

Laborator de Încercări: Secția Diagnostic de Laborator a CSP Chișinău
din cadrul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-2001, mun. Chișinău, str. A. Hîjdeu, 49
(adresa)

| Nr. | Tipul/Denumirea încercării | Material/produs | Document normativ/ standard/referențial intern |
|--|---|---|---|
| 1. METODE SPECTROFOTOMETRICE | | | |
| 1.1 | Determinarea acidului sorbic | Gemuri, jeleuri, dulcețuri, piureuri și alte produse de prelucrare a fructelor și legumelor | SM ISO 5519:2015 |
| 1.2 | Determinarea conținutului de fier | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.150ch, ed. 1/24.04.2025 |
| 1.3 | Determinarea conținutului de nitriți | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.59ch, ed.1, rev. 2/15.03.2024 |
| 1.4 | Determinarea conținutului de nitrați | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.60ch, ed.1, rev. 2/15.03.2024 |
| 1.5 | Determinarea conținutului de amoniu și amoniac | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.63ch, ed.1, rev. 2/15.03.2024 |
| 1.6 | Determinarea conținutului de fluor | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.62ch, ed.1, rev. 2/22.03.2024 |
| 1.7 | Determinarea conținutului de cupru | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.64ch, ed.1, rev. 2/07.03.2024 |
| 1.8 | Determinarea conținutului de arseniu | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.65ch, ed.1, rev. 0/22.03.2024 |
| 2. METODE PRIN SPECTROMETRIE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ | | | |
| 2.1 | Determinarea: - conținutului de plumb - conținutului de cadmiu | Produse alimentare și materie primă | SM SR EN 14084:2006 |
| 3. METODA CROMATOGRAFIEI ÎN STRAT SUBȚIRE | | | |
| 3.1 | Determinarea conținutului de micotoxine: Aflatoxina B ₁ | Produse alimentare și materie primă | POS 7.42ch, ed.1, rev. 4/05.11.2024 |
| | Determinarea conținutului zearalenonei (ZON) | | POS 7.43ch, ed.1, rev. 3/05.11.2024 |
| | Determinarea conținutului deoxinevalenolului (DON) | | |
| 4. METODE ELECTROCHIMICE | | | |
| 4.1 | Determinarea pH-ului | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | SM SR EN ISO 10523:2014 |
| 5. METODE VOLUMETRICE | | | |
| 5.1 | Determinarea conținutului de cloruri | Produse din carne, salamuri și afumături | GOST 9957-73* |
| | | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.149ch, ed. 1/24.04.2025 |

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

Laborator de Încercări: Secția Diagnostic de Laborator a CSP Chișinău
din cadrul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

| Nr. | Tipul/Denumirea încercării | Material/produs | Document normativ/ standard/referențial intern |
|---------------------------------|---|--|--|
| | | Produse de prelucrare a fructelor și legumelor | GOST 26186-84* |
| 5.2 | Determinarea acidității titrabile | Produse de prelucrare a fructelor și legumelor destinate consumului uman | SM SR ISO 750:2014 |
| | | Produse de panificație | GOST 5670-96* |
| | | Produse de cofetărie și patiserie | GOST 5898-87* |
| 5.3 | Determinarea durtății totale | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.66ch, ed. 1, rev. 0/18.03.2024 |
| 5.4 | Determinarea conținutului de azot (proteine) | Produse din carne | SM SR ISO 937:2025 |
| 6. METODE GRAVIMETRICE | | | |
| 6.1 | Determinarea conținutului de reziduu fix | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | SM STAS 9187:2007 |
| 6.2 | Determinarea umidității | Carne și produse din carne | SM ISO 1442:2024 |
| | | Pâine, produse de panificație și paste făinoase | GOST 21094-75* |
| | | Produse de cofetărie și patiserie | GOST 5900-73* |
| | | Concentrate alimentare. Cafea prăjită măcinată | GOST 15113.4-77* SM SR ISO 11294:2012/C91:2012 SM SR ISO 1573:2012 |
| 6.3 | Determinarea conținutului de cenușă | Produse de cofetărie | GOST 5901-87* |
| | | Ceai | SM SR ISO 1575:2012 |
| 6.4 | Determinarea conținutului de sulfați ioni | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | POS 7.61ch, ed. 1, rev. 2/18.03.2024 |
| 7. METODE MICROBIOLOGICE | | | |
| 7.1 | Determinarea numărului total de microorganisme, la 30°C | Produse alimentare | SM EN ISO 4833-1:2014 SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022 |
| | Numărul total de microorganisme aerobe la 30°C | Băuturi nealcoolice | SM EN ISO 4833-2:2014 SM EN ISO 4833-2:2014/AC:2022 |
| | Determinarea numărului de colonii, la 22°C; 37°C | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | SM SR EN ISO 6222:2014 |
| 7.2 | Determinarea Bacteriilor coliforme | Produse alimentare | SM ISO 4831:2010 (detectia) |
| | | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | SM EN ISO 9308-1:2017 |
| 7.3 | Determinarea Escherichia coli, inclusiv prezumtive și pozitive la β-glucuronidaza | Produse alimentare | SM SR ISO 16649-2:2011 SM ISO 7251:2016 p. 9.1 (detectia) |
| | | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | SM EN ISO 9308-1:2017 SM EN ISO 9308-2:2015 |
| 7.4 | Determinarea microflorei patogene, inclusiv Salmonella spp. | Produse alimentare. Băuturi nealcoolice, bere | SM EN ISO 6579-1:2017 (detectia) SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 |
| | | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | SM ISO 19250:2019 |

Laborator de Încercări: Secția Diagnostic de Laborator a CSP Chișinău
din cadrul Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2026

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

| Nr. | Tipul/Denumirea încercării | Material/produs | Document normativ/ standard/referențial intern |
|-----|--|--|---|
| 7.5 | Determinarea Stafilococilor coagulazo - pozitivi, inclusiv S. aureus | Produse alimentare | SM SR EN ISO 6888-3:2013 (detecția) SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013 |
| 7.6 | Determinarea Enterococilor Intestinali | Apă potabilă. Apă îmbuteliată | SM SR EN ISO 7899-2:2016 |
| 7.7 | Determinarea levurilor (drojdii) și mucegaiurilor | Produse alimentare, inclusiv băuturi nealcoolice | POS 7.24ms, ed. 3, rev. 0/15.12.2025 |

Notă: Documentele normative indicate cu „* ” sunt anulate la nivel național, însă rămân incluse în Anexa la Certificatul de Acreditare până la înlocuirea acestora cu alte documente normative în vigoare.

Aprobat:

**Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura _____ Data _____