

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)	Produce alimentare	GOST 30178 - 96, SM SR EN 14082:2006
		Aditivi alimentari, suplimente alimentare Făina, produse făinoase	SM SR EN 14083:2006 (cupor de grafit) SM SR EN 14084:2006 (digestia în microunde)
	Determinarea metalelor toxice: Cu, Zn, Ca, Mg Cr, Cd, Fe, Mn, Pb, Ni, Sr	Apă minerală și potabilă	SM SR ISO 8288:2006 SM SR EN ISO 7980:2012
		Determinarea metalelor toxice: Pb, Cd, Cu, Zn, Fe	POS 1.38, ed. 02, rev. 02/2021 Culegere SAIV „Metode unificate de cercetare a calității apei”
1.2	Determinarea mercurului	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din masă plastică, hârtie, lemn, sticlă, faianță, ceramică, inox, țefal, email, ș.a., Jocuri și jucării Îmbrăcăminte și încălțăminte pentru copii și maturi Dispozitive medicale	POS 1.31, ed. 01, rev. 02/2019 GOST 30178-96
		Produce cosmetice	POS 1.10, ed. 01, rev. 02/2019
		Produce alimentare	SM SR EN 13806:2006
		Produce cosmetice	POS 1.99 ed. 01, rev. 0/2021 (SM SR EN 13806:2006)

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
2. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
2.1	Determinarea arseniului	Produse alimentare	GOST 26930-86
		Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hirtie, lemn, ș.a., Jocuri și jucării;	POS 1.44, ed. 01, rev. 02/2019 (GOST 26930-86)
		Dispozitive medicale	POS 1.62, ed. 01, rev. 02/2019 (GOST 26930-86)
		Produse cosmetice	POS 1.96, ed.02, rev.02/2021; GOST 4152-89
		Apă potabilă	POS 1.96, ed.02, rev.02/2021; GOST 23268.14-78
		Apă minerală	POS 1.102, ed. 1, rev.0/2021 GOST 4192- 82 (ANULAT)
		Apă potabilă	POS 1.102, ed.1, rev.0/2021 GOST 23268.8-78
		Apă minerală	POS 1.14, ed.2, rev.2/2021 SM SR ISO 7890-3:2006 GOST18826-73 (Anulat)
		Apă potabilă	POS 1.11, ed. 02, rev. 02/2021 GOST 4192-82 (Anulat)
		Apă minerală și potabilă	POS 1.6, ed. 01, rev. 03/2019 (IM 1637-77)
2.2	Determinarea nitrizilor	Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și maturi	POS 1.7 ed. 01, rev. 03/2019 (aer RD 52.04.186-89)
		Articole din țesături și încălțăminte pentru copii și maturi	SM CEN/TS 13130-23:2016
2.3	Determinarea amoniacului	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice, hirtie, lemn, ș.a.	POS 1.49, ed. 01, rev. 02/2020 (RD 52.24.492-95)
		Utilaje și aparate electrice, inclusiv utilizate în sectorul alimentar	POS 1.85, ed. 01, rev. 02/2020 (IM 860-71 p.69-71)
		Jocuri și jucării	
2.4	Determinarea metanolului	Dispozitive medicale	
		Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produse alimentare din mase plastice	

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 2 din 10

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

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018



Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4. METODA GAZCROMATOGRAFICĂ (GC/MS/MS)			
	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: Acetoclor, bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon, difenocconazol, dimetoat, dimetomorf, esfenvalerat, fenitroton, 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)	SM EN 15662:2018
4.1	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: Acetoclor, bifentrin, boscalid, bromuconazol, cipermetrin, ciproconazol, ciprodinil, clorpirifos, deltametrin, diazinon, difenocconazol, dimetomorf, esfenvalerat, flutriafol, fosalon, krezoxim-metil, lambda - cihalotrin, malation, metalaxil, penconazol, pendimetalin, permetrin, piridaben, pirimicarb, pirimifos-metil, procimidon, propargit, propiconazol, tebuconazol, triadimefon, triadimenol, trifluralin	Produse de origine animală (carne, lapte)	POS 1.94 ed. 03, rev. 1/2022 (SM EN 15662:2018)
	Determinarea remanențelor de pesticide prin metoda multireziduu: clorpirifos, diazinon, pirimifos-metil, fosalon, malation, fenitroton, 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 metaboliții, 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. 1/2022 GOST 30349 – 96 (Anulat) IM 2142-80 SM GOST R 51209:2006

