



MONITORUL OFICIAL

AL

REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 122-125 (8628-8631) • Miercuri, 12 aprilie 2023 • Anul XXX

**Legi,
hotărâri, decrete,
dispoziții, tratate,
acte normative**
ale organelor centrale
de specialitate ale administrației
publice, informații, anunțuri,
comunicate



MONITORUL OFICIAL AL REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 122-125 (8628-8631)

• Miercuri, 12 aprilie 2023

• Anul XXX

MOLDPRES atenționează că „Monitorul Oficial al Republicii Moldova” este un produs protejat legal. Orice formă de utilizare a acestuia în scopuri de multiplicare și difuzare, inclusiv prin transmiterea codului de acces la versiunea on-line, este interzisă.

MOLDPRES își rezervă dreptul de a lua măsurile necesare în cazurile în care nu se respectă prevederile legale de utilizare a produselor sale.



moldpres
Agenția Informațională de Stat

EDITOR: Instituția Publică Agenția Informațională de Stat “MOLDPRES”

Editorul și redacția: 2012, mun. Chișinău, str. Al. Pușkin 22, Casa Presei, et. 3.

Numărul de înregistrare 475. Certificatul de înregistrare al mărcii nr. 12578.

Abonamentele se pot contracta la orice oficiu poștal. Indicele de abonare 21128. Tirajul total 1472.

Telefoane: editorul (022) 23-34-28, fax (022) 23-26-98; e-mail: monitor@moldpres.gov.md

Publicații ale agenților economici, comunicate informative (022)23-35-86; avize pierderi de acte persoane fizice (022)23-43-82; tel./fax (022)23-34-39; e-mail: mo@moldpres.gov.md

IBAN MDL - MD55TRPCCC518430A01497AA la MF-TR Chișinău-bugetul de stat BIC: TREZMD2X

Instituția Publică „Agenția Informațională de Stat „MOLDPRES”, MD-2012, Chișinău, str. Al. Pușkin 22.

ISSN 2587-389X

E-ISSN 2587-3903

Cod fiscal 1003600071952.

“Monitorul Oficial al Republicii Moldova” nu poartă răspundere pentru veridicitatea avizelor publicate.

Actele oficiale pot fi publicate în alte ediții periodice numai cu trimitere la “Monitorul Oficial al Republicii Moldova”.



PARTEA I

Legi, hotărâri ale Parlamentului Republicii Moldova, decrete ale Președintelui Republicii Moldova

195. Hotărâre privind desemnarea unui membru și președinte al Consiliului de administrație al Comisiei Naționale a Pieței Financiare (nr. 75, 31 martie 2023). 6
196. Decret pentru inițierea negocierilor și aprobarea semnării Acordului privind Programul de schimburi pentru studii universitare în Europa Centrală (CEEPUS IV) (nr. 884-IX, 10 aprilie 2023). 6

Acte ale Curții Constituționale a Republicii Moldova

62. Decizie referitoare la cererea de suspendare a acțiunii articolului 14 alin. (6) din Legea nr. 26 din 10 martie 2022 privind unele măsuri aferente selectării candidaților la funcția de membru în organele de autoadministrare ale judecătorilor și procurorilor (sesizarea nr. 75g/2023) (nr. 34, 25 martie 2023). 7
63. Decizie de inadmisibilitate a sesizării nr. 68g/2023 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 305¹ alin. (4) din Codul de procedură penală (motivele de respingere a demersurilor referitoare la autorizarea finalizării urmăririi penale în lipsa învinutului) (nr. 35, 30 martie 2023). 7
64. Decizie de inadmisibilitate a sesizării nr. 171g/2022 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 67 alin. (4) și a sancțiunii prevăzute de articolul 264¹ alin. (1) din Codul penal (sanționarea femeilor care îngrijesc de copii în vârstă de până la 8 ani cu muncă neremunerată în folosul comunității) (nr. 36, 30 martie 2023). 9
65. Decizie de inadmisibilitate a sesizării nr. 191g/2022 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 234 din Legea insolvenței nr. 149 din 29 iunie 2012 (masa debitoare în cazul insolvenței gospodăriei țărănești) (nr. 37, 30 martie 2023). 12
66. Decizie de inadmisibilitate a sesizării nr. 227g/2022 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 19 alin. (4) din Codul civil (repararea prejudiciului în legătură cu pierderea șansei) (nr. 38, 30 martie 2023). 13
67. Decizie de inadmisibilitate a sesizării nr. 65g/2022 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 22 alin. (1) lit. b) și a unor prevederi din articolul 44 alin. (2) din Legea asigurării cu pensii a militarilor și a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și din cadrul Inspectoratului General de Carabinieri nr. 1544 din 23 iunie 1993 (pensia de dizabilitate a militarilor, a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne) (nr. 39, 4 aprilie 2023). 15

PARTEA II

Hotărâri ale Guvernului Republicii Moldova

264. Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1136/2007 cu privire la unele măsuri de executare a Legii nr. 419/2006 cu privire la datoria sectorului public, garanțiile de stat și recreditarea de stat (nr. 132, 15 martie 2023). 18
265. Hotărâre cu privire la modificarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1387/2007 (nr. 171, 29 martie 2023). 28
266. Hotărâre cu privire la dizolvarea Consiliului Biblioteconomic Național, modificarea și abrogarea unei hotărâri a Guvernului (nr. 192, 4 aprilie 2023). 54
267. Dispoziție cu privire la conferirea gradului de calificare (nr. 64-d, 7 aprilie 2023). 54

PARTEA III

Acte ale ministerelor, departamentelor și ale Băncii Naționale a Moldovei

Acte ale Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării al Republicii Moldova

376. Ordin cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru echipamente electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (nr. 48, 4 aprilie 2023). 55

Acte ale Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene al Republicii Moldova

377. Ordin cu privire la intrarea în vigoare a unor tratate internaționale (nr. 100-T-03, 31 martie 2023). 106

Acte ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

378. Hotărâre privind aprobarea tarifelor pentru furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă, de canalizare și de epurare a apelor uzate de către Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni (nr. 181, 7 aprilie 2023). 112
379. Hotărâre cu privire la Raportul situațiilor financiare și Raportul auditorului independent referitor la situațiile financiare ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică pentru anul 2022 (nr. 209, 7 aprilie 2023). 112



Acte ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

380. Hotărâre privind retragerea măsurilor de reglementare preventivă a pieței accesului utilizatorilor finali, persoane fizice și juridice, la un post fix din rețeaua publică de telefonie (nr. 14, 6 aprilie 2023)	113
381. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.A. „Moldtelecom” (nr. 15, 6 aprilie 2023)	113
382. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „AIRSTREAM” (nr. 16, 6 aprilie 2023)	114
383. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „AltNet-C.C.” (nr. 17, 6 aprilie 2023)	114
384. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Arax-Impex” (nr. 18, 6 aprilie 2023)	115
385. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a Î.S. „Calea Ferată din Moldova” (nr. 19, 6 aprilie 2023)	115
386. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Cartel-Sistem” (nr. 20, 6 aprilie 2023)	116
387. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Dănis” (nr. 21, 6 aprilie 2023)	116
388. Hotărâre privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Eurostock” (nr. 22, 6 aprilie 2023)	117

Acte ale Companiei Naționale de Asigurări în Medicină

389. Ordin cu privire la raportarea serviciilor medicale prestate beneficiarilor de protecție temporară (nr. 77-A, 27 martie 2023)	118
--	-----

Acte ale Serviciului Vamal al Republicii Moldova

390. Ordin cu privire la modificarea Anexei nr.10 la Ordinul directorului Serviciului Vamal nr.56-O/2008 „Cu privire la aprobarea Regulamentului privind vămuirea bunurilor trecute peste frontiera vamală a Republicii Moldova de către persoane fizice și a unor formulare tipizate” (nr. 79-O, 9 martie 2023)	123
391. Ordin cu privire la modificarea Regulamentului privind decizia de clasificare a mărfurilor, aprobat prin Ordinul directorului general al Serviciului Vamal nr.296-O/2016 (nr. 80-O, 9 martie 2023)	123
392. Ordin cu privire la modificarea Ordinului directorului Serviciului Vamal nr.386-O/2018 „Cu privire la procedura de vămuire a mijloacelor de transport introduse pe teritoriul Republicii Moldova în vederea obținerii numerelor de înmatriculare neutre” (nr. 115-O, 29 martie 2023)	124

Acte ale Băncii Naționale a Moldovei

393. Hotărâre cu privire la stabilirea băncilor care sunt societăți de importanță sistemică din Republica Moldova și a amortizorului O-SII (nr. 72, 6 aprilie 2023)	125
394. Hotărâre cu privire la menținerea ratei amortizorului anticiclic pentru expunerile din credite situate în Republica Moldova (nr. 73, 6 aprilie 2023)	126



PARTEA I

**Legi, hotărâri ale Parlamentului Republicii Moldova,
decrete ale Președintelui Republicii Moldova**

195 H O T Ă R Ă R E

**privind desemnarea unui membru și președinte
al Consiliului de administrație al Comisiei
Naționale a Pieței Financiare**

În temeiul art. 11 din Legea nr. 192/1998 privind Comisia Națională a Pieței Financiare,
Parlamentul adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. – Domnul Dumitru BUDIANSCHI se desemnează în calitate de membru și președinte al Consiliului de administrație al Comisiei Naționale a Pieței Financiare

pentru un mandat de 5 ani.

Art. 2. – Prezenta hotărâre intră în vigoare la data adoptării.

Art. 3. – Prezenta hotărâre poate fi contestată în instanța de judecată în termenul prevăzut la art. 209 din Codul administrativ nr. 116/2018.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Nr. 75. Chișinău, 31 martie 2023.

Igor GROSU

196 D E C R E T

**pentru inițierea negocierilor și aprobarea semnării
Acordului privind Programul de schimburi pentru studii
universitare în Europa Centrală (CEEPUS IV)**

În temeiul art. 86 alin. (1) din Constituția Republicii Moldova și al art. 7 alin. (2) și art. 8¹ alin. (3) din Legea privind tratatele internaționale ale Republicii Moldova,
Președintele Republicii Moldova d e c r e t e a z ă:

Art. 1. - Se inițiază negocierile asupra proiectului Acordului privind Programul de schimburi pentru studii

universitare în Europa Centrală (CEEPUS IV).

Art. 2. - Se aprobă semnarea Acordului privind Programul de schimburi pentru studii universitare în Europa Centrală (CEEPUS IV).

Art. 3. - Prezentul decret intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTELE REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 884-IX. Chișinău, 10 aprilie 2023.

Maia SANDU



Acte ale Curții Constituționale a Republicii Moldova

62 DECIZIE

**referitoare la cererea de suspendare a acțiunii
articolului 14 alin. (6) din Legea nr. 26 din 10 martie
2022 privind unele măsuri aferente selectării candidaților
la funcția de membru în organele de autoadministrare
ale judecătorilor și procurorilor
(sesizarea nr. 75g/2023)**

Curtea Constituțională, judecând în componența:
dnei Domnica MANOLE, *Președinte*,
dlui Nicolae ROȘCA,
dnei Liuba ȘOVA,
dlui Serghei ȚURCAN,
dlui Vladimir ȚURCAN, *judecători*,
cu participarea dlui Dumitru Avornic, *asistent judiciar*,
Având în vedere cererea de suspendare înregistrată la
24 martie 2023,

Examinând *prima facie* cererea menționată,
Deliberând la 25 martie 2023, în camera de consiliu,

CONSTATĂ:

1. La originea cauzei se află sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a unor prevederi din Legea nr. 26 din 10 martie 2022 privind unele măsuri aferente selectării candidaților la funcția de membru în organele de autoadministrare ale judecătorilor și procurorilor, și anume:

- a noțiunilor „grav”, „reprobabile” și „inexplicabile” din articolul 8 alin. (2) lit. a);
- a textului „în ultimii 15 ani” din articolul 8 alin. (4) lit. b);
- a particulei „nu” din articolul 8 alin. (6);
- a articolului 12 alin. (4) lit. b);
- a textului „dubii serioase” din articolul 13 alin. (5);
- a tezei I din articolul 13 alin. (6) și
- a articolului 14 alin. (6),

ridicată de dnii avocați Vitalie Zama și Vasili Ciuperca, în interesele dlui Victor Sandu, parte în dosarul nr. 3-14/2023, pendinte la Curtea Supremă de Justiție, în fața completului de judecată special instituit pentru examinarea contestațiilor declarate împotriva deciziilor Comisiei independente de evaluare a integrității candidaților la funcția de membru în organele de autoadministrare ale judecătorilor și procurorilor.

