

**Adresa juridică MD-2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE SENZORIALE</b>			
1.1	Determinarea caracteristicilor senzoriale	Produse alimentare	SM GOST R 53701:2012
		Carne	GOST 7269-79
		Carne de găină	GOST 7702.0-74
		Produse din carne	GOST 9959-91
		Produse pe bază de grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p. 5.2
		Maioneză	GOST 30004.2-93 p. 2.2
		Uleiuri vegetale comestibile	GOST 5472-50
		Pește	SM GOST 7631:2009
		Produse de pește	GOST 26664-85 p. 2
		Ape minerale îmbuteliate	GOST 23268.1-91
		Băuturi nealcoolice	GOST 6687.5-86
		Produse de panificație	GOST 5667-65
		Paste făinoase	GOST 14849-89 p. 3.6; 3.7; 3.10
		Produse de cofetărie și de patiserie	GOST 5897-90
		Ceai și produse de ceai	GOST 1936-85
		Făină	GOST 27558-87
		Semințe, leguminoase și cereale	GOST 10967-90
Fructe uscate	GOST 1750-86		
Produse alcoolice	HG nr.1068 din 27.12.2013		

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

		Bere	GOST 30060-93
<b>2. METODE CALITATIVE</b>			
2.1	Determinarea vizuală - infectare cu dăunători	Făină, grișul și tărița de cereale	GOST 27559-87
		Paste făinoase	GOST 14849-89 p. 3.9
2.2	Determinarea corpurilor străine	Sucuri concentrate, nectare, sosuri, fructe, bace și legume congelate rapid și deshidratate	5.1/PL-6/12 (SM 188:99 p. 7.8)
<b>3. METODE GRAVIMETRICE</b>			
3.1	Determinarea conținutului de umiditate ori substanțe uscate	Carne și produse din carne	SM SR ISO 1442:2014
		Semifabricate din carne	GOST 4288-76 p. 2.5
		Produse pe bază de grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p-e 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8
		Maioneză	GOST 30004.2-93 pct. 2.3; 2.4
		Uleiuri vegetale comestibile	SM EN ISO 662:2016
		Brânzeturi și brânzeturi procesate	SM SR EN ISO 5534:2014 GOST 3626-73 p.5
		Produse lactate	GOST 3626-73
		Lapte, smântână, lapte concentrat fără zahăr	SM ISO 6731:2014
		Lapte concentrat cu zahăr	SM ISO 6734:2015
		Unt	SM SR EN ISO 3727-1:2012 SM ISO 8851-1:2015 (metoda de rutină)
		Produse lactate pentru copii Produse lactate deshidratate	GOST 30648.3-99 p.4
		Paste făinoase	GOST 14849-89 p. 3.1
		Pîine și produse de panificație	GOST 21094-75
		Produse de cofetărie și patiserie	GOST 5900-73
		Concentrate alimentare Cafea. Extracte de cafea și de cicoare	GOST 15113.4-77 pct. 2, 3
		Ceai și produse de ceai	SM SR ISO 1573:2012
		Făină, grișul și tărița de cereale Produse cerealiere	GOST 9404-88 GOST 13586.5-93

