




Adresa juridică MD-2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD - 6101, or. Ceadâr-Lunga, str. Lunaciarschii, 8
(adresa)

| Nr. | Tipul/Denumirea încercării | Material / produs | Document normativ/ standard/ referențial intern |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. METODE SENZORIALE  | | | |
| 1.1 | Caracteristicilor organoleptice | Produse vitivinicole, alcoolice | 5.2/PL-1 (SM GOST R 53701:2012) HG nr.810 din 29.10.2015 HG nr.1068 din 27.12.2013 |
| 2. METODE GRAVIMETRICE  | | | |
| 2.1 | Fracția masică de umiditate | Pâine și produse de panificație | GOST 21094-75 |
| 2.2 | Porozitatea | Pâine și produse de panificație | GOST 5669-96 |
| 2.3 | Concentrația în masă a extractului sec nereducător și extractului total | Vinuri și vinuri materie de struguri divin, distilate de vin | SM GOST R 51619-2008, SM GOST R 51620-2008 SM 145:2003 p. 8.4 |
| 3. METODE VOLUMETRICE  | | | |
| 3.1 | Aciditatea | Pâine și produse de panificație | GOST 5670-96 |
| 3.2 | Concentrația în masă a zaharurilor | Vinuri și vinuri materie de struguri, divin, brandy | GOST 13192-73 |
| 3.3 | Concentrația acidului sulfuros liber și total | Vinuri și vinuri materie de struguri, distilate de vin | SM GOST R 51655-2008 |

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

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

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018





| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 3.4 | Concentrația în masă a aldehydilor | Divin, distilate de vin, brandy | GOST 12280-75 |
| 3.5 | Concentrației în masă a esterilor medii | Divin, distilate de vin, brandy | GOST 14139-76 |
| 3.6 | Concentrația în masă a substanțelor tanante | Divin, distilate de vin, brandy | SM-145:2003, p. 8.3 |
| 3.7 | Concentrația în masă a acizilor titrabili | Vinuri și vinuri materie de struguri | SM GOST R 51621-2008 |
| 3.8 | Concentrația în masă a acizilor volatili | Vinuri și vinuri materie de struguri, divin, distilate de vin | SM GOST R 51654-2002 |
| 4. METODE FOTOCOLORIMETRICE  | | | |
| 4.1 | Fracția masică de fier | Vinuri și vinuri materie de struguri, divin, distilate de vin, brandy | GOST 13195-73 |
| 4.2 | Concentrația în masă a acidului citric | Vinuri și vinuri materie de struguri | 5.2/PL-2 (SM GOST R 52391-2012) |
| 4.3 | Concentrația în masă a alcoolului metilic | Divin, distilate de vin, brandy | GOST 13194-74 p. 4 |
| 4.4 | Concentrația în masă a alcoolilor superiori | Divin, distilate de vin, brandy | GOST 14138-76 |
| 4.5 | Concentrația în masă a furfurolului | Distilate de vin | GOST 14352-73 |
| 4.6 | Densitatea optică | Produse vitivinicole, alcoolice Divinuri, distilate de vin, brandy | SM 145:2003 p. 8.2 |
| 5. METODE ELECTROCHIMICE (VOLTAMPERMETRICE)  | | | |
| 5.1 | Concentrația masică de cupru | Produse vitivinicole, alcoolice, | SM GOST R 51301-2003 |
| 5.2 | Concentrația masică de plumb | Produse vitivinicole, alcoolice, | SM GOST R 51301-2003 |
| 5.3 | Concentrația masică de zinc | Produse vitivinicole, alcoolice, | SM GOST R 51301-2003 |

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

Nr. LÎ – 086 din 04.12.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 5.4 | Concentrația masică de cadmiu | Produse vitivinicole, alcoolice, | SM GOST R 51301-2003 |
| 5.5 | Concentrația masică de arsen | Produse vitivinicole, alcoolice | 5.2/PL-3 (SM GOST R 51823-2010) |
| 5.6 | Concentrația masică de mercur | Produse vitivinicole, alcoolice | 5.2/PL-4 (SM GOST R 51823-2010) |
| 6. METODE FIZICE  | | | |
| 6.1 | Determinarea presiunii dioxidului de carbon | Vin spumant | GOST 12258-79 |
| 7. METODE DENSIMETRICE  | | | |
| 7.1 | Concentrația alcoolică | Vinuri și vinuri materie primă de struguri, divin, distilate de vin, brandy | GOST 3639-79 SM GOST R 51653-2010 |
| 8. METODE RADIOLOGICE  | | | |
| 8.1 | Activitatea specifică a Stronțiu-90 | Produse vitivinicole, alcoolice, piine | 5.2/PL-5 (SM GOST R 54017-2013) |
| 8.2 | Activitatea specifică a Cesium-137 | Produse vitivinicole, alcoolice, piine | SM GOST R 54016-2013 |
| 9. METODE MICROBIOLOGICE  | | | |
| 9.1 | Starea microbiologică | Vinuri de struguri și vinuri materie primă de struguri | 5.2/PL-6 (IC 10.04.05.40-89) |
| 9.2 | Stabilitatea fizico-chimică | Vinuri de struguri și vinuri materie primă de struguri tratate | 5.2/PL-7 (MT din anul 2007 CNVCPA) |

Aprobat:
Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
Semnătura _____ **Data** _____

MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LÎ

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 3 din 3