2. Prin cererea depusă la 24 martie 2023, dl judecător Victor Sandu i-a solicitat Curții să suspende acțiunea articolului 14 alin. (6) din Legea nr. 26 din 10 martie 2022. Acest articol prevede, *inter alia*, că cererea de contestare a deciziei Comisiei de evaluare nu are efect suspensiv asupra deciziilor Comisiei de evaluare, alegerilor sau concursului la care participă candidatul respectiv. În motivarea cererii sale, autorul a menționat că norma respectivă îl împiedică să participe în calitate de candidat la concursul pentru alegerea membrilor Consiliului Superior al Magistraturii de către Adunarea Generală a Judecătorilor din 17 martie

2023. Autorul menționează că norma contestată îi afectează dreptul la administrarea treburilor publice și dreptul la muncă, iar suspendarea ei este justificată pentru a evita prejudicii și consecințe negative iminente pentru ordinea constituțională, așa cum acestea sunt stabilite de articolele 25¹ alin. (2) pct. 1) lit. b) și h) din Legea cu privire la Curtea Constituțională și 7¹ alin. (2) pct. 1) lit. b) și h) din Codul Jurisdicției constituționale.

3. Curtea reține că poate suspenda acțiunea actelor prevăzute la articolele 135 alin. (1) lit. a) din Constituție, 4 alin. (1) lit. a) din Legea cu privire la Curtea Constituțională și 4 alin. (1) lit. a) din Codul jurisdicției constituționale, sesizate în modul corespunzător la Curtea Constituțională, care afectează sau se referă la domeniile stabilite la articolul 25¹ alin. (2) din Legea citată și articolul 7¹ alin. (2) din Codul menționat.

4. În jurisprudența sa, Curtea a reținut că în cazul invocării riscului afectării unui domeniu prevăzut de articolul 25¹ alin. (2) pct. 1) din Legea cu privire la Curtea Constituțională și de articolul 7¹ alin. (2) pct. 1) din Codul jurisdicției constituționale, autorii cererii de suspendare trebuie să demonstreze intensitatea și posibilele prejudicii și consecințe negative iminente și ireparabile ale riscului invocat.

5. Examinând *prima facie* cererea privind suspendarea acțiunii articolului 14 alin. (6) din Legea nr. 26/2022, Curtea constată că autorul urmărește să obțină suspendarea unei norme pentru a participa la concursul pentru alegerea membrilor Consiliului Superior al Magistraturii organizat la 17 martie 2023. Totuși, dat fiind că riscul invocat nu este persistent, Curtea consideră necesar să respingă cererea de suspendare depusă.

Din aceste considerente, în baza articolelor 135 alin. (1) lit. a) și g) și 140 din Constituție, 25¹ din Legea cu privire la Curtea Constituțională, 6, 7¹, 61 și 64 din Codul jurisdicției constituționale, Curtea Constituțională

DECIDE

1. *Se respinge* cererea de suspendare a acțiunii articolului 14 alin. (6) din Legea nr. 26 din 10 martie 2022 privind unele măsuri aferente selectării candidaților la funcția de membru în organele de autoadministrare ale judecătorilor și procurorilor.

2. Prezenta decizie este definitivă, nu poate fi supusă niciunei căi de atac, intră în vigoare la data adoptării și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTE

Nr. 34. Chișinău, 25 martie 2023.

Domnica MANOLE

63 DECIZIE

**de inadmisibilitate a sesizării nr. 68g/2023
privind excepția de neconstituționalitate a
articolului 305¹ alin. (4) din Codul de procedură penală
(motivele de respingere a demersurilor referitoare
la autorizarea finalizării urmăririi penale în lipsa învinuitului)**

Curtea Constituțională, judecând în componența:
dnei Liuba ȘOVA, *președinte de ședință*,
dlui Nicolae ROȘCA,

dlui Serghei ȚURCAN,
dlui Vladimir ȚURCAN, *judecători*,
cu participarea dlui Dumitru Avornic, *asistent judiciar*,



Având în vedere sesizarea înregistrată la 14 martie 2023, Examinând admisibilitatea sesizării menționate, Având în vedere actele și lucrările dosarului, Deliberând la 30 martie 2023, în camera de consiliu, Pronunță următoarea decizie:

ÎN FAPT

1. La originea cauzei se află sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 305¹ alin. (4) din Codul de procedură penală, ridicată de dl avocat Lucian Rogac, în interesele dlui Vladimir Plahotniuc, în dosarul nr. 11r-502/2022, pendinte la Curtea de Apel Chișinău.

2. Sesizarea a fost trimisă la Curtea Constituțională de un complet de judecători de la Curtea de Apel Chișinău, format din dnii Ion Bulhac, Ghenadie Moroza și Ghenadie Lîsîi, pe baza articolului 135 alin. (1) literele a) și g) din Constituție.

A. Circumstanțele litigiului principal

3. Pe rolul Curții de Apel Chișinău se află recursul formulat de dl avocat Lucian Rogac, în interesele dlui Vladimir Plahotniuc, împotriva încheierii Judecătorei Chișinău, sediul Ciocana, din 17 noiembrie 2022, privind autorizarea finalizării urmăririi penale în lipsa învinuitului.

4. În cadrul examinării recursului, dl avocat Lucian Rogac a ridicat excepția de neconstituționalitate a articolului 305¹ alin. (4) din Codul de procedură penală.

5. Printr-o încheiere din 6 martie 2023, Curtea de Apel Chișinău a admis ridicarea excepției de neconstituționalitate și a sesizat, în acest sens, Curtea Constituțională, în vederea examinării acesteia.

B. Legislația pertinentă

6. Prevederile relevante ale Constituției sunt următoarele:

Articolul 20

Accesul liber la justiție

„(1) Orice persoană are dreptul la satisfacție efectivă din partea instanțelor judecătorești competente împotriva actelor care violează drepturile, libertățile și interesele sale legitime.

(2) Nici o lege nu poate îngredi accesul la justiție.”

Articolul 23

Dreptul fiecăruia om de a-și cunoaște drepturile și îndatoririle

„[...]”

(2) Statul asigură dreptul fiecăruia om de a-și cunoaște drepturile și îndatoririle. În acest scop statul publică și face accesibile toate legile și alte acte normative.”

Articolul 26

Dreptul la apărare

„(1) Dreptul la apărare este garantat.

(2) Fiecare om are dreptul să reacționeze independent, prin mijloace legitime, la încălcarea drepturilor și libertăților sale.

(3) În tot cursul procesului părțile au dreptul să fie asistate de un avocat, ales sau numit din oficiu.

(4) Amestecul în activitatea persoanelor care exercită apărarea în limitele prevăzute se pedepsește prin lege.”

7. Prevederile relevante ale Codului de procedură penală, adoptat prin Legea nr. 122 din 14 martie 2003, sunt următoarele:

Articolul 291¹

Finalizarea urmăririi penale în lipsa învinuitului

„(1) În cazul în care învinuitul se sustrage de la urmărirea penală sau locul aflării lui nu este stabilit în urma investigațiilor de căutare ori nu a fost posibilă înaintarea acușării în conformitate cu prevederile art.282¹, procurorul, prin ordonanță motivată, din oficiu sau la solicitarea organului de urmărire penală, dispune finalizarea urmăririi penale în lipsa învinuitului, cu informarea apărătorului ales sau a avocatului care acordă asistență juridică garantată de stat, și înaintează un demers judecătorului de instrucție prin care solicită acordul pentru finalizarea urmăririi penale.

(2) Finalizarea urmăririi penale în lipsa învinuitului are loc dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

a) în privința persoanei a fost emisă o ordonanță de punere sub învinuire pentru comiterea unei sau mai multor infracțiuni grave, deosebit de grave sau excepțional de grave potrivit Codului penal;

b) învinuitul se sustrage de la urmărirea penală sau locul aflării lui nu este stabilit și nu a fost posibilă asigurarea prezenței acestuia în fața organului de urmărire penală;

c) în privința învinuitului au fost dispuse investigații de căutare;

d) persoana pusă sub învinuire nu este minoră.

(3) Finalizarea urmăririi penale în lipsa învinuitului nu este permisă în raport cu alte infracțiuni decât cele specificate la alin.(2) lit.a), cu excepția cazurilor în care infracțiunile sunt comise de aceeași persoană care se sustrage de la urmărirea penală sau al cărei loc de aflare nu a fost stabilit și în privința căreia au fost dispuse investigații de căutare, iar disjungerea va afecta negativ efectuarea deplină și obiectivă a urmăririi penale și a cercetării judecătorești.

(4) În cazul în care în aceeași cauză penală sunt mai mulți învinuiți, dintre care unul este anunțat în căutare și acesta a comis una dintre infracțiunile specificate la alin.(2) lit.a), procurorul poate dispune finalizarea urmăririi penale în lipsa învinuitului care este anunțat în căutare. Urmărirea penală față de ceilalți învinuiți continuă conform procedurii generale.

Articolul 305¹

Modul de examinare a demersurilor referitoare la autorizarea finalizării urmăririi penale în lipsa învinuitului

„[...]”

(4) În urma examinării demersului și a materialelor prezentate, judecătorul de instrucție adoptă o încheiere motivată privind respingerea demersului procurorului, în cazul în care nu sunt întrunite cerințele legale sau în cazul în care nu a fost demonstrat că învinuitul se sustrage de la urmărirea penală și acesta a fost anunțat în căutare, sau privind admiterea demersului procurorului. În încheierea judecătorului de instrucție se indică motivele de fapt și de drept invocate la respingerea sau admiterea demersului procurorului.

„[...]”

ÎN DREPT

A. Argumentele autorului excepției de neconstituționalitate

8. Autorul excepției afirmă că prevederile contestate nu reglementează cazurile în care judecătorul de instrucție poate admite sau respinge demersul referitor la autorizarea finalizării urmăririi penale în lipsa învinuitului. Potrivit autorului, legislatorul a stabilit că judecătorul de instrucție pronunță o încheiere de respingere a demersului în cazul în care nu sunt întrunite „cerințele legale” fără să menționeze care sunt aceste cerințe.

9. În susținerea argumentelor sale, autorul excepției a invocat pretinsa încălcare a articolelor 20, 23 și 26 din Constituție.

B. Aprecierea Curții

10. Examinând admisibilitatea sesizării privind excepția de neconstituționalitate, Curtea constată următoarele.

11. În conformitate cu articolul 135 alin. (1) lit. a) din Constituție, controlul constituționalității legilor, în prezenta cauză a unor prevederi din Codul de procedură penală, ține de competența Curții Constituționale.

12. Sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de avocatul unei părți în proces. Astfel, sesizarea este formulată de subiectul căruia i s-a conferit acest drept, pe baza articolului 135 alin. (1) literele a) și g) din Constituție, așa cum a fost interpretat prin Hotărârea



Curții Constituționale nr. 2 din 9 februarie 2016.

13. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl reprezintă articolul 305¹ alin. (4) din Codul de procedură penală. Curtea constată că aceste prevederi au făcut anterior obiectul unei sesizări la Curtea Constituțională (a se vedea DCC nr. 138 din 29 septembrie 2022). Totuși, Curtea observă că, în prezenta cauză, autorul excepției a avansat critici de neconstituționalitate care nu au fost analizate anterior, *i.e.* omisiunea unei reglementări exprese a cazurilor în care judecătorul de instrucție poate admite sau respinge demersul referitor la autorizarea finalizării urmăririi penale în lipsa învinutului.

