012
		Визначення водневого показника	ДСТУ 6045:2008
		Визначення масової частки водорозчинних екстрактивних речовин	МВВ-24/28551:2025 (ГОСТ 28551-90) Чай. Метод визначення водорозчинних екстрактивних речовин від 05.02.2025
		Визначення вмісту вітаміну С	ДФУ 1.0, с. 389
		Визначення оцінки стабільності харчових добавок	МВВ-7.2/02-2024 (И-42-2-82) Порядок проведення оцінки стабільності харчових добавок від 10.12.2024
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2002
			ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.1
			ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52
		Виявлення бактерій групи кишкових паличок (БГКП) (коліформні бактерії)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.3
			ГОСТ 30518-97
		Виявлення толерантних до жовчі грам негативних бактерій	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 55-56
		Виявлення Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДФУ 2.0, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 56
		Виявлення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Виявлення Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
		Виявлення ентерококів	ДСТУ 8534:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
10	Продукція безалкогольної промисловості: напої безалкогольні, сиропи, соки фруктові та овочеві	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 56
		Виявлення дріжджів та/або пліснявих грибів	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.4
		1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, прозорість, колір, аромат, смак	ДСТУ 7099:2009
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007 ДФУ 2.0, том 1 п.2.2.32
		Визначення кислотності	ДСТУ 4957:2008 ДСТУ 7102:2025
		Визначення вмісту загальної золи, розчинної та нерозчинної	ДСТУ EN 1135:2014 (EN 1135:1994, IDT) ДФУ 2.0, Т.1, п.2.4.16, с.190 ДФУ 2.0, Т.1, п.2.8.1, с.376
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Виявлення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.1 ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52
		Виявлення бактерії групи кишкових паличок (БГКП) (коліформні бактерії)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.3 ГОСТ 30518-97
		Виявлення Escherichia coli	ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 56

