

Nr. LJ - 044 din 17.02.2022
 Standard de acreditare:
 Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Adresa juridică MD-2028, mun. Chișinău, str. G. Asachi, 67

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2028, mun. Chișinău, str. G. Asachi, 67
 (adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE PRIN SPECTROMETRIE DE ABSORBȚIE ATOMICĂ			
1.1	Determinarea metalelor toxice: (Pb, Cd, Cu, Zn)	Produse alimentare	GOST 30178 - 96, SM SR EN 14082:2006
	Fierul	Aditivi alimentari, suplimente alimentare Făina, produse făinoase	SM SR EN 14083:2006 (cuptor de grafit) SM SR EN 14084:2006 (digestie în microunde)
	Determinarea metalelor toxice: Cu, Zn, Ca, Mg	Apă minerală și potabilă	SM SR ISO 8288:2006 SM SR EN ISO 7980:2012
	Cr, Cd, Fe, Mn, Pb, Ni, Sr		POS 1.38, ed. 02, rev. 02/2021 Culegere SĂV „Metode unificate de cercetare a calității apei”
1.2	Determinarea metalelor toxice: Pb, Cd, Cu, Zn, Fe	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hîrtie, lemn, sticlă, faianță, ceramică, inox, tefal, email, ș.a., Jocuri și jucării Îmbrăcăminte și încălțăminte pentru copii și mături Dispozitive medicale	POS 1.31, ed. 01, rev. 02/2019 GOST 30178-96
	Determinarea Pb	Produse cosmetice	POS 1.10, ed. 01, rev. 02/2019
	Determinarea mercurului	Produse alimentare Produse cosmetice	SM SR EN 13806:2006 POS 1.99 ed. 01, rev. 0/2021 (SM SR EN13806:2006)

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



Nr. LÎ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
		Produse alimentare	GOST 26930-86
		Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hârtie, lemn, ș.a., Jocuri și jucării, Dispozitive medicale	POS 1.44, ed. 01, rev. 02/2019 (GOST 26930-86)
2.1	Determinarea arseniului	Produse cosmetice Apă potabilă Apă minerală Apă potabilă Apă minerală	POS 1.62, ed. 01, rev. 02/2019 (GOST 26930-86) GOST 4152-89 GOST 23268.14-78
2.2	Determinarea nitriților	Apă potabilă Apă minerală	POS 1.102, ed. 0, rev. 0/2021 GOST 4192 – 82, pct. 4 (Anulat) GOST 23268.8-78
2.3	Determinarea nitraților	Apă potabilă Apă minerală și potabilă	POS 1.14, ed.2, rev.2/2021 SM SR ISO 7890-3:2006 GOST18826-73 (Anulat) POS 1.11, ed. 02, rev. 02/2021 GOST 4192-82 (Anulat)
2.4	Determinarea amoniacului	Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și mături Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și mături	POS 1.6, ed. 01, rev. 03/2019 (IM 1637-77) POS 1.7 ed. 01, rev. 03/2019 (aer RD 52.04.186-89)
2.5	Determinarea aldehidei formice	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hârtie, lemn, ș.a. Utilaje și aparate electrice, inclusiv utilizate în sectorul alimentar Jocuri și jucării Dispozitive medicale	SM CEN/TS 13130-23:2016 POS 1.49, ed. 01, rev. 02/2020 (RD 52.24.492-95)
2.6	Determinarea metanolului	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice	POS 1.85, ed. 01, rev. 02/2020 (IM 880-71 p.69-71)

