

Adresa juridică MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3
1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3
 (adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1. Metode senzoriale			
1.1	Determinarea indicilor senzoriali	Carne și produse din carne	GOST 9959-91 GOST 7269-79 GOST 7702.0-74
		Pește și produse din pește	SM GOST 7631:2009 PS-CSA-RPO-01
		Miere naturală	PS-CSA-RPO-01
2. Metode Gravimetrice			
2.1	Determinarea umidității	Carne și produse din carne	SM SR ISO 1442:2014
		Lapte și produse lactate	GOST 3626-73 p.2, p.6a; p.8
		Unt	SM SR EN ISO 3727-1:2012
		Produse din pește	PS-7.2-L-Fch-18
	Determinarea substanțelor uscate (inclusiv degresate)	Brânzeturi și brânzeturi procesate	SM SR EN ISO 5534:2014
		Lapte și produse lactate	GOST 3626-73 p.2; p.6a; p.8
2.2	Determinarea grăsimii totale	Carne și produse din carne	SM SR ISO 1443:2012
		Unt	SM SR EN ISO 3727-3:2012
3. Metode Butirometrice			
3.1	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate	PS-7.2-L-Fch-03
4. Metode Volumetrice			
4.1	Determinarea conținutului de cloruri	Produse din carne	GOST 9957-73 GOST 26186-84
		Pește și produse din pește	PS-7.2-L-Fch-19

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

		Produse lactate	PS-7.2-L-Fch-04
Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
4.2	Determinarea conținutului de amidon	Carne și produse din carne	GOST 10574-91
4.3	Determinarea proteinei		PS-7.2-L-Fch-12 (ISO 937)
		Lapte și produse lactate	SM EN ISO 8968-1:2014
4.4	Determinarea acidității	Lapte și produse lactate	GOST 3624-92 p.3 GOST 30305.3-95 p.5
4.5	Determinarea acizilor liberi	Miere	PS-7.2-L-Fch-07
5. Metode spectrofotometrice			
5.1	Determinarea fosforului total	Carne și produse din carne	GOST 31110-2002 (ISO 13730)
5.2	Determinarea fracției masice de zahăr invertit și zaharoză	Miere	PS-7.2-L-Fch-07
5.3	Determinarea oximetilfurfurolului		
5.4	Determinarea indicelui diastazic		
5.5	Determinarea fracției masice de nitriți	Carne și produse din carne	GOST 8558.1-78 p.4
5.6	Determinarea conținutului de arsen	Produse alimentare de origine animală	GOST 26930-86
6. Metode refractometrice			
6.1	Determinarea umidității	Miere	PS-7.2-L-Fch-07
7. Metode imunoenzimatice			
7.1	Determinarea - tetraciclinei	Carne, pește, lapte și produse lactate , ouă, miere	PS-7.2-L-R-06
	- oxitetraciclinei	Țesut, miere	PS-7.2-L-R-12
	- clortetraciclinei	Țesut, miere	PS-7.2-L-R-13
7.2	Determinarea streptomycinei	Carne , lapte, miere	PS-7.2-L-R-07
7.3	Determinarea cloramfenicolului	Carne, lapte și produse lactate , pește, ouă,	PS-7.2-L-R-05

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
7.4	Determinarea nitrofuranilor:	miere	
	- AOZ (3-amino-2-oxazolidinon)	Carne și subproduse, pește, lapte, ouă, miere	PS-7.2-L-R-08
	-AMOZ (3-amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinon)	Carne și subproduse, pește, ouă, miere	
	-AHD (1-aminohydantoin)	Pește, miere	
	-SEM (semicarbazide)	Carne, pește, miere	
7.5	Determinarea metronidazolului	Miere	PS-7.2-L-R-11
8. Metode prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără			
8.1	Determinarea plumbului	Produse alimentare de origine animalieră	SM SR EN 14082:2006
8.2	Determinarea cadmiului		
9. Metode prin spectrometrie de absorbție atomică fără flacără			
9.1	Determinarea mercurului	Pește și produse pescărești	IM 5187-90
10. Metode prin cromatografie de lichide cu imunofluorescență (HPLC)			
10.1	Determinarea sulfamidei	Miere	PS-7.2-L-R-09
11. Metode gaz-cromatografice			
11.1	Determinarea purității grăsimilor	Lapte și produse lactate	PS-7.2-L-R-10 SM EN ISO 17678:2015
12. Metode microbiologice			
12.1	Determinarea Salmonellei	Produse alimentare, inclusiv culinare carne, lapte, ouă, pește și produse din ele.	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie) SM CEN ISO/TR 6579-3:2014 (tipizarea serologică)
12.2	Determinarea Listeriei monocytogenes	Produse alimentare gata pentru consum, inclusiv culinare	SM EN ISO 11290-1:2017(detectie) SM EN ISO 11290-2:2017 (numărare)
12.3	Determinarea numărului de colonii la 30°C	Produse alimentare, inclusiv culinare carne, lapte, ouă, pește și produse din ele.	SM EN ISO 4833-1:2014
12.4	Determinarea Staphilococcus	Produse alimentare, inclusiv culinare	SM SR EN ISO 6888-1:2011 (numărare)

Modificarea nr. 3 din 31.01.2020
 Laboratorul de Încercări din cadrul [IP Centrul Republican de Diagnostic Veterinar](#)

Nr. LÎ -004 din 31.10.2017

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

	coagulazopozitiv		SM SR EN ISO 6888-1:2013 pct. 9.1 (deteție)
12.5	Determinarea Escherichia Coli	Produse alimentare, inclusiv culinare carne, lapte, ouă, pește și produse din ele.	SM SR ISO 16649-2:2011
12.6	Determinarea Enterobacteriacee	Produse alimentare, inclusiv culinare, carne, lapte, ouă	SM EN ISO 21528-2:2017
12.7	Determinarea Clostridii sulfitreducătoare	Produse din carne	GOST 29185-91
12.8	Determinarea Bacterii coliforme	Produse alimentare, inclusiv culinare	SM ISO 4831:2010 p.9.1 (deteție)
12.9	Determinarea drojdiilor și mușcăiurilor	Produse alimentare, inclusiv culinare carne, lapte, ouă, pește și produse din ele.	SM SR ISO 21527-1:2014 SM SR ISO 21527-2:2014
12.10	Determinarea bacteriilor acidolactice	Produse lactate	SM SR ISO 15214:2014
13. Metode radiologice			
13.1	Determinarea conținutului de radionuclizi: Cesiu – 137; Stronțiu-90	Produse alimentare Apă potabilă Materie primă agricolă Furaje și premixuri	SM GOST R 54016:2013 SM GOST R 54017:2013 МВН МН 1181-2011 PS-7.2-L-RD-01

Aprobat:
Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
 Semnătura _____ Data _____