

Adresa juridică MD-2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28**
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE SENZORIALE			
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 (Anulat)
		Produse pe bază de grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p. 5.2 (Anulat)
		Maioneză	GOST 30004.2-93 p. 2.2 (Anulat)
		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		
Bere	GOST 30060-93		

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

2. METODE CALITATIVE			
2.1	Determinarea vizuală - infectare cu dăunători	Făină, grișul și tărîța 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)
3. METODE GRAVIMETRICE			
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. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 (Anulat)
		Maioneză	GOST 30004.2-93 p. 2.3; 2.4 (Anulat)
		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 p. 2, 3 (Anulat)
		Ceai și produse de ceai	SM SR ISO 1573:2012
		Făină, grișul și tărîța de cereale	GOST 9404-88
Produse cerealiere	GOST 13586.5-93		

		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 (Anulat)
3.2	Determinarea conținutului de cenușă	Produse de cofetărie	GOST 5901-87 p. 2; 3
		Concentrate alimentare. Cafea	GOST 15113.8-77 p. 2
		Crupe	GOST 26312.5-84
		Făină, griș și tăriță 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, defecte porozitate miez de calitate bună	Semifabricate din carne	SM STB 974:2003 p. 5.4; 5.5
		Semifabricate culinare Conserve	5.1/PL-6/08 (SM STB 974:2003; GOST 8756.1-79 (Anulat))
		Semifabricate culinare, produs finit	5.1/PL-7/04 (GOST 5897-90)
		Fructe uscate (deshidratate)	GOST 1750-86 p. 2.6
		Pâine	GOST 5669-96
3.4	Determinarea impurităților metalo-magnetice	Produse cerealiere, cafea, ceai	5.1/PL-7/08 (GOST 20239-74)
		Fructe uscate (deshidratate)	GOST 1750-86 p. 2.5
	infectare 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) Conserve. Sucuri și nectare	GOST 25555.3-82 p. 2
	Impurități de origine vegetală		GOST 26323-84 (Anulat)
	Impurități de gunoi, cereale și oleaginoase	Semințe oleaginoase	GOST 10854-88
		Crupe	GOST 26312.4-84

		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 (Anulat))
	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. 5.11, 5.12, 5.14 (Anulat)
		Maioneză	GOST 30004.2-93 p. 2.6 (Anulat)
		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 (Anulat)
	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
4. METODE VOLUMETRICE			
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. 2.5 a
		Conserve din fructe, legume și carne Pasta de tomate	GOST 26186-84 p. 3
		Maioneză	GOST 30004.2-93 Anexa B, p. 1 (Anulat)
		Produse pe bază grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p. 5.20 (Anulat)



		Produse lactate	5.1/PL-6/07 (GOST 3627-81 (Anulat))
		Concentrate alimentare	5.1/PL-7/11 (GOST 15113.7-77 (Anulat))
4.2	Determinarea conținutului de zahăr	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
		Carne și produse din carne	SM SR ISO 937:2012
4.3	Determinarea conținutului de proteine	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
		Produse din carne (inclusiv conservate)	GOST 10574-91
4.4	Determinarea conținutului de amidon		
4.5	Determinarea acidității	Produse pe bază de grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p. 5.10 (Anulat)
		Maioneză	GOST 30004.2-93 p. 2.8 (Anulat)
		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 p. 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
		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 (Anulat))
	Acizi titrabili	Produse vitivinicole alcoolice și slab alcoolice	SM GOST R 51621:2008 (Anulat)
	Acizi volatili	Produse alcoolice	SM GOST R 51654:2012 (Anulat)
	4.6	Determinarea conținutului dioxidului de sulf liber și total	Produse vitivinicole
4.7	Determinarea conținutului de alcool etilic	Oțet și acid acetic de uz alimentar Sucuri	GOST 25555.2-91 p. 2 (Anulat)
4.8	Determinarea alcalinității	Vodca și vodca deosebită, rachiu	GOST 5363-93 p. 4.8 SM GOST R 52472:2011 p. 5.4 (Anulat)
		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)
5. METODE REFRACTOMETRICE			
5.1	Determinarea conținutului de grăsime	Produse de panificație	GOST 5668-68 p. 4
		Produse de cofetărie	SM GOST R 54053:2013 p. 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 p. 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

6. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
6.1	Determinarea culorii	Bere	GOST 12789-87 p. 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 (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
7. METODE ELECTROCHIMICE			
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 (Anulat)
		Conserve din fructe și legume. Sucuri. Produse vitivinicole	GOST 26148-84 (Anulat)
		Cafea naturală solubilă. Extract de cafea și de cicoare, Produse cosmetice Produse de cofetărie	5.1/PL-7/09 (GOST 29188.2-91; (Anulat) GOST 5898-87 p. 6)
		Produse lactate pentru copii	GOST 30648.5-99
8. METODE DENSIMETRICE			
8.1	Determinarea densității	Lapte și produse lactate	GOST 3625-84 p. 2
	Determinarea concentrației alcoolice	Produse vitivinicole	SM GOST R 51653:2010 (Anulat) 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 (Anulat)

9. METODE FIZICE			
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 Cafea solubilă. Băuturi de cafea solubile	GOST 30648.6-99 5.1/PL-7/07 (GOST 29148:2003 (Anulat))
9.2	Determinarea conținutului de dioxid de carbon	Băuturi nealcoolice, bere	SM GOST R 51153:2010 (Anulat)
	Determinarea presiunii dioxidului de carbon	Produse vitivinicole	GOST 12258-79
10. METODE VOLT - AMPERMETRICE PRIN INVERSIUNE			
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 (Anulat))
	plumb		
	plumb	Produse cosmetice	
11. METODE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ ÎN FLACĂRĂ			
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 (Anulat))
	staniu	Produse conservate (inclusiv pentru copii)	5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96 SM GOST R ISO 17240:2012 (Anulat))
12. METODE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ (SISTEM DE INECȚIE ÎN FLUX)			
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)
13. METODE IMUNOENZIMATICE			
13.1	Determinarea Aflatoxinei M ₁	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 ₁