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.7	Determinarea fenolului	Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și maturi	POS 1.10, ed. 01, rev. 03/2019 (aer) RD 52.04.186-89 (p.5.3.35)
2.8	Determinarea fluorului	Materiale și obiecte din mase plastice, utilizate în sectorul alimentar Apă minerală și potabilă	POS 1.86, ed. 01, rev. 02/2020 (simulanți) IM 880-71 p.91 POS 1.13, ed. 02, rev. 02/2021 GOST 4386 - 89
3. METODA CROMATOGRAFIEI ÎN STRAT SUBȚIRE			
3.1	Determinarea aflatoxinei B ₁	Cereale, leguminoase, oleaginoase și produse de prelucrarea acestora	POS 1.91, ed. 02/2020, rev. 01/2020 (GOST 30711-2001 p.3)
		Produse de panificație, brutărie	
		Produse de cofetărie, zahăr, miere naturala	
		Uleiuri și grăsimi	
		Ceai, cafea, cacao, concentrate alimentare, condimente	
		Aditivi alimentari, suplimente alimentare	
3.2	Determinarea zearalenonei, deoxinevalenol(ZON, DON)	Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici)	POS 1.43, ed. 03/2020, rev. 01/2020 (M 5177-90)
		Cereale, leguminoase, leaginoase și produse de prelucrarea acestora	
		Produse de panificație, brutărie	
3.3	Determinarea ochratoxinei A	Produse de cofetărie, zahăr, miere naturala	POS 1.51, ed. 02/2020, rev. 01/2020 GOST 28001-88 p.4 (Anulat) RM 3245-85
		Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici)	
		Cereale și produse de prelucrare, stafide, suc de struguri și vinuri	



Nr. LÎ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
		4. METODA GAZCROMATOGRAFICĂ (GC/MS/MS)	SM EN 15662:2018
	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: Acetoclor, bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon, difenoconazol, dimetoat, dimetomorf, esfenvalerat, fenitrotion, flutriafol, fosalon, krezoxim-metil, lambda - cihalotrin, malation, metalaxil, penconazol, pendimetalin, permetrin, piridaben, pirimicarb, pirimifos-metil, procimidon, propargit, propiconazol, tebuconazol, triadimefon, triadimenol, trifloxystrobin, trifluralin.	Produse vegetale (fructe, legume)	
4.1	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: Acetoclor, bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon, difenoconazol, dimetomorf, esfenvalerat, flutriafol, fosalon, krezoxim-metil, lambda - cihalotrin, malation, metalaxil, penconazol, pendimetalin, permetrin, piridaben, pirimifos-metil, procimidon, propargit, propiconazol, tebuconazol, triadimefon, triadimenol, trifluralin.	Produse de origine animală (carne, lapte)	POS 1.94 ed. 03, rev. 0/2021 (SM EN 15662:2018)
	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: clorpirifos, diazinon, pirimifos-metil, fosalon, malation, fenitrotion, metalaxil, trifluralin.	Tutun și produse din tutun	POS 1.90 ed. 03, rev.0/2020 (SM EN 15662:2018)
		5. METODA GAZCROMATOGRAFICĂ CU DCE	
5.1	Determinarea pesticidelor organoclorurate: aldrin, DDT și metabolii, α, β, γ - HCH, endosulfan, hexaclorbenzen, heptaclor, heptaclor epoxid.	Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici pe bază de fructe și legume) Produse de origine animală (carne, lapte) Apă minerală și potabilă	POS 1.98, ed. 3, rev. 0/2021 GOST 30349 – 96 (Anulat) IM 2142-80 SM GOST R 51209:2006



Nr. LÎ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
6. METODA LICHIDCROMATOGRAFICĂ HPLC			
		Pește și produse din pește, produsele de mare	
6.1	Determinarea acidului benzoic și acidului sorbic	Fruite, legume, bace și derivatele lor, sucuri Băuturi răcoritoare, slăbăcoole, alcoolice, bere	POS 1.74 ed. 02/2019, rev. 02/2019. (M 9-9702-97 Minsk, GOST 30059-93)
6.2	Determinarea patulinei	Suc de mere, concentrate din suc de mere și băuturi cu conținut de suc de mere	SM SR ISO 8128-1:2012
6.3	Determinarea ciclamatului	Produse alimentare	POS 1.97 ed. 01/2019, rev. 0 SM EN 12857:2014
6.4	Determinarea aspartamului, zaharinei, acesulfamului	Băuturi răcoritoare, slăbăcoole, alcoolice, bere	POS 1.54, ed. 03/2019, rev. 0 (GOST 30059-93, SR 2657-5:1996)
6.5	Determinarea benzo(a)pirenului	Carne și produse din carne Pește și produse din pește, produsele de mare Uleiuri și grăsimi Fruite uscate Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici) Produse cu scopuri medicinale speciale	POS 1.92, ed. 01/2021 (SM CEN/TS 16621:2015)
7. METODA GAZCROMATOGRAFIA (FID)/HS SI TD-2010)			
7.1	Determinarea stirenului, benzenului metanol, acetat de vinil	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice Jocuri și jucării	POS-1.88, ed. 01, rev. 02/2019 (RM N 01.024-07 (HS)
7.2	Determinarea ftalaților (dibutilftalat, dioctilftalat, dimetilftalat, dimetitereftalat, dietilftalat, butilbenzilftalat)	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice Jocuri și jucării	POS 1.35, ed. 01, rev. 04/2019 (RM 01.025-2007)
7.3	Determinarea compușilor organici volatili prin tub de absorbție/desorbție termică (benzen, toluen, xilen, alcoolul metilic, epichlorhidrina, etilacetat, butilacetat, metilmetacrilat, butilmetacrilat, vinilacetat, clorura de vinil)	Dispozitive medicale Aer atmosferic Aer mediu ocupațional Materiale de construcții	POS 1.93, ed. 01, rev. 04/2021 (SM SR EN ISO 16017-1:2012 SM SR EN ISO 16017-2:2012)

Nr. LĪ - 044 din 17.02.2022

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
8. METODE ELECTROCHIMICE			
8.1	Determinarea nitraților	Produce vegetale(fructe, legume)	POS 1.95 ed. 02/2019 (IM 5048-89)
		Apă minerală și potabilă	SM SR EN ISO 10523:2014
8.2	Determinarea pH	Produce cosmetice	POS 1.100, ed. 01, rev. 0/2021 GOST 29188.2-91 (Anulat)
		Substanțe chimice, produse chimice, inclusiv de uz casnic(detergenți ș.a)	POS 1.101, ed. 01, rev. 0/2021 SM GOST R 50550:2005 (Anulat)
9. METODE VOLUMETRICE			
9.1	Determinarea vitaminei C	Alimentație pentru copii (formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici), produse cu scopuri medicinale speciale	GOST 30627.2-98 p.5 GOST 24556-89 p.2
9.2	Determinarea hidrogencarbonaților	Apă minerală și potabilă	GOST 23268.3-78
9.3	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	GOST 4245-72
		Apă minerală	GOST 23268.17-78
9.4	Determinarea durtății totale	Apă potabilă	GOST 4151-72
		Apă minerală	SM SR ISO 6059:2012
10. METODE FIZICE			
10.1	Determinarea conductivității	Apă minerală și potabilă	POS 1.24, ed.2, rev.2/2021 SM SR EN 27888:2005
11. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
11.1	Determinarea amoniacului	Aer atmosferic	POS 1.6, ed. 01, rev. 04/2019 (MU 1737-2017, RD 52.04.186-89 p. 92)
11.2	Determinarea fenolilor	Aer mediu ocupațional Materiale de construcții	POS 1.9, ed. 01, rev. 03/2019 (RD 52.04.186-89 p. 5.3.3.5)
11.3	Determinarea aldehidei formice	Aer atmosferic	POS 1.7, ed. 01, rev. 04/2019 (MU 3917-85, RD 52.04.186-89)
11.4	Determinarea hidrogenului sulfurat	Aer mediu ocupațional	POS 2.67, ed. 01, rev. 04/2019 (MU 1643, RD 52.04.186-89 p.98)
11.5	Determinarea conținutului de pesticide derivați ai acidului ditiocarbaminic	Tutun și produse din tutun Produce vegetale	POS 1.25, ed. 03, rev. 0/2020 (SM ISO 6466:2017)
12. METODE GRAVIMETRICE			
12.1	Determinarea sulfurilor	Apă minerală și potabilă	POS 1.12, ed. 02, rev. 02/2021 (GOST 4389-72 (Anulat))