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Виявлення Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Виявлення Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
		Виявлення ентерококів	ДСТУ 8534:2015
		Виявлення дріжджів та/або пліснявих грибів	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п.6.4
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. бактерій роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
11	Води питні негазовані: фасовані, нефасовані		ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.13, с. 56
		1.Органолептичні випробування	
		Запах, смак, забарвленість, каламутність	ДСТУ EN 1420-1:2004
			ДСТУ ISO 7027:2003
			МВВ-13/3351:2024 (ГОСТ 3351-74) Вода питна. Методи визначення смаку, запаху, забарвленості та каламутності від 15.08.2024
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення загальної жорсткості	ДСТУ ISO 6059:2003
		Визначення нітратів	ДСТУ 4078-2001
			МВВ-10/18826-2019 (ГОСТ 18826-73) Вода питна. Колориметричний метод визначання нітратів з саліциловокислим натрієм від 27.02.2019
		Визначення нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
			МВВ-14/4192:2024 (ГОСТ 4192-82) Вода питна. Метод визначання мінеральних азотовмісних речовин від 15.08.2024
		Визначення хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Визначення сухого залишку	МВВ -16/18164:2024(ГОСТ 18164-72) Вода питна. Гравіметричний метод визначення вмісту сухого залишку від 19.09.2024
		Визначення фторидів	МВВ -15/4386:2024 (ГОСТ 4386-89) Вода питна Фотометричний метод визначання масової концентрації фторидів від 19.09.2024
		Визначення амонію	ДСТУ ISO 6778-2003 ДСТУ ISO 7150-1:2003 МВВ-14/4192:2024(ГОСТ 4192-82) Вода питна. Метод визначання мінеральних азотовмісних речовин від 15.08.2024
		Визначення хлору залишкового зв'язаного, залишкового вільного	ДСТУ ISO 7393-3:2004 МВВ - 22/18190:2025 (ГОСТ 18190-72) Вода питна. Методи визначання вмісту залишкового активного хлору від 05.02.2025
		Визначення перманганатної окиснюваності	МВВ-11/23268-2019 (ГОСТ 23268.12-78) Вода питна. Метод визначання перманганатної окиснюваності від 27.02.2019
		Визначення водневого показника	ДСТУ 4077-2001
		Визначення заліза загального	ДСТУ ISO 6332-2003 МВВ – 17/4011:2024 (ГОСТ 4011-72) Вода питна. Метод визначання масової концентрації загального заліза з сульфосаліциловою кислотою від 19.09.2024
		Визначення загальної лужності	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Визначення кальцію та магнію	ДСТУ ISO 6058:2003 ДСТУ ISO 6059:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення загального мікробного числа	Методичні вказівки МВ 10.2.1-113-2005, п. 7
			ДСТУ ISO 6222:2002
		Виявлення загальних колиформ	Методичні вказівки МВ 10.2.1-113-2005, п.8
		Виявлення Escherichia coli та колиформних бактерій	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (EN ISO 9308-1:2014 IDT, ISO 9308-1:2014, IDT)
			Методичні вказівки. МВ 10.2.1-113-2005, р.8
		Виявлення ентерококів	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов, утверждені наказом МЗ СССР від 19.01.81 №2285-81,р.6
			МВВ-20/7899-2:2024 Якість води Виявлення та підрахунок кишкових ентерококів. Частина друга. Метод мембранної фільтрації (ДСТУ EN ISO 7899-2:2022, IDT) від 22.11.2024
			ДСТУ EN ISO 7899-2:2022
		Виявлення синьої палички (Pseudomonas aeruginosa)	Методические рекомендации. Выявление и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды, утверждены МЗ СССР, 1984
			МВВ-19/16266:2024 Якість води. Виявлення та підрахування Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранної фільтрації (ДСТУ EN SO 16266:2022) від 22.11.2024
			ДСТУ EN SO 16266:2022
		Виявлення патогенних ентеробактерій	Методичні вказівки МВ 10.2.1-113-2005, п.9
12	Вода очищена «in bulk»: нерозфасована; в контейнерах -	1.Органолептичні випробування (зовнішній вигляд)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
		Прозорість, колір	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		2.Фізико-хімічні випробування:	
		Визначення кислотності або лужності	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		Визначення нітратів	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		Визначення речовин, що окиснюються	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		Визначення хлоридів	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		Визначення сульфатів	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		Визначення сухого залишку	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		Визначення питомої електропровідності	СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 3
		3.Мікробіологічні випробування:	
		Виявлення загального числа життєздатних аеробних мікроорганізмів	ДФУ 2.0, Т.1, Доповнення 6, п. 2.6.12, с. 47-52 СТ-Н МОЗУ 42-3.7:2013, Додаток 1 ДФУ 2.0, Т.2 с.129-130
13	Папір, серветки (сухі, вологі), паперові засоби гігієни, пакувальні матеріали	1.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення мезофільних аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 21149:2010
		Визначення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	ДСанПіН 4.4.3-134-2006 р.5, п. 5.8
		Виявлення загальних коліформ	ДСанПіН 4.4.3-134-2006 р.5, п. 5.9
		Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. бактерії роду сальмонела	ДСанПіН 4.4.3-134-2006 р.5, п. 5.10
		Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДСТУ 3033-95 (ГОСТ 30281-95) ДСТУ ISO 22717:2010
		Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ 3031-95 (ГОСТ 30279-95) ДСТУ ISO 22718:2010
		Виявлення дріжджів та <i>Candida albicans</i>	ДСТУ 3032-95(ГОСТ 30280-95)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
			MBB -18/18416:2024 Засоби косметичні. Мікробіологія. Метод виявлення <i>Candida albicans</i> (ДСТУ ISO 18416:2017) від 24.09.2024
		Виявлення дріжджів та/або пліснявих грибів	ДСТУ EN ISO 16212:2022(EN ISO 16212:2017)
14	Спожиткове пакування: -тара скляна; -пляшки полімерні, полікарбонатні -вироби пластмасові для парфумерно-косметичної та харчової промисловості	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір	СОУ 24.5-37-094:2004
		2.Гравіметричні випробування	
		Визначення місткості виробу, об'єму продукції, маси виробу, маси нетто продукції у спожитковій тарі	ДСТУ ГОСТ 24980:2009 ДСТУ 7099:2009, р.5 ДСТУ 8184:2015
15	Змиви з поверхонь (виробниче середовище): –поверхні приміщення (стіни, стеля, двері та інші) –поверхні технологічного обладнання, робочі поверхні –контейнери (тара) та пакування; –тканини, одяг –руки персоналу –інші вироби та матеріали –рідини	1.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення загальної кількості аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 18593:2006; р.6 ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А MBB-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		Визначення кількості дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 18593:2006; р.6 MBB-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 18593:2006, р. 6 MBB-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201299

від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
16	Повітря робочої зони	Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДСТУ ISO 18593:2006, р.6
			МВВ-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		Виявлення <i>Enterobacteriaceae</i>	ДСТУ ISO 18593:2006, р. 6
			МВВ-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		1.Мікробіологічні випробування:	
		Визначення загальної кількості аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 18593:2006; р.6 ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А МВВ-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		Визначення кількості дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 18593:2006; р.6 МВВ-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 18593:2006 МВВ-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДСТУ ISO 18593:2006, р.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201299
від «12» жовтня 2025 р.

1	2	3	4
			МВВ-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8
		Виявлення Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 18593:2006, р. 6
			МВВ-12/14698-1:2020 Контролювання рівня біологічної забрудненості. Загальні принципи та методи (ДСТУ ISO 14698-1:2008, додаток А) від 03.09.2020, п. 8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА