

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

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
		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		
Fruite uscate	GOST 1750-86		
Produse alcoolice	HG nr. 1068 din 27.12.2013		

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care L1 desfășoară activități de încercări.

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1

Ediția: 4/20.10.2018

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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

	Bere	GOST 30060-93
2. METODE CALITATIVE		
2.1	Determinarea vizuală - infectare cu dăunători	Făină, grișul și tărița de cereale GOST 27559-87
2.2	Determinarea corpurilor străine	Paste făinoase GOST 14849-89 p. 3.9 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-e 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 GOST 30004.2-93 pct. 2.3; 2.4
		Maioneză SM EN ISO 662:2016
		Uleiuri vegetale comestibile SM SR EN ISO 5534:2014 GOST 3626-73 p.5
		Brânzeturi și brânzeturi procesate GOST 3626-73
		Produse lactate SM ISO 6731:2014
		Lapte, smântână, lapte concentrat fără zahăr SM ISO 6734:2015
		Lapte concentrat cu zahăr SM SR EN ISO 3727-1:2012 SM ISO 8851-1:2015 (metoda de rutină)
		Unt GOST 30648.3-99 p.4
		Produse lactate pentru copii GOST 14849-89 p. 3.1
		Produse lactate deshidratate Paste făinoase GOST 21094-75 GOST 5900-73 GOST 15113.4-77 pct. 2, 3
		Plăine și produse de panificație Produse de cofetărie și patiserie Concentrate alimentare Cafea. Extracte de cafea și de cicoare Ceai și produse de ceai Făină, grișul și tărița de cereale Produse cerealiere SM SR ISO 1573:2012 GOST 9404-88 GOST 13586.5-93

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

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

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 (dehidratate). 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
		Produse de cofetărie	GOST 5901-87 pct. 2; 3
		Concentrate alimentare. Cafea	GOST 15113.8-77 p. 2
		Crupe	GOST 26312.5-84
		Făină, grîș și tărită de cereale	GOST 27494-87
		Ceai și produse de ceai	SM SR ISO 1575:2012
		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)
		Fructe uscate (dehidratate)	GOST 1750-86 p. 2.6
		Piine	GOST 5669-96
		Crupe	GOST 26312.4-84
		Produse cerealiere, cafea, ceai	5.1/PL-7/08 (GOST 20239-74)
		Fructe uscate (dehidratate)	GOST 1750-86 p. 2.5
		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 (dehidratate)	GOST 1750-86 p. 2.5
		Fructe, bace și legume congelate rapid Fructe și legume uscate (dehidratate) Conserve. Sucuri și nectare	GOST 25555.3-82 p. 2
		Semințe oleaginoase	GOST 26323-84
		Crupe	GOST 10854-88
		GOST 26312.4-84	GOST 26312.4-84
3.2	Determinarea conținutului de cenușă		
3.3	Determinarea masei nete, masa unui semifabricat și părți componente,		
	defecte		
	porozitate		
	miez de calitate bună		
3.4	Determinarea impurităților metalo-magnetice		
	infectare cu dăunători		
	Impurități de origine minerală		
	Impurități de origine vegetală		
	Impurități de gunoi, cereale și oleaginoase		

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

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

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

3.5	Determinarea substanțelor extractive	Produce cerealiere	GOST 30483-97
	Determinarea extractului apos		5.1/PL-7112 (GOST 6805-2004)
3.6	Determinarea conținutului de grăsimi	Ceai	SM SR ISO 9768:2012
		Carne și produse din carne	SM SR ISO 1443:2012
		Conserve din carne, mixte și din produse vegetale	GOST 26183-84
		Produce 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
3.7	Determinarea densității relative	Produce 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)
	Determinarea extractului sec nereducător	Produce alcoolice și materie primă	SM GOST R 51619:2008
		Produce din fructe și legume	SM GOST R 51620:2008
	Determinarea extractului de malt	Bere	GOST 12787-81
		Determinarea alcoolului	GOST 6687.7-88
	Determinarea alcoolului etilic	Băuturi nealcoolice, cvas	
		4. METODE VOLUMETRICE	
4.1	Determinarea conținutului de clorură de sodium	Produce din carne (inclusiv conserve)	GOST 9957-73 p. 2
		Semifabricate din carne	GOST 4288-76 p. 2.5a
	Conserva din fructe, legume și carne	GOST 26186-84 p. 3	
	Pasta de tomate		
	Maioneză	GOST 30004.2-93 Anexa B, p. 1	
	Produce pe bază grăsimi vegetale	SM GOST R 52179:2010 p. 5.20	
	Produce 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”

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

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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

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

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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

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

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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