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1

Ediția: 4/ 20.10.2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
6. METODA LICHIDCROMATOGRAFICĂ HPLC			
6.1	Determinarea acidului benzoic și acidului sorbic	Pește și produse din pește, produsele de mare Fructe, legume, bace și derivatele lor, sucuri Băuturi răcoritoare, slăbăcoalice, alcoolice, bere	POS 1.74 ed. 02/2019, rev. 02/2019, (M 9-9702-97 Minsk, GOST 30059-93, p.3)
6.2	Determinarea patuliniei	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, slăbăcoalice, alcoolice, bere	POS 1.54, ed. 03/2019, rev. 0 (GOST 30059-93 p.3, 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 Fructe 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 ȘI 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, dimetilterftalat, dietilftalat, butilbenzilftalat)	Materiale și obiecte destinate să vină în contact cu produsele alimentare din mase plastice Jocuri și jucării Dispozitive medicale	POS 1.35, ed. 01, rev. 04/2019 (RM 01.025-2007)
7.3	Determinarea compusilor organici volatili prin tub de absorbție/desorbție termică (benzen, toluen, xilen, alcoolul metilic, epiclohidrina, etilacetat, butilacetat, metilmetacrilat, butilmetacrilat, vinilacetat, clorura de vinil)	Aer atmosferic Aer mediu ocupational 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)

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1

Ediția: 4/ 20.10.2018

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
		Produce cosmetice	POS 1.100, ed. 01, rev. 0/2021
			GOST 29188.2-91 (Anulat)
8.2	Determinarea pH	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 hidrogenocarbonaților	Apă minerală și potabilă	GOST 23268.3-78
9.3	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	GOST 4245-72
		Apă minerală	GOST 23268.17-78
		Apă potabilă	GOST 4151-72
		Apă minerală	SM SR ISO 6059:2012
9.5	Determinarea conținutului de iod	Sare alimentară iodată/neiodată	POS 1.18 ed.1, rev.0/2022
			(IM Nr. 01-9/219 metoda UNICEF, OMS, GOST R 51575-2000, GOST 13685-84 p.2.12)
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 ocupational	POS 1.9, ed. 01, rev. 03/2019
		Material de construcții	(RD 52.04.186-89 p. 5.3.3.5)
11.3	Determinarea aldehidei formice		POS 1.7, ed. 01, rev. 04/2019
			(MU 3917-85, RD 52.04.186-89)
11.4	Determinarea hidrogenului sulfurat	Aer atmosferic	POS 2.67, ed. 01, rev. 04/2019
		Aer mediu ocupational	(MU 1643, RD 52.04.186-89 p.98)
11.5	Determinarea conținutului de pesticide derivați ai acidului ditioicarbamic	Tutun și produse din tutun	POS 1.25, ed. 03, rev. 0/2020
		Produce vegetale	(SM ISO 6466:2017)

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018



Pagina 6 din 10

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
12. METODE GRAVIMETRICE			
12.1	Determinarea sulfatilor	Apă minerală și potabilă	POS 1.12, ed. 02, rev. 02/2021 (GOST 4389-72 (Anulat))
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. 2, rev. 0/2022 (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. 2, rev. 1/2022 (OECD 406, IM nr 341 din 15.04.2014)
13.3	Evaluarea toxicității acute (DL _{50mg/kg}) la administrarea intragastrică pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.2, ed. 2, rev. 0/2022 (OECD 420, 423, IM-341 din 15.04.2014),
13.4	Determinarea proprietăților de iritare dermică pe voluntari	Produse cosmetice	POS 2.10, ed. 2, rev. 0/2022 (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. 2, rev. 0/2022 (OECD 404, IM nr 341 din 15.04.2014)
13.5	Determinarea proprietăților de iritare a mucoasei ochiului pe animale de laborator	Substanțe chimice, produse chimice de menaj	POS 2.17, ed. 2, rev. 0/2022 (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. 3, rev. 0/2022 (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. 2, rev. 0/2022 (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
14.2	Determinarea levrurilor (drojdilor) și mucegaiurilor,	Băuturi nealcoolice	SM EN ISO 19250:2019
		Produse alimentare, inclusiv pentru copii	GOST 10444.12-88 (anulat), GOST 30706-2000
		Băuturi nealcoolice	GOST 30712-2001, p. 6.4
14.2	Determinarea levrurilor (drojdilor) și mucegaiurilor,	Forme medicamentose nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.12, cap. 2.6.13, p.4.7,
		Suplimente alimentare	POS 3.24 ed. 1/2021