14. Curtea a stabilit în jurisprudența sa, ca o condiție de admisibilitate a sesizării privind excepția de neconstituționalitate, și faptul că prevederile contestate trebuie să fie aplicabile la soluționarea cauzei (HCC nr. 2 din 9 februarie 2016, punctul 1 din dispozitiv).

15. Excepția de neconstituționalitate a fost ridicată într-o cauză care are ca obiect un recurs formulat împotriva unei încheieri de autorizare a finalizării urmăririi penale în lipsa învinutului. Pentru că prevederile contestate reglementează soluțiile pe care le poate pronunța judecătorul de instrucție cu privire la demersul de autorizare a finalizării urmăririi penale în lipsa învinutului, Curtea admite că instanța de judecată le-ar putea aplica la soluționarea cauzei.

16. Autorul excepției a susținut pretinsa contrariedade a dispozițiilor contestate cu articolele 20 [*accesul liber la justiție*], 23 [*dreptul fiecărui om de a-și cunoaște drepturile și îndatoririle*] și 26 [*dreptul la apărare*] din Constituție.

17. Potrivit articolului 305¹ alin. (4) din Codul de procedură penală, după examinarea demersului de autorizare a finalizării urmăririi penale în lipsa învinutului și a materialelor prezentate, judecătorul de instrucție adoptă o încheiere motivată privind respingerea demersului procurorului, în cazul în care nu sunt întrunite cerințele legale sau în cazul în care nu s-a demonstrat că învinutul se sustrage de la urmărirea penală și acesta a fost anunțat în căutare, sau privind admiterea demersului procurorului, precizând motivele care stau la baza soluției.

18. Deși autorul excepției afirmă că legea nu prevede

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Nr. 35. Chișinău, 30 martie 2023.

care sunt „cerințele legale” care trebuie întrunite pentru a putea autoriza finalizarea urmăririi penale în lipsa învinutului, Curtea constată că legislatorul a reglementat la articolul 291¹ alin. (2) condițiile care trebuie întrunite cumulativ pentru a putea finaliza urmărirea penale în lipsa învinutului (*e.g.* gravitatea infracțiunii comise, învinutul să nu fie minor etc.). Totuși, Curtea notează că acesta ridică, de fapt, o problemă de interpretare și de aplicare a legii procesual-penale.

19. Curtea reiterează că legislația procesual-penală nu poate să exceleze în texte explicative. Oricât de clar ar fi redactată o normă juridică, în orice sistem de drept există un element inevitabil de interpretare judiciară, inclusiv într-o normă de drept penal procesual. O dispoziție legală nu poate fi ruptă din sistemul normativ din care face parte și nu poate opera în mod izolat. Dimpotrivă, ea trebuie citită în coroborare cu celelalte dispoziții legale incidente, ca făcând parte dintr-un sistem juridic coerent (DCC nr. 187 din 22 decembrie 2022, § 44). Totuși, chestiunile legate de interpretarea și de aplicarea legii nu țin de competența Curții Constituționale. Această competență le revine, prin definiție, instanțelor de judecată (DCC nr. 187 din 22 decembrie 2022, § 45).

20. Având în vedere cele menționate, Curtea reține că sesizarea privind excepția de neconstituționalitate în discuție nu întrunește condițiile de admisibilitate și nu poate fi acceptată pentru examinare în fond.

Din aceste motive, pe baza articolelor 135 alin. (1) literele a) și g), 140 alin. (2) din Constituție, 26 alin. (1) din Legea cu privire la Curtea Constituțională, 61 alin. (3) și 64 din Codul jurisdicției constituționale, Curtea Constituțională

DECIDE:

1. Se declară inadmisibilă sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 305¹ alin. (4) din Codul de procedură penală, ridicată de dl avocat Lucian Rogac, în interesele d-lui Vladimir Plahotniuc, în dosarul nr. 11r-502/2022, pendinte la Curtea de Apel Chișinău.

2. Prezenta decizie este definitivă, nu poate fi supusă niciunei căi de atac, intră în vigoare la data adoptării și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Liuba ȘOVA

64 DECIZIE

de inadmisibilitate a sesizării nr. 171g/2022 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 67 alin. (4) și a sancțiunii prevăzute de articolul 264¹ alin. (1) din Codul penal

(sancționarea femeilor care îngrijesc de copii în vârstă de până la 8 ani cu muncă neremunerată în folosul comunității)

Curtea Constituțională, judecând în componența: dnei Liuba ȘOVA, *președinte de ședință*, dlui Nicolae ROȘCA, dlui Serghei ȚURCAN, dlui Vladimir ȚURCAN, *judecători*, cu participarea dlui Dumitru Avornic, *asistent judiciar*, Având în vedere sesizarea înregistrată la 1 noiembrie 2022,

Examinând admisibilitatea sesizării menționate,

Având în vedere actele și lucrările dosarului, Deliberând la 30 martie 2023, în camera de consiliu, Pronunță următoarea decizie:

ÎN FAPT

1. La originea cauzei se află sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 67 alin. (4) și a textului

„cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 200 la 240 de ore” din articolul 264¹ alin. (1) din Codul penal, ridicată de dl avocat Dragoș Chetaru, în interesele dnei Irina Șarupici, parte în dosarul nr. 1-1999/2021, pendinte la Judecătoria Chișinău, sediul Buiucani.

2. Sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost trimisă la Curtea Constituțională de dl judecător Petru Păun de la Judecătoria Chișinău, sediul Buiucani, pe baza articolului 135 alin. (1) literele a) și g) din Constituție.

A. Circumstanțele litigiului principal

3. Pe rolul Judecătoriei Chișinău, sediul Buiucani, se află cauza penală de învinuire a dnei Irina Șarupici de comiterea infracțiunii de conducere a mijlocului de transport în stare de ebrietate alcoolică cu grad avansat.

4. La 21 septembrie 2022, dl avocat Dragoș Chetaru



a ridicat, în interesele dnei Irina Șarupici, excepția de neconstituționalitate a articolului 67 alin. (4) și a textului „cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 200 la 240 de ore” din articolul 264¹ alin. (1) din Codul penal.

5. Printr-o încheiere din 12 octombrie 2022, Judecătoria Chișinău, sediul Buiucani, a admis ridicarea excepției de neconstituționalitate și a trimis sesizarea la Curtea Constituțională, în vederea soluționării acesteia.

B. Legislația pertinentă

6. Prevederile relevante ale Constituției sunt următoarele:

Articolul 43

Dreptul la muncă și la protecția muncii

„(1) Orice persoană are dreptul la muncă, la libera alegere a muncii, la condiții echitabile și satisfăcătoare de muncă, precum și la protecția împotriva șomajului.

(2) Salariații au dreptul la protecția muncii. Măsurile de protecție privesc securitatea și igiena muncii, regimul de muncă al femeilor și al tinerilor, instituirea unui salariu minim pe economie, repaosul săptămânal, concediul de odihnă plătit, prestarea muncii în condiții grele, precum și alte situații specifice.

(3) Durata săptămânii de muncă este de cel mult 40 de ore.

(4) Dreptul la negocieri în materie de muncă și caracterul obligatoriu al convențiilor colective sunt garantate.”

Articolul 44

Interzicerea muncii forțate

„(1) Munca forțată este interzisă.

(2) Nu constituie muncă forțată:

a) serviciul cu caracter militar sau activitățile desfășurate în locul acestuia de cei care, potrivit legii, nu satisfac serviciul militar obligatoriu;

b) munca unei persoane condamnate, prestată în condiții normale, în perioada de detenție sau de libertate condiționată;

c) prestațiile impuse în situația creată de calamități ori de alt pericol, precum și cele care fac parte din obligațiile civile normale, stabilite de lege.”

Articolul 49

Protecția familiei și a copiilor orfani

„(1) Statul facilitează, prin măsuri economice și prin alte măsuri, formarea familiei și îndeplinirea obligațiilor ce îi revin.

(2) Statul ocrotește maternitatea, copiii și tinerii, stimulând dezvoltarea instituțiilor necesare.

(3) Toate preocupările privind întreținerea, instruirea și educația copiilor orfani și a celor lipsiți de ocrotirea părinților revin statului și societății. Statul stimulează și sprijină activitățile de binefacere față de acești copii.”

Articolul 50

Ocrotirea mamei, copiilor și a tinerilor

„(1) Mama și copilul au dreptul la ajutor și ocrotire specială. Toți copiii, inclusiv cei născuți în afara căsătoriei, se bucură de aceeași ocrotire socială.

(2) Copiii și tinerii se bucură de un regim special de asistență în realizarea drepturilor lor.

(3) Statul acordă alocațiile necesare pentru copii și ajutoare pentru îngrijirea copiilor bolnavi ori cu dizabilități. Alte forme de asistență socială pentru copii și tineri se stabilesc prin lege.

(4) Exploatarea minorilor, folosirea lor în activități care le-ar dăuna sănătății, moralității sau care le-ar pune în primejdie viața ori dezvoltarea normală sunt interzise.

(5) Autoritățile publice asigură condiții pentru participarea liberă a tinerilor la viața socială, economică, culturală și sportivă a țării.”

7. Prevederile relevante ale Codului penal, adoptat prin Legea nr. 985 din 18 aprilie 2002, sunt următoarele:

Articolul 67

Munca neremunerată în folosul comunității

„[...]”

(4) Munca neremunerată în folosul comunității nu poate fi aplicată militarilor prin contract și persoanelor care nu au atins vârsta de 16 ani.

„[...]”

Articolul 264¹

Conducerea mijlocului de transport în stare de ebrietate alcoolică cu grad avansat sau în stare de ebrietate produsă de alte substanțe

„(1) Conducerea mijlocului de transport de către o persoană care se află în stare de ebrietate alcoolică cu grad avansat sau în stare de ebrietate produsă de substanțe stupefiante și/sau de alte substanțe cu efecte similare

se pedepsește cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 200 la 240 de ore, cu anularea dreptului de a conduce mijloace de transport.

„[...]”

ÎN DREPT

A. Argumentele autorului excepției de neconstituționalitate

8. Autorul susține că prin Legea nr. 163 din 20 iulie 2017 legislatorul a exclus din articolul 67 alin. (4) din Codul penal interdicția aplicării muncii neremunerate în privința femeilor care au copii în vârstă de până la 8 ani. De asemenea, în cazul conducerii mijlocului de transport în stare de ebrietate cu grad avansat, articolul 264¹ alin. (1) din Codul penal prevede munca neremunerată în folosul comunității în calitate de pedeapsă principală.

9. În acest context, autorul excepției menționează că după comiterea infracțiunii inculpata a născut un copil și se află în concediul pentru îngrijirea copilului. În cazul sancționării inculpatei cu munca neremunerată în folosul comunității, ea va fi nevoită să se deplaseze la locul executării pedepsei și va întrerupe regimul de alimentare a copilului. Astfel, executarea eventualei pedepse poate avea un impact negativ asupra sănătății copilului. În acest sens, autorul excepției notează că prevederile contestate nu-i permit judecătorului să aibă în vedere situația particulară a inculpatei și să nu-i aplice munca neremunerată în folosul comunității.

10. Autorul notează că normele contestate nu au în vedere principiile stabilite de articolele 49 și 50 din Constituție, care prevăd că „statul facilitează, prin măsuri economice și prin alte măsuri, formarea familiei și îndeplinirea obligațiilor ce îi revin” și că „mama și copilul au dreptul la ajutor și ocrotire specială”.

11. De asemenea, autorul excepției susține că munca neremunerată în folosul comunității contravine articolului 43 din Constituție, care îi garantează oricărei persoane dreptul la libera alegere a muncii și la condiții echitabile și satisfăcătoare de muncă. De vreme ce sancțiunea în discuție nu corespunde exigențelor acestui articol, ea contravine Constituției. Mai mult, autorul notează că sancțiunea în discuție reprezintă o muncă forțată, interzisă de articolul 44 din Constituție.

12. Prin urmare, autorul excepției susține că prevederile contestate contravin articolelor 4, 16, 20, 26, 36, 43, 44, 49, 50 și 54 din Constituție.

B. Aprecierea Curții

13. Examinând admisibilitatea sesizării privind excepția de neconstituționalitate, Curtea constată următoarele.

14. Curtea observă că excepția de neconstituționalitate, ridicată de avocatul părții în procesul pendinte la instanța de drept comun, este formulată de subiectul căruia i s-a conferit acest drept, pe baza articolului 135 alin. (1) literele a) și g) din Constituție.

15. În conformitate cu articolul 135 alin. (1) lit. a) din



Constituție, controlul constituționalității legilor, în prezenta cauză a unor prevederi din Codul penal, ține de competența Curții Constituționale.

16. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie articolul 67 alin. (4) și textul „cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 200 la 240 de ore” din articolul 264¹ alin. (1) din Codul penal.

17. Curtea a stabilit, în jurisprudența sa, ca o condiție de admisibilitate a sesizării privind excepția de neconstituționalitate, și faptul că prevederile contestate trebuie să fie aplicabile la soluționarea cauzei (a se vedea HCC nr. 2 din 9 februarie 2016, punctul 1 din dispozitiv).

18. Excepția de neconstituționalitate a fost ridicată într-o cauză penală în care inculpata este acuzată de conducerea mijlocului de transport în stare de ebrietate, iar pedeapsa principală pentru comiterea acestei infracțiuni este munca neremunerată în folosul comunității. Prin urmare, Curtea admite că prevederile contestate ar putea fi aplicate la soluționarea cauzei în care a fost ridicată excepția de neconstituționalitate.

19. Curtea observă că autorul sesizării a menționat articolele 4 [*drepturile și libertățile omului*], 16 [*egalitatea*], 20 [*accesul liber la justiție*], 26 [*dreptul la apărare*], 36 [*dreptul la ocrotirea sănătății*], 43 [*dreptul la muncă și la protecția muncii*], 44 [*interzicerea muncii forțate*], 49 [*protecția familiei și a copiilor orfanți*], 50 [*ocrotirea mamei, copiilor și a tinerilor*] și 54 [*restrângerea exercițiului unor drepturi sau al unor libertăți*] din Constituție.

20. Referitor la articolele 4, 16, 20, 26 și 36 din Constituție, Curtea reține că autorul excepției nu a motivat în ce măsură prevederile contestate afectează normele constituționale menționate. Potrivit articolelor 24 alin. (2) din Legea cu privire la Curtea Constituțională și 39 din Codul jurisdicției constituționale, sesizarea trebuie să fie motivată. În situații similare, Curtea a notat că simpla trimitere la un text din Constituție, fără explicarea pretensei neconformități cu acesta a prevederilor legale contestate, nu echivalează cu un argument. Dacă ar proceda la examinarea unei asemenea excepții de neconstituționalitate, Curtea l-ar înlocui pe autorul acesteia la formularea unor critici de neconstituționalitate, fapt care ar echivala cu un control efectuat din oficiu (a se vedea DCC nr. 128 din 13 septembrie 2022, § 24).

21. Referitor la articolul 54 din Constituție, Curtea a subliniat, în jurisprudența sa, că acesta nu are o aplicabilitate de sine stătătoare. Pentru a fi aplicabil, autorul excepției trebuie să demonstreze, în mod argumentat, existența unor ingerințe în drepturile garantate de Constituție (a se vedea DCC nr. 112 din 8 septembrie 2022, § 20).

22. Cu privire la incidența articolului 43 din Constituție, Curtea reține că domeniul de aplicare al normelor contestate nu se extinde asupra dreptului la muncă al autoarei excepției, de vreme ce ele stabilesc o sancțiune pentru comiterea unei infracțiuni și sunt aplicate cu scopul de a descuraja persoana să comită noi infracțiuni. Sancțiunea contestată nu urmărește să afecteze activitatea profesională

a acuzatului. De altfel, articolul 67 alin. (1) din Codul penal prevede că această sancțiune se execută în afara timpului serviciului de bază. Prin urmare, Curtea reține că articolul 43 din Constituție nu este incident în această cauză.

23. Cu privire la incidența articolului 44 din Constituție, în jurisprudența sa Curtea a reținut că munca neremunerată în folosul comunității, care reprezintă o pedeapsă alternativă detenției, nu constituie „muncă forțată”. Faptul că munca prestată cu ocazia executării acestei pedepse are un caracter gratuit nu justifică calificarea sa ca muncă forțată, ci constituie elementul de constrângere al pedepsei în cauză, prin intermediul căreia se urmărește corectarea persoanei. Pedeapsa cu muncă neremunerată în folosul comunității nu afectează, *per se*, articolul 44 din Constituție (a se vedea DCC nr. 123 din 3 august 2021, § 28-29; DCC nr. 190 din 21 decembrie 2021, § 23).

24. Cu privire la incidența articolelor 49 și 50 din Constituție, Curtea observă că aceste articole reglementează obligația statului de a proteja familia, maternitatea, copiii și tinerii și de a facilita, prin măsuri economice și prin alte măsuri, formarea familiei și îndeplinirea obligațiilor ce îi revin (articolul 49 alineatele (1) și (2)). De asemenea, Constituția prevede că mama și copilul au dreptul la ajutor și ocrotire specială (articolul 50 alin. (1)).

25. În această cauză, Curtea constată că, într-adevăr, prin Legea nr. 163 din 20 iulie 2017, legislatorul a exclus din Codul penal interdicția aplicării muncii neremunerate în privința femeilor care au copii în vârstă de până la 8 ani. Totuși, Curtea observă că Codul penal prevede că munca neremunerată în folosul comunității poate fi prestată de la două la patru ore pe zi în timp de cel mult 18 luni, timp care se calculează de la data rămânerii definitive a hotărârii judecătorești (articolul 67 alineatele (2) și (5) din Codul penal). Astfel, legea penală permite individualizarea executării sancțiunii muncii neremunerate în folosul comunității în funcție de situația particulară a acuzatilor. Prin urmare, Curtea constată că autorul excepției nu a demonstrat incidența articolelor 49 și 50 din Constituție.

26. Așadar, în baza celor menționate *supra*, Curtea constată că sesizarea privind excepția de neconstituționalitate este inadmisibilă și nu poate fi acceptată pentru examinare în fond.

Din aceste motive, în baza articolelor 135 alin. (1) literele a) și g) și 140 din Constituție, 26 alin. (1) din Legea cu privire la Curtea Constituțională, 61 alin. (3) și 64 din Codul jurisdicției constituționale, Curtea Constituțională

DECIDE:

1. Se declară inadmisibilă sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 67 alin. (4) și a textului „cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 200 la 240 de ore” din articolul 264¹ alin. (1) din Codul penal, ridicată de dl avocat Dragoș Chetaru, în interesele dnei Irina Șarupici, parte în dosarul nr. 1-1999/2021, pendinte la Judecătoria Chișinău, sediul Buiucani.

2. Prezenta decizie este definitivă, nu poate fi supusă niciunei căi de atac, intră în vigoare la data adoptării și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Liuba ȘOVA

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Nr. 36. Chișinău, 30 martie 2023.



65

DECIZIE

**de inadmisibilitate a sesizării nr. 191g/2022
privind excepția de neconstituționalitate a articolului 234
din Legea insolvenței nr. 149 din 29 iunie 2012
(masa debitoare în cazul insolvenței gospodăriei țărănești)**

Curtea Constituțională, judecând în componența:
dnei Liuba SOVA, *președinte de ședință*,
dlui Nicolae ROȘCA,
dlui Serghei ȚURCAN,
dlui Vladimir ȚURCAN, *judecători*,
cu participarea dlui Dumitru Avornic, *asistent judiciar*,
Având în vedere sesizarea înregistrată la 21 noiembrie
2022,

Examinând admisibilitatea sesizării menționate,
Având în vedere actele și lucrările dosarului,
Deliberând la 30 martie 2023, în camera de consiliu,
Pronunță următoarea decizie:

ÎN FAPT

1. La originea cauzei se află sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 234 din Legea insolvenței nr. 149 din 29 iunie 2012, ridicată de administratorul insolvenței, dl Adrian Panciuc, în dosarul nr. 2i-10/2022, pendinte la Judecătoria Orhei, sediul Telenеști.

2. Sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost trimisă la Curtea Constituțională de dna judecător Ludmila Iarmaliuc de la Judecătoria Orhei, sediul Telenеști, pe baza articolului 135 alin. (1) literele a) și g) din Constituție.

A. Circumstanțele litigiului principal

3. Prin hotărârea Judecătoriei Orhei, sediul Telenеști, din 25 mai 2022 a fost admisă cererea introductivă și inițiată procedura simplificată a falimentului față de gospodăria țărănească „Cojocarul Simion Vasile”.

4. La 18 august 2022, în cadrul ședinței de validare a creanțelor, creditorul SC „Crealex Group” SRL a formulat o cerere pe baza articolului 234 din Legea insolvenței, prin care a solicitat ridicarea sechestrului de pe bunurile care aparțin gospodăriei țărănești „Cojocarul Simion Vasile”, deoarece acestea nu au fost cumpărate din veniturile comune ale membrilor gospodăriei țărănești și nu fac parte din patrimoniul ei.

5. La 22 august 2022, dl Adrian Panciuc, administratorul insolvenței, a ridicat excepția de neconstituționalitate a articolului 234 din Legea insolvenței nr. 149 din 29 iunie 2012.

6. Prin Încheierea din 7 noiembrie 2022, Judecătoria Orhei, sediul Telenеști, a admis ridicarea excepției de neconstituționalitate și a sesizat Curtea Constituțională, în vederea soluționării acesteia.

B. Legislația pertinentă

7. Prevederile relevante ale Constituției sunt următoarele:

**Articolul 16
Egalitatea**

„(1) Respectarea și ocrotirea persoanei constituie o îndatorire primordială a statului.

(2) Toți cetățenii Republicii Moldova sunt egali în fața legii și a autorităților publice, fără deosebire de rasă, naționalitate, origine etnică, limbă, religie, sex, opinie, apartenență politică, avere sau de origine socială.”

**Articolul 20
Accesul liber la justiție**

„(1) Orice persoană are dreptul la satisfacție efectivă din partea instanțelor judecătorești competente împotriva actelor care violează drepturile, libertățile și interesele sale legitime.

(2) Nici o lege nu poate îngredi accesul la justiție.”

Articolul 54

**Restrângerea exercițiului unor drepturi
sau al unor libertăți**

„(1) În Republica Moldova nu pot fi adoptate legi care ar suprima sau ar diminua drepturile și libertățile fundamentale ale omului și cetățeanului.

(2) Exercițiul drepturilor și libertăților nu poate fi supus altor restrângeri decât celor prevăzute de lege, care corespund normelor unanim recunoscute ale dreptului internațional și sint necesare în interesele securității naționale, integrității teritoriale, bunăstării economice a țării, ordinii publice, în scopul prevenirii tulburărilor în masă și infracțiunilor, protejării drepturilor, libertăților și demnității altor persoane, împiedicării divulgării informațiilor confidentiale sau garantării autorității și imparțialității justiției.

(3) Prevederile alineatului (2) nu admit restrângerea drepturilor proclamate în articolele 20-24.

(4) Restrângerea trebuie să fie proporțională cu situația care a determinat-o și nu poate atinge existența dreptului sau a libertății.”

8. Prevederile relevante ale Legii insolvenței nr. 149 din 29 iunie 2012 sunt următoarele:

Articolul 234

**Masa debitoare în cazul insolvenței
gospodăriei țărănești (de fermier)**

„(1) În cazul intentării procedurii simplificate a falimentului gospodăriei țărănești (de fermier), masei debitoare i se atribuie bunurile aflate în proprietate comună a membrilor gospodăriei, inclusiv plantațiile, instalațiile de irigare, animalele productive și de lucru, păsările, tehnica și utilajele, mijloacele de transport și alte bunuri, procurate pentru gospodărie din mijloacele comune ale membrilor ei, dreptul de arendă a terenurilor și alte drepturi patrimoniale proprietate a debitorului, care pot fi evaluate în bani.

(2) Bunurile membrilor gospodăriei țărănești (de fermier), precum și bunurile din proprietate pentru care există probe că au fost procurate din venituri ce nu sunt proprietate comună a membrilor gospodăriei nu se includ sau, respectiv, se exclud din masa debitoare.”