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

		Crupe	GOST 26312.7-88
		Semințe oleaginoase	GOST 10856-96
		Conserve și produse conservate. Fructe și legume uscate (deshidratate). Ciuperci	GOST 28561-90 p. 2
		Fructe nucifere	HG nr. 174 din 02.03.2009, Anexa 1 capitolul VI SM SR EN ISO 665:2012
3.2	Determinarea conținutului de cenușă	Produse de cofetărie	GOST 5901-87 pct. 2; 3
		Concentrate alimentare. Cafea	GOST 15113.8-77 p. 2
		Crupe	GOST 26312.5-84
		Făină, griș și tărîță de cereale	GOST 27494-87
		Ceai și produse de ceai	SM SR ISO 1575:2012
3.3	Determinarea masei netă, masa unui semifabricat și părți componente,	Semifabricate din carne	SM STB 974:2003 pct 5.4; 5.5
		Semifabricate culinare Conserve	5.1/PL-6/08 (SM STB 974:2003; GOST 8756.1-79)
		Semifabricate culinare, produs finit	5.1/PL-7/04 (GOST 5897-90)
	defecte	Fructe uscate (deshidratate)	GOST 1750-86 p. 2.6
	porozitate	Pîine	GOST 5669-96
	miez de calitate bună	Crupe	GOST 26312.4-84
	3.4	Determinarea impurităților metalo-magnetice	Produse cerealiere, cafea, ceai
Fructe uscate (deshidratate)			GOST 1750-86 p. 2.5
infecțare cu dăunători		Semințe oleaginoase	GOST 10853-88
		Grâu, orz, secară, porumb și sorg de uz alimentar Culturi leguminoase	GOST 13586.6-93
		Crupe	GOST 26312.3-84
		Fructe uscate (deshidratate)	GOST 1750-86 p. 2.5
Impurități de origine minerală		Fructe, bace și legume congelate rapid Fructe și legume uscate (deshidratate)	GOST 25555.3-82 p. 2
Impurități de origine vegetală		Conserve. Sucuri și nectare	GOST 26323-84
Impurități de gunoi, cereale și oleaginoase		Semințe oleaginoase	GOST 10854-88
		Crupe	GOST 26312.4-84

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

		Produse cerealiere	GOST 30483-97
3.5	Determinarea substanțelor extractive	Cafea naturală prăjită. Extracte de cafea și de cicoare	5.1/PL-7/12 (GOST 6805-2004)
	Determinarea extractului apos	Ceai	SM SR ISO 9768:2012
3.6	Determinarea conținutului de grăsime	Carne și produse din carne	SM SR ISO 1443:2012
		Conserve din carne, mixte și din produse vegetale	GOST 26183-84
		Produse pe bază grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p-e 5.11, 5.12, 5.14
		Maioneză	GOST 30004.2-93 p. 2.6
		Concentrate alimentare	GOST 15113.9-77 p. 3
		Produse lactate	5.1/PL-6/03 (SM ISO 11870:2014)
		Lapte	SM ISO 2446:2014
		Brânzeturi	SM ISO 3433:2014
		Unt	SM SR EN ISO 3727-3:2012 SM ISO 8851-3:2015 (metoda de rutină)
3.7	Determinarea densității relative	Produse alcoolice și materie primă Produse din fructe și legume	SM GOST R 51619:2008
	Determinarea extractului sec nereducător	Produse alcoolice și materie primă Produse din fructe și legume	SM GOST R 51620:2008
	Determinarea extractului de malț	Bere	GOST 12787-81
	Determinarea alcoolului		
	Determinarea alcoolului etilic	Băuturi nealcoolice, cvas	GOST 6687.7-88
<b>4. METODE VOLUMETRICE</b>			
4.1	Determinarea conținutului de clorură de sodium	Produse din carne (inclusiv conserve)	GOST 9957-73 p. 2
		Semifabricate din carne	GOST 4288-76 p. 2.5a
		Conserve din fructe, legume și carne Pasta de tomate	GOST 26186-84 p. 3
		Maioneză	GOST 30004.2-93 Anexa B, p. 1
		Produse pe bază grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p. 5.20
		Produse lactate	5.1/PL-6/07 (GOST 3627-81)

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

4.2	Determinarea conținutului de zahăr	Concentrate alimentare	5.1/PL-7/11 (GOST 15113.7-77)
		Produse lactate	GOST 3628-78 p. 2.3
		Conserve lactate	GOST 29248-91
		Produse lactate, inclusiv pentru copii, produse lactate conservate	5.1/PL-6/09 (GOST 3628-78 p. 2.3)
		Produse de panificație	GOST 5672-68 p. 2
		Concentrate alimentare	GOST 15113.6-77 p. 2
		Lichior, băuturi tari (rom, gin, whisky) Băuturi slab alcoolice gazate și negazate	SM GOST R 51135:2012 p. 5.5.1
		Produse vitivinicole	GOST 13192-73
4.3	Determinarea conținutului de proteine	Carne și produse din carne	SM SR ISO 937:2012
		Produse lactate	SM EN ISO 8968-1:2014
		Produse lactate deshidratate pentru copii	GOST 30648.2-99 p. 4
		Produse cerealiere, leguminoase și produse derivate. Nutrețuri	SM SR EN ISO 5983-1:2012 SM SR EN ISO 5983-2:2012 SM EN ISO 20483:2016
4.4	Determinarea conținutului de amidon	Produse din carne (inclusiv conservate)	GOST 10574-91
4.5	Determinarea acidității	Produse pe bază de grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p. 5.10
		Maioneză	GOST 30004.2-93 p. 2.8
		Lapte și produse lactate	GOST 3624-92 p. 3
		Conserve lactate	GOST 30305.3-95 p. 5
		Lapte praf	SM ISO 6092:2016
		Produse lactate deshidratate pentru copii	GOST 30648.4-99
		Produse de panificație	GOST 5670-96
		Paste făinoase	GOST 14849-89 p. 3.2
		Produse de cofetărie și patiserie	GOST 5898-87 pct. 2; 3
		Făină, griș și tăriță de cereale	GOST 27493-87
		Lichior, băuturi tari (rom, gin, whisky) Băuturi slab alcoolice gazate și negazate	SM GOST R 51135:2012 p. 5.6.1
		Băuturi nealcoolice, slabalcoolice, cvas	GOST 6687.4-86
		Bere	GOST 12788-87 p. 1
		Conserve din fructe și legume Muștar	SM SR ISO 750:2014

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

		Oțet și acid acetic de uz alimentar	5.1/PL-6/02 (SM SR ISO 750:2014)
		Crupe	GOST 26312.6-84
	indicele de aciditate	Semințe, uleiuri vegetale comestibile, produse agroalimentare	5.1/PL-7/06 (GOST 10858-77 p.5 GOST 5476-80 p.2; ,MI 2586-2000 p.7)
		Produse cosmetice	5.1/PL-7/10 (SM GOST R 52342:2005)
	Acizi titrabili	Produse vitivinicole alcoolice și slab alcoolice	SM GOST R 51621:2008
	Acizi volatili	Produse alcoolice	SM GOST R 51654:2012
4.6	Determinarea conținutului dioxidului de sulf liber și total	Produse vitivinicole	SM GOST R 51655:2008
4.7	Determinarea conținutului de alcool etilic	Oțet și acid acetic de uz alimentar Sucuri	GOST 25555.2-91 p. 2
4.8	Determinarea alcalinității	Vodca și vodca deosebită, rachiu	GOST 5363-93 p. 4.8 SM GOST R 52472:2011 p. 5.4
		Produse de patiserie	GOST 5898-87 p. 4
4.9	Determinarea indicelui de peroxid	Uleiuri vegetale comestibile Produse pe bază de grăsimi vegetale, produse agroalimentare	5.1/PL-7/05 (GOST 26593-85 p.7, MI 2586-2000 p.8)
<b>5. METODE REFRACTOMETRICE</b>			
5.1	Determinarea conținutului de grăsime	Produse de panificație	GOST 5668-68 p. 4
		Produse de cofetărie	SM GOST R 54053:2013 pct. 9, 10
5.2	Determinarea conținutului de substanțe uscate solubile	Sucuri de fructe și legume	SM SR EN 12143:2012
		Produse vegetale din fructe și legume. Conserve	SM ISO 2173:2014
		Băuturi nealcoolice, siropuri	GOST 6687.2-90 pct. 3, 4
	Determinarea conținutului de extract total	Lichior, băuturi tari (rom, gin, whisky) Băuturi slab alcoolice gazate și negazate	SM GOST R 51135:2012 p. 5.4.1
<b>6. METODE FOTOCOLORIMETRICE</b>			
6.1	Determinarea culorii	Bere	GOST 12789-87 pct 1; 3
6.2	Determinarea conținutului de fosfor	Produse din carne	GOST 31110-2002 (ANULAT) (ISO 13730:1996)
		Produse lactate	5.1/PL-6/11

