

Adresa juridică: MD-2029, mun. Chișinău, str. Muncești 793/2

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2029, mun. Chișinău, str. Muncești 793/2
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE SENZORIALE			
1.1	Determinarea indicilor organoleptici	Alcool etilic rectificat de origine agricolă. Vodcă și <u>vodcă aromatizată</u> . <u>Băutură spirtoasă și aromatizată</u> . <u>Lichior</u> .	<u>HG nr. 280 din 10.05.2023</u> SM GOST R 52522:2010
		Bioxid de carbon.	GOST 8050-85* pct. 4.10
		Grâu, porumb, orz, seacă, mălai, sorg.	GOST 10967- 90
2. METODE DE DENSIMETRIE			
2.1	Determinarea concentrației alcoolice	Alcool etilic rectificat de origine agricolă. Vodcă și <u>vodcă aromatizată</u> . <u>Băutură spirtoasă și aromatizată</u> . <u>Lichior</u> .	SM GOST R 52473:2010* p.6.3 GOST 3639 - 79 SM GOST R 52472:2011* p.5.3.1 GOST 3639-79 SM GOST R 51135:2012 p. 5.3.1 GOST 3639-79
3. METODE CALITATIVE			
3.1	Determinarea purității	Alcool etilic rectificat de origine agricolă.	SM GOST R 52473:2010* pct. 6.4
3.2	Determinarea furfuroolului		SM GOST R 51710:2010
3.3	Determinarea oxidabilității		SM GOST R 52473:2010* pct. 6.6
3.4	Determinarea uleiurilor minerale și a impurităților mecanice	Bioxid de carbon.	GOST 8050-85* pct. 4.5.1

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3.5	Prezența sulfurii de hidrogen		GOST 8050-85* pct. 4.6
3.6	Prezența acidului sulfuric și azotat și a compușilor organici		GOST 8050-85* pct. 4.8
4. METODE FOTOELECTROCOLORIMETRICE			
4.1	Determinarea concentrației în masă a esterilor	Alcool etilic rectificat de origine agricolă. Vodcă și <u>vodcă aromatizată.</u>	SM GOST R 52473:2010* pct. 6.10 SM GOST R 52472:2011* pct. 5.7
5. METODE VOLUMETRICE			
5.1	Determinarea concentrației în masă a acizilor	Alcool etilic rectificat de origine agricolă.	SM GOST R 52473:2010* pct. 6.9
5.2	Determinarea alcalinității	Vodcă și <u>vodcă aromatizată.</u>	SM GOST R 52472:2011* pct. 5.4
5.3	Determinarea concentrației în masă a zahărului	<u>Băutură spirtoasă și aromatizată.</u> <u>Lichior.</u>	SM GOST R 51135:2012 pct. 5.5
5.4	Determinarea concentrației în masă a acizilor	<u>Lichior.</u>	SM GOST R 51135:2012 pct. 5.6
5.5	Determinare fracției volumică a bioxidului de carbon (CO ₂)	Bioxid de carbon.	GOST 8050-85* pct. 4.3
6. METODA REFRACTOMETRICĂ			
6.1	Determinarea concentrației în masă a extractului	<u>Băutură spirtoasă și aromatizată.</u> <u>Lichior.</u>	SM GOST R 51135:2012 pct.5.4.1
7. METODA POLARIMETRICĂ			
7.1	Determinarea conținutului de amidon	Grâu, porumb, orz, seacă, mălai, sorg.	GOST 10845-90 SM 214:2000
8. METODE GRAVIMETRICE			
8.1	Determinarea impurităților negre	Grâu, porumb, orz, seacă, mălai, sorg.	GOST 30483-97 pct. 3.1
8.2	Determinarea impurităților cerealiere		
8.3	Determinarea umidității		

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul normativ/ standard/ referențial intern
1. Eșantionare			
1.1	Eșantionare	Grâu, porumb, orz, secară, mălai, sorg.	SM SR EN ISO 24333:2012
		Alcool etilic rectificat de origine agricolă.	SM GOST R 52473:2010* pct. 5
		Vodcă și <u>vodcă aromatizată.</u>	SM GOST R 52472:2011* pct. 4
		<u>Băutură spirtoasă și aromatizată.</u> <u>Lichior.</u>	SM 192 pct. 6.2-6.4 SM GOST R 51135:2012 pct. 4
		Bioxid de carbon.	GOST 8050-85* pct. 4.2

Notă: Documentele normative indicate cu „* ” sunt anulate la nivel național, dar sunt incluse în Anexa la Certificatul de Acreditare, întrucât nu există alte documente care să le înlocuiască, iar necesitatea utilizării acestora în procesul de evaluare a conformității este la cererea clientului.

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____ **Data** _____