ÎN DREPT

A. Argumentele autorului excepției de neconstituționalitate

9. Autorul excepției menționează că norma contestată este discriminatorie și ambiguă, deoarece îi împiedică pe creditori să urmărească toate bunurile din masa debitoare a unei gospodării țărănești. Articolul contestat instituie o situație discriminatorie în funcție de forma organizatorico-juridică a persoanei insolubile. Astfel, creditorii unei gospodării țărănești sunt prejudiciați față de creditorii din cadrul unui proces de insolvență a unei întreprinderi insolubile.

10. De asemenea, autorul menționează că norma contestată este neclară în raport cu alte dispoziții din Legea cu privire la antreprenariat și întreprinderi și Legea privind gospodăriile țărănești.

11. Autorul sesizării pretinde că norma contestată este contrară articolelor 7, 16, 20, 23 și 54 din Constituție.

B. Aprecierea Curții

12. Examinând admisibilitatea sesizării privind excepția de neconstituționalitate, Curtea constată următoarele.

13. În jurisprudența sa, Curtea a stabilit, între altele,



mai multe condiții de admisibilitate a unei excepții de neconstituționalitate.

14. Cu privire la prima condiție, Curtea reține că, în conformitate cu articolul 135 alin. (1) lit. a) din Constituție, controlul constituționalității legilor, în prezenta cauză a unor prevederi din Legea insolabilității, ține de competența Curții Constituționale.

15. Cu privire la a doua condiție, Curtea observă că sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de dl Adrian Panciuc, administrator al insolabilității gospodăriei țărănești „Cojocaru Simion Vasile”, în dosarul nr. 2i-10/2022, pendinte la Judecătoria Orhei, sediul Telenestii.

16. În context, Curtea reține că excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de către administratorul insolabilității în fața instanței de insolabilitate, atunci când în cadrul ședinței de validare a creanțelor un creditor al persoanei insolabile a formulat o cerere pe baza articolului contestat, prin care a solicitat ridicarea sechestrului de pe bunurile care aparțin debitorului insolubil. Prin urmare, Curtea admite că norma contestată ar putea fi aplicată la examinarea cauzei în care a fost ridicată excepția de neconstituționalitate.

17. Curtea constată că textul criticat nu a constituit anterior obiect al controlului constituționalității.

18. Curtea reține că autorul sesizării a afirmat incidența articolelor 7 [Constituția, Lege Supremă], 16 [egalitatea], 20 [accesul liber la justiție], 23 [dreptul fiecărui om de a-și cunoaște drepturile și îndatoririle] și 54 [restrângerea exercițiului unor drepturi sau al unor libertăți] din Constituție.

19. Curtea a notat în jurisprudența sa că articolul 7 din Constituție comportă un caracter general și reprezintă un imperativ care stă la baza oricăror reglementări. Acest articol nu poate fi invocat de sine stătător, ci numai în coroborare cu alte prevederi din Constituție, care trebuie să fie aplicabile (DCC nr. 56 din 19 aprilie 2022, § 25). De asemenea, în jurisprudența sa, Curtea a reținut că articolele 16, 23 și 54 din Constituție nu au o aplicabilitate de sine stătătoare. Pentru a fi aplicabile, autorul sesizării trebuie să demonstreze existența unor ingerințe în drepturile fundamentale garantate de Constituție. Abia în cadrul analizei caracterului justificat al ingerinței abstracte în drepturile fundamentale garantate de Constituție Curtea poate pune în operă prevederile acestor articole (HCC nr. 8 din 5 aprilie 2022, § 26).

20. Cu privire la incidența articolului 20 din Constituție, Curtea a stabilit că dreptul de acces la un tribunal trebuie să fie unul practic și efectiv, nu teoretic și iluzoriu (HCC

nr. 5 din 3 martie 2022, § 60). În jurisprudența sa cu privire la accesul la justiție, Curtea Europeană a reiterat că dreptul de acces la o instanță – adică dreptul de a introduce o acțiune în fața instanțelor în materie civilă – constituie un element care este inerent dreptului prevăzut la articolul 6 § 1 din Convenția Europeană. Dreptul la un proces echitabil, astfel cum este garantat de articolul 6 § 1 din Convenție, trebuie interpretat în lumina statului de drept, care impune ca toți justițiabilii să dispună de un remediu judiciar efectiv care să le permită să-și exercite drepturile cu caracter civil. Orice persoană are dreptul ca orice pretenție referitoare la drepturile și obligațiile sale civile să fie adusă în fața unei instanțe sau tribunal (a se vedea *Nait-Liman v. Elveția* [MC], 15 martie 2018, § 112-113).

21. În prezenta cauză, Curtea observă că nu există o ingerință în dreptul de acces la un tribunal, de vreme ce autorul sesizării a ridicat excepția de neconstituționalitate chiar în fața unei instanțe de judecată. Prin prisma argumentelor autorului sesizării, Curtea nu poate reține incidența articolului 20 din Constituție.

22. Mai mult, Curtea observă că critica autorului se referă la neclaritatea aplicării prevederilor contestate și stabilirea masei debitoare în raport cu alte norme din Legea cu privire la antreprenoriat și întreprinderi și Legea privind gospodăriile țărănești. Astfel, cu privire la toate aspectele invocate de autor referitoare la modul de interpretare și aplicare a normei contestate de către instanțele de judecată, Curtea reiterează că interpretarea și aplicarea dispozițiilor legale în situații concrete excede controlului de constituționalitate și reprezintă o competență a instanțelor judecătorești de drept comun (DCC nr. 135 din 24 noiembrie 2020, § 24).

23. Având în vedere cele menționate *supra*, Curtea constată că sesizarea privind excepția de neconstituționalitate nu întrunește condițiile de admisibilitate și nu poate fi acceptată pentru examinare în fond.

Din aceste motive, în baza articolelor 135 alin. (1) literele a) și g) și 140 din Constituție, 26 alin. (1) din Legea cu privire la Curtea Constituțională, 61 alin. (3) și 64 din Codul jurisdicției constituționale, Curtea Constituțională

DECIDE:

1. Se declară inadmisibilă sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 234 din Legea insolabilității nr. 149 din 29 iunie 2012, ridicată de administratorul insolabilității, dl Adrian Panciuc, în dosarul nr. 2i-10/2022, pendinte la Judecătoria Orhei, sediul Telenestii.

2. Prezenta decizie este definitivă, nu poate fi supusă niciunei căi de atac, intră în vigoare la data adoptării și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Nr. 37. Chișinău, 30 martie 2023.

Liuba ȘOVA

66

DECIZIE

de inadmisibilitate a sesizării nr. 227g/2022 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 19 alin. (4) din Codul civil

(repararea prejudiciului în legătură cu pierderea șansei)

Curtea Constituțională, judecând în componența: dnei Liuba ȘOVA, președinte de ședință, dlui Nicolae ROȘCA, dlui Serghei ȚURCAN, dlui Vladimir ȚURCAN, judecători, cu participarea dlui Dumitru Avornic, asistent judiciar, Având în vedere sesizarea înregistrată la 23 decembrie 2022,

Examinând admisibilitatea sesizării menționate, Având în vedere actele și lucrările dosarului, Deliberând la 30 martie 2023, în camera de consiliu,

Pronunță următoarea decizie:

ÎN FACT

1. La înțelegerea cauzei se află sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 19 alin. (4) din Codul civil, ridicată de dna avocat Natalia Balaban, în interesele Întreprinderii cu Capital Străin „Plastics-Mol” SRL, în dosarul nr. 2a-761/2022, pendinte la Curtea de Apel Chișinău.

2. Sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost trimisă la Curtea Constituțională de dnele judecătore Ala Malii și Angela Braga și dl judecător Vitalie Cotorobai de la Curtea de Apel Chișinău, pe baza articolului 135 alin.



(1) literele a) și g) din Constituție.

A. Circumstanțele litigiului principal

3. Întreprinderea cu Capital Străin „Plastics-Mol” SRL, în calitate de debitor, și Banca Comercială „ProCredit Bank” SA, în calitate de creditor, au încheiat un contract de credit. Potrivit anexei la contractul de credit, limita și valuta liniei de credit constituie 50 000 euro, iar termenul liniei de credit este de 12 luni. Ulterior, părțile au încheiat un acord adițional prin care au modificat limita și valuta liniei de credit, stabilind suma de 125 000 euro. Astfel, conform acordului, banca a transferat împrumutul debitorului în două tranșe.

4. La 3 aprilie 2019, Banca Comercială „ProCredit Bank” SA a debitat mijloacele financiare aflate pe contul Întreprinderii cu Capital Străin „Plastics-Mol” SRL, în vederea rambursării împrumutului și a penalității de întârziere aferentă.

5. Întreprinderea cu Capital Străin „Plastics-Mol” SRL a formulat o acțiune civilă împotriva Băncii Comerciale „ProCredit Bank” SA cu privire la încasarea prejudiciului material și moral rezultat din pierderea șansei de a i se prelungi data scadență de rambursare a împrumutului. Judecătoria Chișinău, sediul Centru, a respins acțiunea reclamantei. Hotărârea primei instanțe a fost contestată cu apel.

6. În cadrul procedurii de apel, dna avocat Natalia Balaban a ridicat, în interesele Întreprinderii cu Capital Străin „Plastics-Mol” SRL, excepția de neconstituționalitate a articolului 19 alin. (4) din Codul civil.

7. Printr-o încheiere, Curtea de Apel Chișinău a admis ridicarea excepției și a trimis, în acest sens, o sesizare la Curtea Constituțională.

B. Legislația pertinentă

8. Prevederile relevante ale Constituției sunt următoarele:

Articolul 9

Principiile fundamentale privind proprietatea

„(1) Proprietatea este publică și privată. Ea se constituie din bunuri materiale și intelectuale.

(2) Proprietatea nu poate fi folosită în detrimentul drepturilor, libertăților și demnității omului.

(3) Piața, libera inițiativă economică, concurența loială sînt factorii de bază ai economiei.”

Articolul 23

Dreptul fiecărui om de a-și cunoaște drepturile și îndatoririle

„(1) Fiecare om are dreptul să i se recunoască personalitatea juridică.

(2) Statul asigură dreptul fiecărui om de a-și cunoaște drepturile și îndatoririle. În acest scop statul publică și face accesibile toate legile și alte acte normative.”

Articolul 46

Dreptul la proprietate privată și protecția acesteia

„(1) Dreptul la proprietate privată, precum și creanțele asupra statului, sînt garantate.

(2) Nimeni nu poate fi expropriat decît pentru o cauză de utilitate publică, stabilită potrivit legii, cu dreaptă și prealabilă despăgubire.

[...]”

9. Prevederile relevante ale Codului civil, adoptat prin Legea nr. 1107 din 6 iunie 2002, sunt următoarele:

Articolul 19

Repararea prejudiciului

„[...]

(4) Pierderea șansei se repară doar dacă ea constă în dispariția actuală și certă a unei eventualități favorabile. Mărirea acestui prejudiciu corespunde șansei pierdute și nu poate fi egală cu avantajul care ar fi rezultat din șansă dacă ea se materializa.

[...]”

ÎN DREPT

A. Argumentele autorului sesizării privind excepția de neconstituționalitate

10. Autoarea excepției pretinde că în condițiile în care banca a omis să indice în anexă data scadență pentru rambursarea creditului, alta decît cea menționată în contract, din corespondența părților rezultă că debitorul avea șansa că linia sa de credit va fi prelungită. Autoarea susține că debitarea împrumutului în lipsa prelungirii datei scadente i-a provocat debitorului un prejudiciu.

11. Autoarea menționează că, potrivit normei contestate din articolul 19 alin. (4) din Codul civil, pierderea șansei se repară doar dacă aceasta constă în dispariția actuală și certă a unei eventualități favorabile, iar mărirea acestui prejudiciu corespunde șansei pierdute și nu poate fi egală cu avantajul care ar fi rezultat din șansă dacă se materializa.

12. Autoarea consideră că norma contestată nu corespunde exigențelor calității legii, pentru că nu reglementează gradul de vinovăție al persoanei. Autoarea consideră că persoana care privează cu intenție directă victima de o șansă trebuie să fie sancționată mai aspru decît persoana care provoacă, din culpă, pierderea șansei.