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

			(ISO 13730:1996)
6.3	Determinarea conținutului de nitriți	Produse din carne	GOST 8558.1-78 p. 4
6.4	Determinarea conținutului de fier	Produse vitivinicole, făină Oțet și acid acetic de uz alimentar	GOST 26928-86
6.5	Determinarea conținutului de arsen	Băuturi alcoolice și nealcoolice îmbuteliate Produse alimentare Produse cosmetice	GOST 26930-86
6.6	Determinarea conținutului de zahăr	Produse de cofetărie și patiserie	GOST 5903-89 p. 6.1
<b>7. METODE ELECTROCHIMICE</b>			
7.1	Determinarea conținutului de nitrați	Fructe și legume, inclusiv procesate	GOST 29270-95 ÎM 5048-89
7.2	Determinarea indicelui pH	Maioneză	GOST 30004.2-93 anexa A, p. 2
		Conserve din fructe și legume. Sucuri. Produse vitivinicole	GOST 26148-84
		Cafea naturală solubilă. Extract de cafea și de cicoare, Produse cosmetice Produse de cofetărie	5.1/PL-7/09 (GOST 29188.2-91; GOST 5898-87 p. 6)
		Produse lactate pentru copii	GOST 30648.5-99
<b>8. METODE DENSIMETRICE</b>			
8.1	Determinarea densității	Lapte și produse lactate	GOST 3625-84 p. 2
	Determinarea concentrației alcoolice	Produse vitivinicole	SM GOST R 51653:2010 GOST 3639-79
		Producția de fabricare a alcoolului etilic	GOST 3639-79 GOST 5964-93 p. 5.3
		Lichior, băuturi tari (rom, gin, whisky) Băuturi slab alcoolice gazate și negazate	SM GOST R 51135:2012 p. 5.3
		Vodca și vodca deosebită	SM GOST R 52472:2011 p. 5.3
<b>9. METODE FIZICE</b>			
9.1	Determinarea indicelui de insolubilitate p-u produse anhidre	Lapte și produse lactate	SM STB ISO 8156:2015
	Determinarea indicelui de solubilitate	Produse lactate deshidratate pentru copii	GOST 30648.6-99
		Cafea solubilă. Băuturi de cafea solubile	5.1/PL-7/07 (GOST 29148:2003)

9.2	Determinarea conținutului de dioxid de carbon	Băuturi nealcoolice, bere	SM GOST R 51153:2010
	Determinarea presiunii dioxidului de carbon	Produse vitivinicole	GOST 12258-79
<b>10. METODE VOLT - AMPERMETRICE PRIN INVERSIUNE</b>			
10.1	Determinarea conținutului de: cadmiu	Băuturi alcoolice și nealcoolice, ape minerale naturale și potabile. Produse alimentare (inclusiv conservate, tratate termic, refrigerate, congelate), nutrețuri	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003)
	plumb		
	plumb	Produse cosmetice	
<b>11. METODE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ ÎN FLACĂRĂ</b>			
11.1	Determinarea conținutului de: cupru zinc cadmiu	Băuturi alcoolice și nealcoolice Oțet și acid acetic de uz alimentar; Produse alimentare (inclusiv conservate, tratate termic, refrigerate, congelate), nutrețuri	5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96 SM GOST R ISO 17240:2012)
	staniu	Produse conservate (inclusiv pentru copii)	5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96 SM GOST R ISO 17240:2012)
<b>12. METODE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ (SISTEM DE INECȚIE ÎN FLUX)</b>			
12.1	Determinarea conținutului de mercur	Produse alimentare (inclusiv conservate, tratate termic etc.) Băuturi alcoolice și nealcoolice Produse cosmetice	5.1/PL-2/03 (Recommended analytical conditions and general information)
<b>13. METODE IMUNOENZIMATICE</b>			
13.1	Determinarea Aflatoxinei M <sub>1</sub>	Lapte și formule de început formule de continuare produse alimentare dietice pentru sugari	5.1/PL-3/15 Protocol de la producătorul de kituri RIDASCREEN Aflatoxin M <sub>1</sub>
13.2	Determinarea antibioticelor: tetraciclina	Pește	5.1/PL-3/16.1 Protocol de la producătorul de kituri IM RIDASCREEN Tetracyclin
	colestina		5.1/PL-3/16.3 Protocol de la producătorul de kituri EuroProxima Colestin
13.3	Determinarea micotoxinei aflatoxina B <sub>1</sub>	Cereale și produse alimentare	5.1/PL-3/15.1 Protocol de la producătorul de kituri RIDASCREEN aflatoxinei B <sub>1</sub>
<b>14. METODE CROMATOGRAFICE ÎN STRAT SUBȚIRE</b>			
14.1	Determinarea micotoxinelor: Suma aflatoxinelor B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	Produse agroalimentare	5.1/PL-3/02 (GOST 30711-2001; MR 2273-80;



Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

			MU 4082-86)
14.2	Determinarea zearalenonei și deoxinivalenolului		5.1/PL-3/08 (MU 5177-90)
14.3	Determinarea patulinei		5.1/PL-3/10 (GOST 28038-89)
14.4	Determinarea ocratoxinei A		5.1/PL-3/03 (MR 3245-85)
<b>15. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ GAZOASĂ (cuplat cu MS - detector)</b>			
15.1	Determinarea pesticidelor: Azoxistrobin Bifentrin Ciproconazol Ciprodinil Clorpirifos Diazinon Dimetomorf Endosulfan Fenoxicarb Flutriafol Fosalon Krezoxim metil Lambda-Cihalotrin Penconazol Permetrin Piridaben Procimidon Tetradifon Tebuconazol Triadimefon Triadimenol Trifluralin Aldrin Dieldrin Heptaclor HCH ( α, β, γ - izomeri) DDT și metabolizii	Produse agroalimentare	5.1/PL-3/04 (SM SR EN 1528-2:2012) (SM EN 12393-2:2015) (SM EN 12393-3:2015)

15.2	Determinarea benzo(a)pirenului	Produse alimentare	5.1/PL-3/06 (ISO/TR 24054)
<b>16. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ GAZOASĂ (cuplat cu detector cu ionizare în flacăra)</b>			
16.1	Determinarea conținutului de: aldehide suma alcoolilor superiori (n-propanol, izo-butanol, n-butanol, izo-amilol, n-pentanol) alcool metilic esteri	Produse alcoolice tari	5.1/PL-3/07 (SM GOST R 51698:2005)
	furfurol		5.1/PL-3/07 (SM GOST R 51762:2005)
16.2	Determinarea purității grăsimii din lapte, prin analiza cromatografică gazoasă a trigliceridelor	Lapte și produse lactate	5.1/PL-3/14 (SM EN ISO 17678:2019)
<b>17. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ LICHIDĂ (cuplat cu detector UV)</b>			
17.1	Determinarea cofeinei, îndulcitorilor și conservanților: aspartam zaharina acesulfam de potasiu ciclatam benzoat de sodiu sorbit de potasiu	Băuturi nealcoolice și slab alcoolice îmbuteliate	5.1/PL-3/05 (GOST 30059-93)
	Determinarea acidului sorbic	Produse vitivinicole, alcoolice și nealcoolice	
	Determinarea acizilor sorbic/benzoic	Fructe, legume și produse derivate	5.1/PL -3/12 (SM ISO 22855:2016)
	Determinarea îndulcitorilor și conservanților: zaharina acesulfam de potasiu benzoat de sodiu sorbit de potasiu	Produse alimentare	5.1/PL 3/13 (SM EN 12856:2014)
17.2	Determinarea cofeinei	Cafea. Extracte de cafea și de cicoare	5.1/PL-3/01 (ISO 20481:2014)
	Determinarea teinei	Ceai și produse de ceai	5.1/PL-3/09 (SM ISO 10727:2014)

