

**Adresa juridică MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3****1. 1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD - 5102, or. Dondușeni str. Hajdeu, 13**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>1. METODE VOLUMETRICE</b>			
1.1	Determinarea fracției masice de proteină	Carne și produse din carne	PS 7.2-L/Ch-03 (ISO 937), ediția1 din 16.03.2021
1.2	Determinarea conținutului de cloruri	Carne și produse din carne	GOST 9957-73, pct.2
		Produse lactate	PS 7.2-L/Ch-14, ediția1 din 12.04.2021
1.3	Determinarea acidității titrabile	Lapte și produse lactate	GOST 3624-92 GOST 30305.3-95, pct.5
		Miere naturală	PS 7.2-L/Ch-08, ediția1 din 02.03.2021
1.4	Determinarea conținutului de amidon	Produse din carne	GOST 10574-91, pct.3
<b>2. METODE GRAVIMETRICE</b>			
2.1	Determinarea conținutului de umiditate	Carne și produse din carne	SM SR ISO 1442:2014
		Unt	SM SR EN ISO 3727-1:2012
		Produse lactate	GOST 3626-73, pct.2, pct.6a, pct. 8
	Determinarea substanțelor uscate (inclusiv degresate)	Brânză și brânză procesată	SM SR EN ISO 5534:2014
		Lapte și produse lactate	GOST 3626-73, pct.2, pct.6a, pct. 8
2.2	Determinarea grăsimii totale	Unt	SM SR EN ISO 3727-2:2012
		Produse de carne	SM SR EN ISO 3727-3:2012
<b>3. METODE REFRACTOMETRICE</b>			
3.1	Determinarea umidității	Miere naturală	PS 7.2-L/Ch-07, ediția1 din 23.03.2021

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>4. METODE SPECTROFOTOMETRICE</b>			
4.1	Determinarea fracției masice de zahăr invertit și zaharoză	Miere naturală	PS 7.2-L/Ch-10, ediția1 din 25.03.2021
4.2	Determinarea indicelui diastazic	Miere naturală	PS 7.2-L/Ch-09, ediția1 din 26.04.2021
4.3	Determinarea fracției masice de nitrit de sodiu	Carne și produse din carne	GOST 8558.1-78, pct.1- 4
4.4	Determinarea conținutului de fosfor total în carne și produse din carne	Carne și produse din carne	PS 7.2-L/Ch-26, ediția1 din 26.05.2022
<b>5. METODE FLOURO-OPTO-ELECTRONICE</b>			
5.1	Determinarea numărului total de celule somatice	Lapte proaspăt	SM SR EN ISO 13366-2:2012
<b>6. METODE MICROBIOLOGICE</b>			
6.1	Determinarea numărului de colonii la 30 <sup>0</sup> C	Produse alimentare	SM EN ISO 4833-1:2014 (numărare)
6.2	Determinarea Salmonella spp	Produse alimentare	SM EN ISO 6579-1:2017 (detectie)
6.3	Determinarea Bacterii coliforme	Produse alimentare	SM ISO 4831:2010 (detectie)
6.4	Determinarea Escherichia Coli beta-glucoronidază pozitivă	Produse alimentare	SM SR ISO 16649-2:2011
6.5	Determinarea stafilococilor coagulază-pozitivi (Staphilococcus aureus și alte specii)	Produse alimentare	SM SR EN ISO 6888-1:2011 (numărare) SM SR EN ISO 6888-3:2013 pct. 9.1 (detectie)
6.6	Determinarea Listeria monocytogenes și Listeria spp.	Produse alimentare	SM EN ISO 11290-1:2017 (detectie)
6.7	Determinarea Enterobacteriaceae	Produse alimentare	SM EN ISO 21528-2:2017

6.8	Determinarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare	SM SR ISO 21527-1:2014 SM SR ISO 21527-2:2014
6.9	Determinarea Clostridiilor sulfite-reducătoare	Produse alimentare	GOST 29185-91 (anulat)
6.10	Determinarea bacteriilor acidolactice	Produse lactate	SM SR ISO 15214:2014
<b>7. METODA CRIOSCOPICĂ</b>			
7.1	Determinarea punctului de îngheț	Lapte	SM SR EN ISO 5764:2012

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Iurie FRIPTULEAC**  
Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_