Nr. LÍ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
12.2	Determinarea rezidului sec	Apă minerală și potabilă	SM STAS 9187:2007
13. METODE TOXICOLOGICE			
13.1	Determinarea proprietăților toxice pe cultură celulară	Articole polimerice	POS 2.16, ed. 01, rev. 02/2020 (IM nr. 352 din 13.05.2016)
13.2	Evaluarea proprietăților de sensibilizare dermică pe animale de laborator (Testul Buehler)	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.20, ed. 01, rev. 03/2021 (OECD 406, IM nr 341 din 15.04.2014)
13.3	Evaluarea toxicității acute (DL ₅₀ mg/kg) la administrarea intragastrică pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.2, ed. 01, rev. 03/2021 (OECD 420,423, IM-341 din 15.04.2014),
	Determinarea proprietăților de iritare dermică pe voluntari	Produse cosmetice	POS 2.10, ed. 01, rev. 04/2021 (GOST 33483-15, IM nr 341 din 15.04.2014)
13.4	Determinarea proprietăților de iritare dermică pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.11, ed. 01, rev. 03/2021 (OECD 404, IM nr 341 din 15.04.2014)
	Determinarea proprietăților de iritare a mucoasei ochiului pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.17, ed. 01, rev. 03/2020 (OECD 405, IM nr 341 din 15.04.2014)
13.5	Evaluarea toxicității acute (CL ₅₀) prin administrare inhalatorie pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.7, ed. 02, rev. 04/2020 (OECD 436, GOST 32646:2014, Instrucțiunea 1.1.11-12-35-2004)
13.6	Evaluarea toxicității acute (DL ₅₀ mg/kg) la administrare dermică pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.4, ed. 01, rev. 02/2020 (OECD 402, IM-341 din 15.04.2014)
14. METODE MICROBIOLOGICE			
14.1	Determinarea și tipizare serologică a Salmonella spp.	Produse alimentare, inclusiv pentru copii. Bere, cvas, băuturi slab alcoolice	SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 SM CEN ISO/TR 6579-3:2014 POS 3.9. ed. 02/2021, rev. 01/2021 SM EN ISO 19250:2019
14.2	Determinarea levurilor (drojdiilor) și mucegaiurilor, inclusiv Candida albicans	Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală Băuturi nealcoolice Produse alimentare, inclusiv pentru copii Băuturi nealcoolice Forme medicamentoase nesterile Suplimente alimentare Produse cosmetice	GOST 10444.12-88, GOST 30706-2000 GOST 30712-2001, p. 6.4 Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.12, cap. 2.6.13, p.4.7 SM EN ISO 16212:2017 SM EN ISO 18416:2016 (Candida albicans)

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
14.3	Numărul total de microorganisme la 30°C Determinarea Numărul de microorganisme mezoofile aerobe și facultativ anaerobe. Numărul total de microorganisme 22°C și 36°C. Numărul microorganismelor mezofili aerobe. Numărul de bacterii aerobe mezofile.	Produse alimentare, inclusiv pentru copii	SM EN ISO 4833-1:2014, GOST 30705-2000
		Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM SR EN ISO 6222:2014
		Băuturi nealcoolice	GOST 30712-2001, p. 6.1-6.2
		Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.12
		Apa purificată neimbuteliată	POS 3.29 ed. 01/2015, rev. 03/2021
14.4	Determinarea Bacterii coliforme	Produse cosmetice	SM EN ISO 21149:2017
		Produse alimentare, inclusiv pentru copii. Bere, Băuturi nealcoolice și slab alcoolice Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM ISO 4832:2016 (numărare) SM ISO 4831:2010 (detectare, NCP) SM EN ISO 9308-1:2017 cu amendament SM EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 SM EN ISO 9308-2:2015, POS 3.48 ed. 02/2021
14.5	Determinarea Stafilococi coagulazo-pozitivi, inclusiv S. aureus	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM SR EN ISO 6888-1:2011/A1:2011/A2:2018 (numărare)
		Forme medicamentoase nesterile	SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013 (detectare, NCP)
14.6	Determinarea Bacillus cereus prezumtiv	Produse cosmetice	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.5
		Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM EN ISO 22718:2016
14.7	Determinarea Escherichia coli, inclusiv prezumtive și pozitive la β-glucuronidază	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM SR EN ISO 7932:2014 cu amendament SM EN ISO 7932:2004/A1:2020 (numărare)
		Forme medicamentoase nesterile	SM EN ISO 21871:2014 (detectare, NCP)
14.8	Determinarea Listeria monocytogenes și Listeria spp.	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM SR ISO 16649-2:2011 (numărare)
		Produse cosmetice	SM ISO 7251:2016 (detectare, NCP)
14.9	Determinarea Clostridii sulfireducătoare, inclusiv Clostridium perfringens	Produse alimentare	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.2
		Apa minerală, inclusiv medicinală	SM EN ISO 21150:2016
14.9	Clostridium perfringens	Apa potabilă	SM EN ISO 9308-1:2017, cu amendament SM EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
			SM EN ISO 9308-2:2015 POS 3.48 ed. 02/2021