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

17.3	Determinarea acizilor organici	Produse vitivinicole	5.1/PL-3/11 (НПКФ АКВИЛОН ФР.1.31.2002.00601)
<b>18. METODA SPECTROSCOPIE ÎN INFRAROȘU (NIR)</b>			
18.1	Determinarea: extractului de malț fracția volumică de alcool	Bere. Băuturi slab alcoolice	5.1/PL-6/10 (GOST 12787-81 User Manual 1001 2585/rev. 1.1)
<b>19. METODE RADIOLOGICE</b>			
19.1	Determinarea activității specifice a Cesiului-137	Produse alimentare Materiale și confecții pentru construcții din lemn	SM GOST R 54016:2013 SM GOST R 50801:2005 p. 7.4
19.2	Determinarea activității specifice a Stronțului-90		SM GOST R 54017:2013 SM GOST R 50801:2005 p. 7.5 5.1/PL-4/01 (МВИ.МН 1181-2007)
19.3	Determinarea activității specifice efective	Materiale și confecții pentru construcții	GOST 30108-94
<b>20. METODE MICROBIOLOGICE</b>			
20.1	Determinarea numărului de colonii, la 30°C	Produse alimentare	SM EN ISO 4833-1:2014 SM EN ISO 4833-2:2014
	Determinarea numărului de colonii, la 22°C și 37°C	Ape minerale naturale, potabile	SM SR EN ISO 6222:2014
	Numărul de bacterii aerobe mezofile	Produse cosmetice	SM EN ISO 21149:2017
20.2	Determinarea bacteriilor coliforme, la 37°C inclusiv:	Produse alimentare	SM ISO 4831:2010 p. 9.1
		Ape minerale naturale, potabile	SM EN ISO 9308-1:2017
20.3	Determinarea Escherichia coli prezumtiv Escherichia coli pozitiv la betaglucuronidaza la 44°C	Produse alimentare	SM SR ISO 16649-2:2011 SM ISO 7251:2016 p. 9.1
	Escherichia coli	Ape minerale naturale, potabile, de piscină dezinfectată	SM EN ISO 9308-1:2017
	Escherichia coli	Produse cosmetice	SM EN ISO 21150:2016
20.4	Determinarea Staphilococilor coagulazo pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii)	Produse alimentare	SM SR EN ISO 6888-1:2011 SM SR EN ISO 6888-3:2013, pct. 9.1, 9.3
		Produse cosmetice	SM EN ISO 22718:2016

Laboratorul de încercări a produselor agroalimentare  
din cadrul Întreprinderii de Stat „Centrul  
de Metrologie Aplicată și Certificare”

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

20.5	Determinarea bacteriilor din genul Salmonella spp.	Ape minerale naturale, potabile	SM ISO 19250:2013
		Produse alimentare	SM EN ISO 6579-1:2017
20.6	Determinarea Listeria monocytogenes și Listeria spp.	Produse alimentare	SM EN ISO 11290-1:2017
20.7	Determinarea Pseudomonas aeruginosa	Ape minerale naturale, potabile	SM EN ISO 16266:2016
		Produse cosmetice	SM EN ISO 22717:2016
20.8	Determinarea enterococilor Intestinali (Streptococi fecali)	Ape minerale naturale, potabile	SM SR EN ISO 7899-2:2016
20.9	Determinarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare (Clostridia)	Ape minerale naturale, potabile	SM SR EN 26461-2:2012
		Produse agroalimentare	5.1/PL-5/05 (SM ISO 15213:2016)
20.10	Determinarea: drojdii, (levuri), mucegai, inclusiv Candida albicans	Produse alimentare	SM SR ISO 21527-1:2014 SM SR ISO 21527-2:2014 GOST 10444.12-88 p. 4
		Băuturi nealcoolice îmbuteliate	GOST 30712-2001 p. 6.4
		Produse cosmetice	SM EN ISO 16212:2017 SM EN ISO 18416:2016
20.11	Determinarea Bacillus cereus prezumtiv, la 30°C	Produse alimentare	SM EN ISO 21871:2014, p. 9.2 SM SR EN ISO 7932:2014
20.12	Determinarea familiei Enterobacteriaceae, la 37°C	Produse alimentare	SM EN ISO 21528-2:2017 SM EN ISO 21528-1:2017
20.13	Determinarea bacteriilor acidolactice mezofile, la 30°C	Lapte și produse lactate	SM SR ISO 15214:2014
	Determinarea Bifidobacteriilor		5.1/PL-5/14 (IM - 1987)
20.14	Determinarea sterilității industriale	Conserve (cu excepția celor lactate)	GOST 30425-97

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_