

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 Carne Carne de găină Produse din carne Produse pe bază de grăsimi vegetale Maioneză Uleiuri vegetale comestibile Pește Produse de pește Ape minerale îmbuteliate Băuturi nealcoolice Produse de panificație Pasta făinoasă Produse de cofetărie și de patiserie Ceai și produse de ceai Făină Semințe, leguminoase și cereale Fructe uscate Produse alcoolice Bere	SM GOST R 53701:2012 GOST 7269-79 GOST 7702.0-74 GOST 9959-91 (Anulat) SM GOST R 52179:2010 p. 5.2 (Anulat) GOST 30004.2-93 p. 2.2 (Anulat) GOST 5472-50 SM GOST 7631:2009 GOST 26664-85 p. 2 GOST 23268.1-91 GOST 6887.5-86 GOST 5667-65 GOST 14849-89 p. 3.6; 3.7; 3.10 GOST 5897-90 GOST 1936-85 GOST 27558-87 GOST 10967-90 GOST 1750-86 HG nr.1068 din 27.12.2013 GOST 30060-93

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

	Suma aflatoxinelor B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	(GOST 30711-2001; MR 2273-80; MU 4082-86)
14.2	Determinarea zearalenonei și deoxivalenolului	5.1/PL-3/08 (MU 5177-90)
14.3	Determinarea patulinei	5.1/PL-3/10 (GOST 28038-89 (Anulat))
14.4	Determinarea ocratoxinei A	5.1/PL-3/03 (MR 3245-85)
15.1	15. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ GAZOASĂ (cuplat cu MS - detector)	5.1/PL-3/04 (SM SR EN 1528-2:2012) (SM EN 12393-2:2015) (SM EN 12393-3:2015)
	Determinarea pesticidelor:	
	Azoxistrobin	
	Bifentrin	
	Ciproconazol	
	Ciprodinil	
	Clorpirifos	
	Diazinon	
	Dimetomorf	
	Endosulfan	
	Fenoxicarb	
	Flutriafol	
	Krezoxim metil	
	Lambda-Cihalotrin	
	Penconazol	
	Permetrin	
	Pindaben	
	Procimidon	
	Tetradifon	
	Tebuconazol	
	Triadimefon	
	Triadimenol	
	Trifluralin	
	Aldrin	
	Dieldrin	
	Heptaclor	
	HCH (α, β, γ - izomeri)	
	DDT și metabolizii	
	Produse de origine vegetală	
	Produse cu conținut ridicat de apă (fructe, legume, verdețuri, ciuperci, legume rădăcinoase, tuberculi, furaje)	
	Produse cu conținut ridicat de zahăr și conținut scăzut de apă (miere, fructe uscate)	
	Produse cu conținut ridicat de ulei și conținut scăzut de apă (semințe oleaginoase, nuci, ulei)	
	Produse cu conținut mare de amidon și/sau proteină și conținut scăzut de apă (legume uscate, cereale și produse cerealiere, furaje)	
	Produse de origine animală	
	Produse din carne și grăsimi de origine animală, și produse de mare, pești	
	Produse din lapte, lactate și derivate	

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 9 din 13



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 furfuroli	Produse alcoolice tari	5.1/PL-3/07 (SM GOST R 51698:2005 (Anulat))
16.2	Determinarea purității grăsimii din lapte, prin analiza cromatografică gazoasă a trigliceridelor	Lapte și produse lactate	5.1/PL-3/07 (SM GOST R 51762:2005) 5.1/PL-3/14 (SM EN ISO 17578:2019)
17. METODE CROMATOGRAFICE ÎN FAZĂ LICHIDĂ (cuplat cu detector UV)			
17.1	Determinarea cafeinei, îndulcitorilor și conservanților: aspartam zaharina acesulfam de potasiu ciklamat benzoat de sodiu sorbit de potasiu	Băuturi nealcoolice și siab alcoolice îmbuteliate	5.1/PL-3/05 (GOST 30059-93)
	Determinarea acidului sorbic	Produse vitivinicole, alcoolice și nealcoolice	5.1/PL-3/12 (SM ISO 22855:2016)
	Determinarea acizilor sorbic/benzoic	Fructe, legume și produse derivate	5.1/PL 3/13 (SM EN 12856:2014)
	Determinarea îndulcitorilor și conservanților: zaharina acesulfam de potasiu benzoat de sodiu sorbit de potasiu	Produse alimentare	

20.12	Determinarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv la 30°C	Produse agroalimentare	SM EN ISO 21871:2014, p. 9.2 SM SR EN ISO 7932:2014
20.13	Determinarea bacteriilor acidolactice mезofile, la 30°C	Lapte și produse lactate	SM SR ISO 15214:2014
20.14	Determinarea sterilității industriale	Conserve	GOST 30425-97 p.7.7, 7.8, 7.9, 8.3



Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura

[Handwritten signature]

Data 28.02.2023