9.2	Determinarea conținutului de dioxid de carbon	Băuturi nealcoolice, bere	SM GOST R 51153:2010
	Determinarea presiunii dioxidului de carbon	Produce 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. Produce alimentare (inclusiv conservate, tratate termic, refrigerate, congelate), nutrețuri	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003)
	plumb		
	plumb	Produce cosmetice	
11. METODE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ ÎN FLACĂRĂ			
11.1	Determinarea conținutului de:	Băuturi alcoolice și nealcoolice Oțet și acid acetic de uz alimentar;	5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96 SM GOST R ISO 17240:2012)
	cupru	Produce alimentare (inclusiv conservate, tratate termic, refrigerate, congelate), nutrețuri	
	zinc		
	cadmiu	Produce conservate (inclusiv pentru copii)	5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96 SM GOST R ISO 17240:2012)
	staniu		
12. METODE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ (SISTEM DE INECȚIE ÎN FLUX)			
12.1	Determinarea conținutului de mercur	Produce alimentare (inclusiv conservate, tratate termic etc.) Băuturi alcoolice și nealcoolice Produce cosmetice	5.1/PL-2/03 (Recommended analytical conditions and general information)
13. METODE IMMUNOENZIMATICE			
13.1	Determinarea Aflatoxinei M ₁	Lapte și formule de început formule de continuare produce alimentare dietice pentru sugari	5.1/PL-3/15 Protocol de la producătorul de kituri RIDASCREEN Aflatoxin M ₁
13.2	Determinarea antibioticilor: tetraciclina colestina	Pește	5.1/PL-3/16.1 Protocol de la producătorul de kituri IM RIDASCREEN Tetracyclin
			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	Produce agroalimentare	5.1/PL-3/02 (GOST 30711-2001; MR 2273-80;

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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

			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)
15. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ GAZOASĂ (cuplat cu MS - detector)			
15.1	Determinarea pesticidelor: Azoxistrobin Bifentrin Ciproconazol Ciprodinil Clorpirifos Diazinon Dimetomorf Endosulfan Fenoxicarb Flutriafol Fosalon Krezoxim metil Lambda-Cihalotrin Penconazol Permetrin Pindaben Proclimidon Tetradifon Tebuconazol Triadimefon Triadimenol Trifluralin Aldrin Dieldrin Heptaclor HCH (α , β , γ - izomeri) DDT și metaboliții	Produce agroalimentare	5.1/PL-3/04 (SM SR EN 1528-2:2012) (SM EN 12393-2:2015) (SM EN 12393-3:2015)

Nr. L1 – 086 din 04.12.2020
Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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

17.3	Determinarea acizilor organici	Produse vitivinicole	5.1/PL-3/11 (НПКФ АКВИЛОН ФР. 1.31.2002.00601)
18.1	Determinarea: extractului de malț fracția volumică de alcool	Bere. Băuturi siab alcoolice	5.1/PL-6/10 (GOST 12787-81 User Manual 1001 2585/rev. 1.1)
19.1	Determinarea activității specifice a Cesiului-137	19. METODE RADIOLOGICE 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) GOST 30108-94
19.3	Determinarea activității specifice efective	Materiale și confecții pentru construcții	GOST 30108-94
20.1	Determinarea numărului de colonii, la 30°C	20. METODE MICROBIOLOGICE Produse alimentare	SM EN ISO 4833-1:2014 SM EN ISO 4833-2:2014
20.2	Determinarea numărului de colonii, la 22°C și 37°C		SM SR EN ISO 6222:2014
20.3	Numărul de bacterii aerobe mezofile	Produse cosmetice	SM EN ISO 21149:2017
20.4	Determinarea bacteriilor coliforme, la 37°C inclusiv:	Produse alimentare	SM ISO 4831:2010 p. 9.1 SM EN ISO 9308-1:2017
20.5	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
20.6	Escherichia coli	Ape minerale naturale, potabile, de piscină dezinfectată	SM EN ISO 9308-1:2017
20.7	Escherichia coli	Produse cosmetice	SM EN ISO 21150:2016
20.8	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
20.9		Produse cosmetice	SM EN ISO 22718:2016

Nr. L1 - 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

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

20.5	Determinarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> spp.	Ape minerale naturale, potabile	SM ISO 19250:2013
		Produce alimentare	SM EN ISO 6579-1:2017
20.6	Determinarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria</i> spp.	Produce alimentare	SM EN ISO 11290-1:2017
20.7	Determinarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ape minerale naturale, potabile	SM EN ISO 16266:2016
		Produce cosmetice	SM EN ISO 22717:2016
20.8	Determinarea enterococilor Intestinali (<i>Streptococi fecali</i>)	Ape minerale naturale, potabile	SM SR EN ISO 7899-2:2016
20.9	Determinarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare (<i>Clostridia</i>)	Ape minerale naturale, potabile	SM SR EN 26461-2:2012
		Produce agroalimentare	5.1/PL-5/05 (SM ISO 15213:2016)
20.10	Determinarea: drojii, (levuri), mușegai, inclusiv <i>Candida albicans</i>	Produce 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
		Produce cosmetice	SM EN ISO 16212:2017 SM EN ISO 18416:2016
20.11	Determinarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv, la 30°C	Produce alimentare	SM EN ISO 21871:2014, p. 9.2 SM SR EN ISO 7932:2014
20.12	Determinarea familiei Enterobacteriaceae, la 37°C	Produce 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 SPOIALA
Semnătura

Data

04 decembrie 2020



MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-L1