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-L1

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 7 din 10



Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
	Inclusiv Candida albicans	Produce cosmetice	SM EN ISO 16212:2017 SM EN ISO 18416:2016 (Candida albicans)
14.3	Numărul total de microorganisme la 30°C Determinarea Numărului de microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe. Numărul total de microorganisme 22°C și 36°C. Numărul de bacterii aerobe mezofile.	Produce alimentare, inclusiv pentru copii Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală Băuturi nealcoolice Forme medicamentose nesterile Apa purificată neimbuteliată Produce cosmetice	SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022, GOST 30705-2000 SM SR EN ISO 6222:2014 GOST 30712-2001, p. 6.1-6.2 Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.12, POS 3.24 ed. 1/2021 POS 3.29 ed. 01/2015, rev. 03/2021 SM EN ISO 21149:2017
14.4	Determinarea Bacterii coliforme	Produce 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	Produce alimentare, inclusiv pentru copii. Forme medicamentose nesterile Produce cosmetice	SM EN ISO 6888-1:2022 (numărare) SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013 (detectare, NCP) Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.5, POS 3.24 ed. 1/2021 SM EN ISO 22718:2016
14.6	Determinarea Bacillus cereus prezumtiv	Produce alimentare, inclusiv pentru copii.	SM SR EN ISO 7932:2014 cu amendament SM EN ISO 7932:2004/A1:2020 (numărare) SM EN ISO 21871:2014 (detectare, NCP)
14.7	Determinarea Escherichia coli, inclusiv prezumtive și pozitive la β-glucoronidază	Produce alimentare, inclusiv pentru copii. Forme medicamentose nesterile Produce cosmetice Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM SR ISO 16649-2:2011 (numărare) SM ISO 7251:2016 (detectare, NCP) Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.2, POS 3.24 ed. 1/2021 SM EN ISO 21150:2016
14.8	Determinarea Listeria monocytogenes și Listeria spp.	Produce alimentare, inclusiv pentru copii.	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 SM EN ISO 11290-1:2017 (detectare) SM EN ISO 11290-2:2017 (numărare)

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
14.9	Determinarea Clostridii sulfireducătoare, inclusiv	Produse alimentare	SM ISO 15213:2016 (numărare) POS 3.35, ed. 2/2022
		Apa minerală, inclusiv medicinală Apa potabilă	SM SR EN 26461-2:2012 SM ISO 14189:2015
14.10	Clostridium perfringens Sterilitatea industrială	Conserva	GOST 30425-97, p. 7.7-7.9
		Produse alimentare, inclusiv pentru copii. Forme medicamentoză nesterile	SM EN ISO 21528-1:2017 (detectare, NCP) SM EN ISO 21528-2:2017 (numărare) Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.1, POS 3.24 ed. 1/2021
14.11	Determinarea Enterobacteriaceae (bacteriilor gram-negative tolerante la bile)	Produse alimentare, inclusiv pentru copii. Forme medicamentoză nesterile	SM SR EN ISO 7899-2:2016 POS 3.48, ed. 02/2021
14.12	Determinarea Microorganismelor acidolactice	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM SR EN ISO 15214:2014
14.13	Determinarea Bifidumbacteriilor	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	POS 3.50, ed. 01/2021, rev. 0/2021
14.14	Determinarea Cronobacter spp	Produse alimentare, inclusiv pentru copii.	SM EN ISO 22964:2017 POS 3.27, ed. 02/2020
14.15	Determinarea Enterococilor Intestinali	Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală Produse cosmetice	SM SR EN ISO 7899-2:2016 POS 3.48, ed. 02/2021 SM EN ISO 22717:2016
14.16	Determinarea Pseudomonas aeruginosa	Apa potabilă și minerală, inclusiv medicinală	SM EN ISO 16266:2016 POS 3.48, ed. 02/2021
		Forme medicamentoză nesterile	Farmacopeia Europeană, cap. 2.6.13, p. 4.4, POS 3.24 ed. 1/2021
14.17	Determinarea sterilității	Articole parafarmaceutice, dispozitive medicale	POS 3.25, ed. 2/2019
		Produse cosmetice	IM 01.10.32.3-11, p.4.6
15. METODE RADIOLOGICE			
15.1	Determinarea radionuclizilor: Strontiu-90 Ceziu-137	Produse alimentare.	POS 3.01 ed. 02 rev. 02/2020
		Alimentație pentru copii (pînă la 1 an) Plante medicinale	POS 3.02 ed. 02 rev. 02/2020 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
		Tutun și produse din tutun Ape potabile și minerale Materiale și obiecte din mase plastice, hîrte, lemn utilizate în sectorul alimentar Articole din sticlă, faianță, ceramic, inox, tefal,	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

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018



Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs		Document normativ/ standard/ referențial intern
		email, fontă, oțel, aluminiu pentru utilizare în sectorul alimentar	Materiale de construcții	
15.2	Determinarea activității efective specifice a radionuclizilor naturali	Materiale și obiecte din hirtie, 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 componenteți naturali.	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	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 Echivalențului dozei personale Hp (10)	Mediul ocupațional		POS 1.08 ed. 02 rev. 2/2020, NFRP-2000 06.5.3.34-2001

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPȚULEAC
Semnătura



Data

14.03.2023