13. Autoarea mai pretinde că norma contestată nu definește noțiunile de „dispariție actuală și certă” și „eventualitate favorabilă” și nu stabilește care sunt consecințele prejudiciabile pe care le-ar produce fapta celui care împiedică producerea evenimentului favorabil.

14. În opinia autoarei, prevederile contestate sunt contrare articolelor 1, 4, 7, 8, 9, 16, 20, 21, 23, 25, 26, 46, 126 alin. (2) lit. a), b), g) din Constituție.

B. Aprecierea Curții

15. Examinând admisibilitatea sesizării privind excepția de neconstituționalitate, Curtea constată următoarele.

16. În conformitate cu articolul 135 alin. (1) lit. a) din Constituție, controlul constituționalității legilor, în prezenta cauză a unor prevederi din Codul civil, ține de competența Curții Constituționale.

17. Excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de avocatul unei părți în proces. Ea este formulată de subiectul căruia i s-a conferit acest drept, pe baza articolului 135 alin. (1) literele a) și g) din Constituție.

18. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie articolul 19 alin. (4) din Codul civil, care reglementează repararea prejudiciului în legătură cu pierderea șansei de a se materializa. Curtea constată că prevederile contestate nu au făcut anterior obiect al controlului de constituționalitate.

19. Curtea subliniază că excepția de neconstituționalitate a fost ridicată într-o cauză civilă, aflată în procedura apelului, care are ca obiect încasarea prejudiciului material și moral suportat de Întreprinderea cu Capital Străin „Plastics-Mol” SRL. Prin urmare, Curtea admite că prevederile contestate ar putea fi aplicate la examinarea cauzei.

20. Autoarea sesizării susține că prevederile contestate încalcă articolele 1 [statul de drept], 4 [drepturile și libertățile omului], 7 [Constituția, Lege Supremă], 8 [respectarea dreptului internațional și a tratatelor internaționale], 9 [principiile fundamentale privind proprietatea], 16 [egalitatea], 20 [accesul liber la justiție], 21 [prezumția nevinovăției], 23 [dreptul fiecărui om de a-și cunoaște drepturile și îndatoririle], 25 [libertatea individuală și siguranța persoanei], 26 [dreptul la apărare], 46 [dreptul la proprietate privată și protecția acesteia] și 126 alin. (2) lit. a), b) și g) [economia] din Constituție.

21. Curtea precizează că articolele 1, 4, 7, 16 și 23 din Constituție nu au o aplicabilitate de sine stătătoare. Pentru a fi aplicabile, autorul sesizării trebuie să demonstreze, în mod argumentat, existența unor ingerințe în drepturile garantate de Constituție (HCC nr. 4 din 3 martie 2022, § 28; HCC nr. 8 din 5 aprilie 2022, § 26).



22. Cu referire la articolele 1, 4, 7, 8, 9, 16, 20, 21, 25, 26, 46 și 126 din Constituție, Curtea observă că autoarea excepției nu a argumentat în ce măsură norma contestată afectează drepturile fundamentale prevăzute de dispozițiile constituționale. Curtea reiterează că simpla enumerare a unor articole din Constituție nu reprezintă o veritabilă critică de neconstituționalitate. În situații similare, Curtea a notat că simpla trimitere la un text din Constituție, fără explicarea pretensei neconformități cu acesta a prevederilor legale contestate, nu echivalează cu un argument (a se vedea DCC nr. 52 din 19 aprilie 2022, § 22-25).

23. Curtea observă că, sub aparența unor critici referitoare la neclaritatea și imprevizibilitatea prevederilor contestate, autoarea sesizării își exprimă, prin argumentele invocate, dezacordul cu felul în care prima instanță a interpretat și a aplicat prevederea contestată în cauza sa. Curtea reamintește că aspectele legate de interpretarea și de aplicarea legii nu țin de competența Curții Constituționale (a se vedea DCC nr. 6 din 11 ianuarie 2021, § 26 și

jurisprudența citată acolo). Această competență le revine, prin definiție, instanțelor de judecată.

24. Prin urmare, Curtea constată că sesizarea în cauză nu întrunește condițiile de admisibilitate și nu poate fi acceptată pentru examinare în fond.

Din aceste motive, pe baza articolelor 135 alin. (1) literele a) și g), 140 alin. (2) din Constituție, 26 alin. (1) din Legea cu privire la Curtea Constituțională, 61 alin. (3) și 64 din Codul jurisdicției constituționale, Curtea Constituțională

DECIDE:

1. Se declară inadmisibilă sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 19 alin. (4) din Codul civil, ridicată de dna avocat Natalia Balaban, în interesele Întreprinderii cu Capital Străin „Plastics-Mol” SRL, în dosarul nr. 2a-761/2022, pendinte la Curtea de Apel Chișinău.

2. Prezenta decizie este definitivă, nu poate fi supusă niciunei căi de atac, intră în vigoare la data adoptării și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Liuba ȘOVA

Nr. 38. Chișinău, 30 martie 2023.

67 DECIZIE

de inadmisibilitate a sesizării nr. 65g/2022 privind excepția de neconstituționalitate a articolului 22 alin. (1) lit. b) și a unor prevederi din articolul 44 alin. (2) din Legea asigurării cu pensii a militarilor și a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și din cadrul Inspectoratului General de Carabinieri nr. 1544 din 23 iunie 1993

(pensia de dizabilitate a militarilor, a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne)

Curtea Constituțională, judecând în componența:
dnei Domnica MANOLE, *Președinte*,
dlui Nicolae ROȘCA,
dnei Liuba ȘOVA,
dlui Serghei ȚURCAN,
dlui Vladimir ȚURCAN, *judecători*,
cu participarea dnei Iulia Vartic, *asistent judiciar*,
Având în vedere sesizarea înregistrată la 20 mai 2022,
Examinând admisibilitatea sesizării menționate,
Având în vedere actele și lucrările dosarului,
Deliberând la 4 aprilie 2023, în camera de consiliu,
Pronunțând următoarea decizie:

ÎN FACT

1. La originea cauzei se află sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a următoarelor prevederi din Legea asigurării cu pensii a militarilor și a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și din cadrul Inspectoratului General de Carabinieri nr. 1544 din 23 iunie 1993:

- articolul 22 alin. (1) lit. b) și
- textul „înainte de concediere, precum și din media lunară a altor recompense, plăți, sporuri și suplimente primite în ultimul an de serviciu” din articolul 44 alin. (2).

2. Sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de dl avocat Dumitru Cucu, în interesele dlui Iurie Novîțchi, în dosarul nr. 3a-284/2021, pendinte la Curtea de Apel Chișinău.

3. Sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost trimisă la Curtea Constituțională de un complet de judecători de la Curtea de Apel Chișinău format din dl Anatolie Minciuna și dnele Veronica Negru și Ecaterina Palanciuc, pe baza articolului 135 alin. (1) literele a) și g)

din Constituție.

A. Circumstanțele litigiului principal

4. Dl Iurie Novîțchi a activat 12 ani, 2 luni și 5 zile în cadrul organelor afacerilor interne, fiind concediat la 20 februarie 2009, din motiv de boală.

5. În perioada 20 februarie 2009 - 27 februarie 2019 (adică, timp de 10 ani) a primit o indemnizație pentru incapacitate de muncă.

6. La 16 septembrie 2019, dl Iurie Novîțchi a depus la Casa Teritorială de Asigurări Sociale Leova (în continuare, CTAS) o cerere privind stabilirea pensiei de dizabilitate medie în conformitate cu Legea nr. 1544 din 23 iunie 1993.

7. La 4 noiembrie 2019, CTAS i-a stabilit dlui Iurie Novîțchi o pensie de dizabilitate medie în mărime de 901,54 lei, cu achitarea ei din 27 februarie 2019. Nefiind de acord cu această decizie, dl Iurie Novîțchi a formulat o cerere prealabilă împotriva CTAS Leova.

8. Prin răspunsul din 24 decembrie 2019, Casa Națională de Asigurări Sociale a menționat că, potrivit certificatului nr. 1446 eliberat de MAI, dlui Iurie Novîțchi i-a fost achitată indemnizația pentru incapacitate de muncă până la 26 februarie 2019, pensia de dizabilitate medie fiindu-i stabilită din 27 februarie 2019, în proporție de 30 % din suma soldei primite înainte de concediere.

9. La 30 decembrie 2019, dl Iurie Novîțchi a formulat o cerere de chemare în judecată împotriva CNAS, care a fost respinsă de Judecătoria Chișinău, sediul Râșcani. Hotărârea a fost contestată cu un apel la 13 ianuarie 2021.

10. La 13 aprilie 2022, dl avocat Dumitru Cucu a ridicat, în interesele dlui Iurie Novîțchi, excepția de neconstituționalitate a articolului 22 alin. (1) lit. b) și a textului „înainte de concediere, precum și din media lunară



a altor recompense, plăți, sporuri și suplimente primite în ultimul an de serviciu” din articolul 44 alin. (2) din Legea nr. 1544 din 23 iunie 1993.

11. Prin Încheierea din 11 mai 2022, Curtea de Apel Chișinău a admis ridicarea excepției de neconstituționalitate și a trimis sesizarea la Curtea Constituțională, în vederea soluționării acesteia.

B. Legislația pertinentă

12. Prevederile relevante ale Constituției sunt următoarele:

Articolul 1 Statul Republica Moldova

„[...]

(3) Republica Moldova este un stat de drept, democratic, în care demnitatea omului, drepturile și libertățile lui, libera dezvoltare a personalității umane, dreptatea și pluralismul politic reprezintă valori supreme și sunt garantate.”

Articolul 47

Dreptul la asistență și protecție socială

„(1) Statul este obligat să ia măsuri pentru ca orice om să aibă un nivel de trai decent, care să-i asigure sănătatea și bunăstarea, lui și familiei lui, cuprinzând hrana, îmbrăcăminte, locuința, îngrijirea medicală, precum și serviciile sociale necesare.

(2) Cetățenii au dreptul la asigurare în caz de: șomaj, boală, invaliditate, văduvie, bătrânețe sau în celelalte cazuri de pierdere a mijloacelor de subsistență, în urma unor împrejurări independente de voința lor.”

Articolul 51

Protecția persoanelor cu dizabilități

„(1) Persoanele cu dizabilități beneficiază de o protecție specială din partea întregii societăți. Statul asigură pentru ele condiții normale de tratament, de readaptare, de învățământ, de instruire și de integrare socială.

[...].”

13. Prevederile relevante ale Legii asigurării cu pensii a militarilor și a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și din cadrul Inspectoratului General de Carabinieri nr. 1544 din 23 iunie 1993 sunt următoarele:

Articolul 22 Mărimea pensiei

„(1) Mărimea pensiei de dizabilitate se stabilește în următoarele proporții:

[...]

b) persoanelor cu dizabilități indicate la art. 21 lit. b) încadrate în grad de dizabilitate severă – 75 procente, dizabilitate accentuată – 55 procente și dizabilitate medie – 30 procente din sumele respective ale soldei (câștigului)..”

[...].”

Articolul 44

Câștigul (solda) din care se calculează pensia

„[...]

(2) Pensia pentru persoanele menționate se calculează din: salariul funcției, salariul pentru gradul militar sau special, sporul procentual pentru vechime în serviciu **primite înainte de concediere, precum și din media lunară a altor recompense, plăți, sporuri și suplimente primite în ultimul an de serviciu**, cu excepția plăților compensatorii și a indemnizației bănești unice în mărimea sumei mijloacelor bănești de întreținere pe un an.”

ÎN DREPT

A. Argumentele autorului excepției de neconstituționalitate

14. Autorul excepției susține că prevederile contestate îi restrâng în mod disproporționat dreptul la un trai decent, deoarece permit stabilirea pensiei de dizabilitate sub limita minimului de existență.

15. Totodată, în opinia autorului, stabilirea pensiei de

dizabilitate medie în cuantum de 30% din câștigul primit în ultimul an de serviciu nu este un mecanism de calcul apt să-i asigure un minim de existență și nici nu ține cont de rata inflației. În particular, pensia de dizabilitate medie stabilită autorului a fost calculată prin raportare la câștigul obținut în anul 2009, atunci când s-a concediat, a cărui valoare a fost diminuată considerabil de fluctuațiile economice.

16. Prin urmare, autorul excepției susține că dispozițiile contestate contravin articolelor 1 alin. (3), 47 și 51 din Constituție.

B. Aprecierea Curții

17. Examinând admisibilitatea sesizării privind excepția de neconstituționalitate, Curtea constată următoarele.

18. În conformitate cu articolul 135 alin. (1) lit. a) din Constituție, controlul constituționalității legilor, în prezenta cauză a unor prevederi din Legea asigurării cu pensii a militarilor și a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și din cadrul Inspectoratului General de Carabinieri nr. 1544 din 23 iunie 1993, ține de competența Curții Constituționale.

19. Sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de o parte în proces. Astfel, Curtea constată că sesizarea este formulată de subiectul căruia i s-a conferit acest drept pe baza articolului 135 alin. (1) literale a) și g) din Constituție.

20. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie articolul 22 alin. (1) lit. b) și textul „înainte de concediere, precum și din media lunară a altor recompense, plăți, sporuri și suplimente primite în ultimul an de serviciu” din articolul 44 alin. (2) din Legea citată *supra*. Aceste prevederi nu au constituit anterior obiect al controlului de constituționalitate.

21. Excepția de neconstituționalitate a fost ridicată într-o cauză civilă care are ca obiect examinarea unei cereri de apel împotriva hotărârii primei instanțe prin care s-a refuzat anularea unei decizii privind stabilirea pensiei de dizabilitate (a se vedea §§ 8-10 *supra*). Curtea admite că prevederile contestate vor fi aplicate la soluționarea cauzei în care a fost ridicată excepția de neconstituționalitate.

22. Curtea notează că o altă condiție obligatorie pentru ca excepția de neconstituționalitate să poată fi examinată în fond este incidența unui drept fundamental (a se vedea HCC nr. 33 din 26 octombrie 2021, § 18). Autorul excepției a susținut incidența articolelor 1 alin. (3) [*preeminența dreptului*], 47 [*dreptul la asistență și protecție socială*] și 51 [*protecția persoanelor cu dizabilități*] din Constituție.

23. Curtea a reținut că articolul 1 alin. (3) din Constituție nu are o aplicabilitate de sine stătătoare. Pentru a fi aplicabil, autorul excepției trebuie să demonstreze existența unor ingerințe în drepturile fundamentale garantate de Constituție. Abia în cadrul analizei caracterului justificat al ingerinței abstracte în drepturile fundamentale garantate de Constituție Curtea poate pune în operă prevederile acestui articol (a se vedea HCC nr. 5 din 3 martie 2022, § 59).

24. Articolul 47 din Constituție reprezintă o normă centrală în domeniul securității sociale și poate acoperi orice domeniu, inclusiv cel prevăzut de articolul 51 din Constituție, care are un caracter special în domeniul securității sociale. Așadar, potrivit articolului 51 alin. (1) din Constituție, persoanele cu dizabilități beneficiază de o protecție specială din partea întregii societăți (a se vedea HCC nr. 3 din 24 februarie 2022, § 17). Astfel, Curtea va analiza, prin prisma argumentelor autorului sesizării, dacă prevederile contestate reprezintă o ingerință în drepturile fundamentale garantate de articolele 47 și 51 din Constituție (a se vedea HCC nr. 33 din 26 octombrie 2021, § 18; DCC nr. 180 din 25 noiembrie 2021, § 17).

25. Cu privire la criticile referitoare la mecanismul de calcul al pensiei de dizabilitate, Curtea notează că



sistemul public de asigurări sociale are la baza principiul contributivității, care presupune că drepturile de asigurări sociale se cuvin pe baza contribuțiilor de asigurări sociale plătite. Mai mult, în jurisprudența sa, Curtea a menționat că pensia de dizabilitate are natura juridică a unei prestații de asigurări sociale și este diferită de alocația socială, care are un caracter social (a se vedea HCC nr. 29 din 22 noiembrie 2018, § 58).

26. Pe de altă parte, până la 1 ianuarie 2017, militarii care îndeplinesc serviciul prin contract, persoanele din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și sistemului penitenciar, ofițerii de protecție și colaboratorii organelor securității statului și Centrului Național Anticorupție nu aveau obligația de a achita contribuții de asigurări sociale, deși beneficiau de asigurare de stat obligatorie din bugetul de stat. Abia la 1 ianuarie 2017, atunci când a intrat în vigoare Legea nr. 290 din 16 decembrie 2016, aceștia au fost incluși în categoria persoanelor asigurate obligatoriu care achită contribuții de asigurări sociale în bugetul asigurărilor sociale (articolul 4 alin. (1¹) din Legea privind sistemul public de asigurări sociale nr. 489 din 8 iulie 1999).

27. Totuși, legislatorul i-a garantat acestei categorii de persoane, inclusiv până la data de 1 ianuarie 2017, dreptul la pensie de dizabilitate și, în acest sens, potrivit articolului 22 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 1544 din 23 iunie 1993, persoanele cu dizabilitate medie, inclusiv autorul sesizării, beneficiază de pensie de dizabilitate în cuantum de 30 % din sumele soldei/câștigului.

28. În această cauză, autorul excepției, *inter alia*, invită Curtea să aprecieze caracterul cuantumului pensiei de dizabilitate medie din perspectiva a 30 % calculate din suma soldei primite în ultimul an de serviciu. Astfel, potrivit articolului 22 alin. (1) lit. b) din Legea precitată, în cazul persoanelor încadrate în grad de dizabilitate severă, mărimea pensiei de dizabilitate se stabilește în proporție de – 75 procente, în grad de dizabilitate accentuată – 55 procente, iar în grad de dizabilitate medie – 30 procente din sumele respective ale soldei (câștigului).

29. Curtea reține că stabilirea pensiei de dizabilitate în proporție de 30% pentru o dizabilitate medie din suma soldei primite în ultimul an de serviciu este o măsură care aplică tehnica clasificării în categorii, în funcție de criteriile relevante, *i.e.* a gradului de dizabilitate. Deși o asemenea metodă, în funcție de gradul de dizabilitate, poate oferi unor persoane o pensie mai mică decât altora, legislatorul beneficiază, în virtutea marjei sale discreționare, de această competență.

30. Deși componentele și proporțiile mecanismului de calcul al pensiei de dizabilitate potrivit Legii nr. 1544 din 23 iunie 1993 lasă loc de discuții cu privire la cea mai bună soluție, *e.g.* stabilirea acelorași proporții ca în cazul compensației de întreținere lunară în caz de apariție a dizabilității, nu ține de competența Curții să decidă în această materie (a se vedea, *mutatis mutandis*, DCC nr. 175 din 23 noiembrie 2021, § 25). De asemenea, nici articolul 51 și nicio altă prevedere din Constituție nu stabilesc un

quantum exact al pensiei de dizabilitate minime care trebuie asigurat persoanelor cu dizabilitate medie. De altfel, de vreme ce domeniul protecției sociale implică adoptarea unor decizii de natură politică și socială, Parlamentul și Guvernul se bucură de o marjă discreționară (a se vedea, *mutatis mutandis*, HCC nr. 30 din 23 septembrie 2021, § 72-73; DCC nr. 175 din 23 noiembrie 2021, § 24).

31. Cu privire la faptul că mecanismul de calculare a pensiei nu ține cont de rata inflației, Curtea observă că pensiile se indexează anual. Coeficientul de indexare constituie rata inflației la sfârșitul anului precedent, exprimată prin creșterea prețurilor de consum în luna decembrie a anului respectiv față de aceeași lună a anului premergător. Coeficientul de indexare se stabilește de către Guvern (articolul 64 din Legea nr. 1544 din 23 iunie 1993 coroborat cu articolul 13 din Legea nr. 156 din 14 octombrie 1998 privind sistemul public de pensii). Mai mult, potrivit articolului 1 pct. 9) din Hotărârea Guvernului nr. 197 din 23 martie 2022 cu privire la indexarea și majorarea prestațiilor sociale, pensiile stabilite în temeiul Legii asigurării cu pensii a militarilor și a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și din cadrul Inspectoratului General de Carabinieri nr. 1544/1993 se indexează cu coeficientul 13,94 %. Din această perspectivă, indexarea se aplică în cazul unei pensii deja stabilite, *i.e.*, adică a unui drept câștigat, și nu în cazul unui drept la pensie care încă nu este exercitat. Așadar, având în vedere că pensia achitată persoanelor cu dizabilitate medie stabilită pe baza Legii contestate se indexează, Curtea nu poate reține acest capăt al sesizării.

32. În consecință, Curtea menționează că prevederile criticate nu interferează cu drepturile garantate de articolele 47 și 51 din Constituție. Din acest motiv, nici articolul 1 alin. (3) din Constituție nu este incident.

33. Prin urmare, pe baza celor menționate mai sus, Curtea constată că sesizarea privind excepția de neconstituționalitate este inadmisibilă și nu poate fi acceptată pentru examinare în fond.

Din aceste motive, pe baza articolelor 135 alin. (1) literele a) și g), 140 alin. (2) din Constituție, 26 alin. (1) din Legea cu privire la Curtea Constituțională, 61 alin. (3) și 64 din Codul jurisdicției constituționale, Curtea Constituțională

DECIDE:

1. Se declară inadmisibilă sesizarea privind excepția de neconstituționalitate a articolului 22 alin. (1) lit. b) și a textului „înainte de concediere, precum și din media lunară a altor recompense, plăți, sporuri și suplimente primite în ultimul an de serviciu” din articolul 44 alin. (2) din Legea asigurării cu pensii a militarilor și a persoanelor din corpul de comandă și din trupele organelor afacerilor interne și din cadrul Inspectoratului General de Carabinieri nr. 1544 din 23 iunie 1993, ridicată de dl avocat Dumitru Cucu, în interesele dlui Iurie Novîțchi, în dosarul nr. 3a-284/2021, pendinte la Curtea de Apel Chișinău.

2. Prezenta decizie este definitivă, nu poate fi supusă niciunei căi de atac, intră în vigoare la data adoptării și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PREȘEDINTE

Nr. 39. Chișinău, 4 aprilie 2023.