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 ₁	Cereale și produse alimentare	5.1/PL-3/15.1 Protocol de la producătorul de kituri RIDASCREEN aflatoxinei B ₁
14. METODE CROMATOGRAFICE ÎN STRAT SUBȚIRE			
14.1	Determinarea micotoxinelor: Suma aflatoxinelor B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	Produse agroalimentare	5.1/PL-3/02 (GOST 30711-2001; MR 2273-80; 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 <i>(Anulat)</i>)
14.4	Determinarea ocratoxinei A		5.1/PL-3/03 (MR 3245-85)
15. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ GAZOASĂ (cuplat cu MS - detector)			
15.1	Determinarea pesticidelor: Azoxistrobin Bifentrin Ciproconazol Ciprodinil Clorpirifos Diazinon Dimetomorf Endosulfan Fenoxicarb Flutriafol Krezoxim metil Lambda-Cihalotrin Penconazol Permetrin Piridaben Procimidon	<p style="text-align: center;">Produse de origine vegetală</p> <p>Produse cu conținut ridicat de apă (fructe, legume, verdețuri, ciuperci, legume rădăcinoase, tuberculi, furaje)</p> <p>Produse cu conținut ridicat de zahăr și conținut scăzut de apă (miere, fructe uscate)</p> <p>Produse cu conținut ridicat de ulei și conținut scăzut de apă (semințe oleaginoase, nuci, ulei)</p> <p>Produse cu conținut mare de amidon și/sau proteină și conținut scăzut de apă (legume uscate, cereale și produse cerealiere, furaje)</p> <p style="text-align: center;">Produse de origine animală</p> <p>Produse din carne și grăsimi de origine animală, și produse de mare, pești</p>	5.1/PL-3/04 (SM SR EN 1528-2:2012) (SM EN 12393-2:2015) (SM EN 12393-3:2015)

	Tetradifon Tebuconazol Triadimefon Triadimenol Trifluralin Aldrin Dieldrin Heptaclor HCH (α , β , γ - izomeri) DDT și metaboliții		Produse din lapte, lactate și derivate	
15.2	Determinarea benzo(a)pirenului		Produse alimentare	5.1/PL-3/06 (ISO/TR 24054)
16. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ GAZOASĂ (cuplat cu detector cu ionizare în flacără)				
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 (Anulat))
	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)
17. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ LICHIDĂ (cuplat cu detector UV)				
17.1	Determinarea cofeinei, îndulcitorilor și conservanților: aspartam zaharina acesulfam de potasiu eiclamat 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)
17.3	Determinarea acizilor organici	 Produse vitivinicole	5.1/PL-3/14 (НПКФ АКВИЛОН ФР.1.31.2002.00601)
18. METODA SPECTROSCOPIE ÎN INFRAROȘU (NIR)			
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)
19. METODE RADIOLOGICE			
19.1	Determinarea activității specifice a Cesiului-137	Produse agroalimentare Materiale și confecții pentru construcții din lemn	SM GOST R 54016:2013 SM GOST R 50801:2005 p. 7.4 (Anulat)
19.2	Determinarea activității specifice a Stronțului-90		SM GOST R 54017:2013 SM GOST R 50801:2005 p. 7.5 (Anulat)
19.3	Determinarea activității specifice efective	Materiale și confecții pentru construcții	5.1/PL-4/01 (МВИ.МН 1181-2007) GOST 30108-94
20. METODE MICROBIOLOGICE			
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, prin însămânțarea în mediu de cultură nutritiv agar	Ape minerale naturale, potabile	SM SR EN ISO 6222:2014

Modificarea nr. 1 din 02.02.2022

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

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

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

	Numărul de bacterii aerobe mezofile	Produse cosmetice	SM EN ISO 21149:2017
20.2	Determinarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare	SM ISO 4831:2010 p. 9.1
		Ape minerale naturale, potabile, de piscină dezinfectată	SM EN ISO 9308-1:2017
20.3	Determinarea Escherichia coli prezumtiv	Produse alimentare	SM ISO 7251:2016 p. 9.1
	Escherichia coli pozitiv la betaglucuronidaza la 44°C	Produse alimentare	SM SR ISO 16649-2:2011
	Determinarea 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, p. 9.1, 9.3
	Determinarea Staphylococcus aureus	Produse cosmetice	SM EN ISO 22718:2016
20.5	Determinarea bacteriilor din genul Salmonella spp.	Ape minerale naturale, potabile	SM ISO 19250:2019
		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 bacteilor 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,	Produse alimentare	SM SR ISO 21527-1:2014 SM SR ISO 21527-2:2014 GOST 10444.12-88 p. 4 (Anulat)
		Băuturi nealcoolice îmbuteliate	GOST 30712-2001 p. 6.4

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

	Determinarea: drojdii, (levuri), mucegai, (inclusiv Candida albicans)	Produse cosmetice	SM EN ISO 16212:2017 SM EN ISO 18416:2016
20.11	Determinarea familiei Enterobacteriaceae	Produse alimentare	SM EN ISO 21528-1:2017 (excepția Anexa A) SM EN ISO 21528-2:2017
20.12	Determinarea Bacillus cereus prezumptiv la 30°C	Produse agroalimentare	SM EN ISO 21871:2014, p. 9.2 SM SR EN ISO 7932:2014
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	GOST 30425-97

Aprobat:

Director interimar MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____