Nr. LÎ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
14.10	Sterilitatea industrială	Conserve	GOST 30425-97, p.7.7-7.9
14.11	Determinarea Enterobacteriaceae (bacteriilor gram-negative tolerante la bile)	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM EN ISO 21528-1:2017 (detectare, NCP) SM EN ISO 21528-2:2017 (numărare)
14.12	Determinarea Microorganismelor acidolactice	Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.1
14.13	Determinarea Bifidobacteriilor	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM SR ISO 15214:2014
14.14	Determinarea Cronobacter spp	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	POS 3.50, ed. 01/2021, rev. 0/2021
14.15	Determinarea Enterococilor intestinali	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM EN ISO 22964:2017 POS 3.27, ed. 02/2020
14.16	Determinarea Pseudomonas aeruginosa	Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM SR EN ISO 7899-2:2016 POS 3.48, ed. 02/2021
14.17	Determinarea sterilității	Produse cosmetice	SM EN ISO 22717:2016
		Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM EN ISO 16266:2016 POS 3.48, ed. 02/2021
		Forme medicamentoase nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.4
		Articole parafarmaceutice, dispozitive medicale	POS 3.25, ed. 2/2019
		Produse cosmetice	IM 01.10.32.3-11, p.4.6
15. METODE RADIOLOGICE			
		Produse alimentare.	POS 3.01 ed. 02 rev. 02/2020
		Alimentație pentru copii (până la 1 an)	POS 3.02 ed. 02 rev. 02/2020
		Plante medicinale	POS 3.06 ed. 02 rev. 02/2020
			SM GOST R 54016:2013
			SM GOST R 54017:2013
			NFRP-2000 06.5.3.34-2001
15.1	Determinarea radionuclizilor: Stronțiu-90 Ceziu-137	Tutun și produse din tutun Ape potabile și minerale Materiale și obiecte din mase plastice, hârtie, lemn utilizate în sectorul alimentar Articole din sticlă, faianță, ceramic, inox, tefal, email, fontă, oțel, aluminiu pentru utilizare în sectorul alimentar	POS 3.01 ed. 02 rev. 02/2020 POS 3.02 ed. 02 rev. 02/2020 POS 3.06 ed. 02 rev. 02/2020 NFRP-2000 06.5.3.34-2001
		Materiale de construcții	POS 3.03 ed. 01 rev. 02/2020 POS 3.06 ed. 02 rev. 02/2020 NFRP-2000 06.5.3.34-2001 RNI 06.5.3.35 05.03.2001

Nr. LJ - 044 din 17.02.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Laborator de încercări Centrul de încercări de laborator al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
15.2	Determinarea activității efective specifice a radionuclizilor naturali	Materiale și obiecte din hârtie, lemn utilizate în sectorul alimentar Articole din sticlă, faianță, ceramic, inox, tefal, email, fontă, oțel, aluminiu pentru utilizare în sectorul alimentar Materiale de construcții din componente naturale.	POS 3.03 ed. 01 rev. 02/2020 POS 3.06 ed. 02 rev. 02/2020 NFRP -2000 06.5.3.34-2001 RNI 06.5.3.35 05.03.2001

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE RADIOLOGICE			
1.1	Determinarea Echivalentul dozei personale H _p (10)	Mediul ocupațional	POS 1.08 ed. 02 rev. 2/2020, NFRP -2000 06.5.3.34-2001

Aprobat: Director interimar **MOLDAC**
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura



Data

17.02.2022