Domnica MANOLE



PARTEA II

Hotărâri ale Guvernului Republicii Moldova

264 H O T Ă R Ă R E **pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1136/2007** **cu privire la unele măsuri de executare a Legii** **nr. 419/2006 cu privire la datoria sectorului public,** **garanțiile de stat și recreditarea de stat**

În temeiul art. 1 din Legea nr. 419/2006 cu privire la datoria sectorului public, garanțiile de stat și recreditarea de stat (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 397-399, art. 704), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Guvernului nr. 1136/2007 cu privire la unele măsuri de executare a Legii nr. 419/2006 cu privire la datoria sectorului public, garanțiile de stat și recreditarea de stat (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 175-177, art. 1216), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1) pe tot parcursul textului:

a) textul „Legea nr. 419-XVI din 22 decembrie 2006 cu privire la datoria sectorului public, garanțiile de stat și recreditarea de stat”, la orice formă gramaticală, se substituie cu textul „Legea nr. 419/2006 cu privire la datoria sectorului public, garanțiile de stat și recreditarea de stat”, la forma gramaticală corespunzătoare;

b) textul „Legea nr. 397-XV din 16 octombrie 2003 privind finanțele publice locale”, la orice formă gramaticală, se substituie cu textul „Legea nr. 397/2003 privind finanțele publice locale”, la forma gramaticală corespunzătoare;

c) cuvintele „înregistrări în conturi”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „înscrisere în cont”, la forma gramaticală corespunzătoare;

2) în anexa nr. 1 la hotărâre:

a) punctul 1 se completează cu textul „/a garanțiilor întreprinderilor de stat/municipale și a societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public”;

b) la punctul 3, cuvintele „toate împrumuturile” se substituie cu cuvintele „datele privind valoarea aferentă a fiecărui instrument generator de datorie a sectorului public”;

c) la punctul 4, după textul „/a garanțiilor unităților administrativ-teritoriale” se introduce textul „/a garanțiilor întreprinderilor de stat/municipale și a societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public”, iar cuvântul „împrumutului” se substituie cu cuvântul „datoriei”;

d) la punctul 5, cuvântul „împrumuturilor” se substituie cu cuvântul „datoriei”, iar cuvântul „împrumutului” – cu cuvântul „contractului”;

e) la punctul 7:

textul „tuturor împrumuturilor interne și/sau externe” se substituie cu cuvintele „tuturor instrumentelor generatoare de datorie a sectorului public”;

se completează cu textul „/a garanțiilor întreprinderilor de stat/municipale și a societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public”;

f) la punctul 8, după textul „/garanția unităților administrativ-teritoriale” se introduce textul „/garanția întreprinderilor de stat/municipale și a societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public”;

g) punctul 9 va avea următorul cuprins:

„9. Prima raportare de către întreprinderile de stat/municipale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar public și unitățile administrativ-teritoriale urmează a fi prezentată Ministerului Finanțelor în termen de 10 zile de la contractare și/sau acordarea garanției, conform anexei nr. 1 la prezentul Regulament, precum și copia contractului semnat între debitor și creditor, în cazul împrumuturilor. În

cazul acordării garanției de către unitățile administrativ-teritoriale, întreprinderile de stat/municipale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar public, pentru împrumuturi, garantul prezintă copia contractului de acordare a garanției și copia contractului de împrumut.”;

h) la punctul 10, textul „întreprinderile de stat și municipale,” se exclude;

i) la punctul 11¹, cuvintele „Băncile creditoare ale” se substituie cu cuvintele „Creditorii rezidenți ai”, iar după cuvintele „pe împrumuturile” se introduc cuvintele „pe un termen de un an și mai mare”;

j) punctul 11² va avea următorul cuprins:

„11². Administrația publică centrală și locală și autoritățile publice, în calitate de fondatori ai întreprinderilor de stat/municipale și în calitate de acționari ai societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public, vor prezenta Ministerului Finanțelor lista entităților care au beneficiat de împrumuturi pe termen de un an și mai mare și au acordat garanții pentru împrumuturi pe termen de un an și mai mare, cu indicarea datelor referitoare la soldul datoriei și denumirea creditorului, până la data de 25 a lunii imediat următoare trimestrului de gestiune.”;

k) se completează cu punctele 11³ și 11⁴ cu următorul cuprins:

„11³. Unitățile administrativ-teritoriale, întreprinderile de stat/municipale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar public vor prezenta, trimestrial, Ministerului Finanțelor raportul privind garanțiile acordate de către acestea pentru împrumuturi pe termen de un an și mai mare, conform anexei nr. 6 la prezentul Regulament.

11⁴. Banca Națională a Moldovei, băncile cu capital integral sau majoritar public care au obligații sub formă de depuneri bănești vor prezenta, trimestrial, Ministerului Finanțelor raportul privind depozitele atrase pe o perioadă de un an și mai mare, cu sau fără dobândă ori cu orice alt beneficiu, conform anexei nr. 7 la prezentul Regulament.”;

l) la punctul 12, după textul „/a garanțiilor unităților administrativ-teritoriale” se introduce textul „/a garanțiilor întreprinderilor de stat/municipale și a societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public”;

m) la punctul 15, după cuvintele „și soldul garanțiilor de stat” se introduce textul „/unităților administrativ-teritoriale/ întreprinderilor de stat/municipale și al societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public”;

n) anexa nr. 1 la Regulament:

- în Raport:

în denumire, după cuvântul „împrumutului” se introduce textul „/garanției”;

punctele 12-15 se abrogă;

cuvintele „Semnătura șefului întreprinderii” se substituie cu cuvintele „Semnătura șefului entității”;

textul „L.Ș.” se exclude;

textul „*Pentru fiecare împrumut se completează câte o formă separată” se substituie cu textul „*Pentru fiecare tranșă din împrumut se completează câte o formă separată”;

- în Instrucțiune:

în denumire, după cuvântul „împrumutului” se introduce textul „/garanției”;

punctul 1 va avea următorul cuprins:



„1. **Beneficiarul:** Denumirea unității care a contractat împrumutul/a acordat garanția.”;

punctele 12-15 se abrogă;

în ultimul alineat, textul „În același timp, raportul urmează să conțină ștampila aplicată a entității raportoare.” se exclude;

o) în anexa nr. 2 la Regulament:

- în Raport:

cuvintele „Semnătura șefului întreprinderii” se substituie cu cuvintele „Semnătura șefului entității”;

textul „L.Ș.” se exclude;

textul „* Pentru fiecare împrumut se completează câte o formă separată” se substituie cu textul „*Pentru fiecare tranșă din împrumut se completează câte o formă separată”;

- în ultimul alineat din note, propoziția „În același timp, raportul urmează să conțină ștampila aplicată a entității raportoare.” se exclude;

p) anexa nr. 3 la Regulament:

- în Raport:

punctele 9-10 se abrogă;

cuvintele „Semnătura șefului întreprinderii” se substituie cu cuvintele „Semnătura șefului entității”;

textul „L.Ș.” se exclude;

- în Instrucțiune:

punctele 9-10 se abrogă;

în ultimul alineat, propoziția „În același timp, raportul urmează să conțină ștampila aplicată a entității raportoare.” se exclude;

q) anexa nr. 4 la Regulament:

- în Raport:

cuvintele „Semnătura șefului întreprinderii” se substituie cu cuvintele „Semnătura șefului entității”;

textul „L.Ș.” se exclude;

- în ultimul alineat din Instrucțiune, propoziția „În același timp, raportul urmează să conțină ștampila aplicată a entității raportoare.” se exclude;

r) anexa nr. 5 la Regulament:

- în Informație:

textul „băncii-creditoare” se substituie cu cuvintele „creditorului rezident”;

textul „L.Ș.” se exclude;

- în Instrucțiune:

la primul alineat, cuvintele „băncii creditoare” se substituie cu cuvintele „creditorului rezident”;

în ultimul alineat, propoziția „În afară de aceasta, informația urmează să conțină ștampila aplicată de instituție.” se exclude;

s) se completează cu anexele nr. 6 și nr. 7 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 6
la Regulamentul privind raportarea
datoriei sectorului public

Raportul trimestrial

privind garanțiile acordate de către unitățile administrativ-teritoriale, întreprinderile de stat/municipale, societățile comerciale cu capital integral sau majoritar public pentru împrumuturi pe termen de un an și mai mare

Garantul _____
Data raportului _____
Perioada raportată _____

Nr. crt.	Debitorul garantat	Creditorul	Numărul și data contractului de acordare a garanției	Moneda împrumutului	Suma împrumutului garantat	Data scadenței împrumutului	Suma deburseată a împrumutului garantat	Suma datoriei achitate	Suma datoriei achitate de către garant	Soldul sumei împrumutului garantat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Raportorul (nume, prenume, funcția, semnătura) _____
Semnătura conducătorului _____ garantului _____

INSTRUCȚIUNE

pentru completarea Raportului trimestrial privind garanțiile acordate de către unitățile administrativ-teritoriale, întreprinderile de stat/municipale, societățile comerciale cu capital integral sau majoritar public pentru împrumuturi pe termen de un an și mai mare

Garantul: Denumirea unității administrativ-teritoriale, a întreprinderii de stat/municipale, a societății comerciale cu capital integral sau majoritar public care a acordat garanția pentru împrumut pe termen de un an și mai mare.

Data raportului: Data completării raportului.

Perioada raportată: Trimestrul pentru care sunt raportate datele din raport. Pentru fiecare trimestru trebuie completat și prezentat un raport separat.

Debitorul garantat: Denumirea beneficiarului de împrumut garantat.

Creditorul: Denumirea creditorului care a acordat împrumut pe termen de un an și mai mare sub garanția

unităților administrativ-teritoriale, a întreprinderilor de stat/municipale, a societăților comerciale cu capital integral sau majoritar public.

Numărul și data contractului de acordare a garanției: Numărul contractului de acordare a garanției atribuit de către garant și data semnării contractului.

Moneda împrumutului garantat: Moneda în care a fost acordat împrumutul garantat conform contractului de împrumut.

Suma împrumutului garantat: Suma împrumutului a căruia rambursare este garantată în garanția acordată.

Data scadenței împrumutului garantat: Data la care



beneficiarul împrumutului garantat este obligat să efectueze ultima plată a împrumutului.

Suma debursată a împrumutului garantat: Suma împrumutului garantat care a fost debursat de către creditor debitorului în perioada raportată.

Suma datoriei achitate: Suma principală, dobânzile, penalitățile și alte plăți achitate creditorului în perioada raportată.

Suma datoriei achitate de către garant: Suma

principală, dobânzile, penalitățile și alte plăți achitate din contul garantului.

Soldul sumei împrumutului garantat: Suma debursării împrumutului garantat efectuate la finele trimestrului de raportare minus rambursările sumei principale garantate la finele trimestrului de raportare.

Prezentul raport urmează a fi înaintat Ministerului Finanțelor, semnat de persoana responsabilă și conducătorul garantului împrumutului.

Anexa nr.7

la Regulamentul privind raportarea
datoriei sectorului public

Raportul trimestrial privind depozitele atrase

Denumirea instituției raportoare _____

Data raportului _____

Perioada raportată _____

Deponentul	Data atragerii depozitului	Data scadenței depozitului	Moneda depozitului	Rata anuală a dobânzii, % sau alt beneficiu	Suma depozitului atras	Soldul depozitului la finele trimestrului
1	2	3	4	5	6	7

Raportorul (nume, prenume, funcția, semnătura) _____

Semnătura

conducătorului

instituției _____

INSTRUCȚIUNE pentru completarea Raportului trimestrial privind depozitele atrase

Data raportului: Data completării raportului.

Perioada raportată: Trimestrul pentru care sunt raportate datele din raport. Pentru fiecare trimestru trebuie completat și prezentat un raport separat.

Deponentul: Denumirea deponentului care a depus banii pe cont de depozit la Banca Națională a Moldovei, la banca cu capital integral sau majoritar public.

Data atragerii depozitului: Data la care deponentul a pus banii pe cont de depozit.

Data scadenței depozitului: Data la care Banca Națională a Moldovei, banca cu capital integral sau majoritar public se obligă să restituie soldul depozitului conform contractului de depozit.

Moneda depozitului: Moneda în care au fost depuse mijloacele bănești pe cont de depozit.

Rata anuală a dobânzii sau alt beneficiu: Mărimea ratei dobânzii care se aplică pentru calcularea sumei dobânzilor sau alt beneficiu care va fi plătită/care va fi plătit deponentului.

Suma depozitului atras: Suma mijloacelor bănești care au fost depuse de către deponent pe cont de depozit.

Soldul depozitului la finele trimestrului: Suma mijloacelor bănești depuse pe contul de depozit la finele trimestrului de raportare minus suma mijloacelor bănești retrase de pe contul de depozit la finele trimestrului de raportare și plus dobânzile capitalizate la finele trimestrului de raportare.

Prezentul raport urmează a fi înaintat Ministerului

Finanțelor, semnat de persoana responsabilă și conducătorul instituției.”;

3) în anexa nr. 2 la hotărâre:

a) punctul 17:

se completează cu literele c¹) și d¹) cu următorul cuprins: „c¹) valorile mobiliare de stat emise prin plasament direct către persoanele fizice”;

„d¹) garanțiile de stat interne activate”;

b) se completează cu punctul 20¹ cu următorul cuprins:

„20¹. Evidența valorilor mobiliare de stat emise pentru unele scopuri stabilite în lege se ține conform anexei nr. 5¹ la prezentul Regulament.”;

c) punctul 21 va avea următorul cuprins:

„21. Evidența valorilor mobiliare de stat emise prin plasament direct persoanelor fizice se ține conform anexei nr. 5² la prezentul Regulament (pentru fiecare tip de valori mobiliare de stat).”;

d) se completează cu punctul 23¹ cu următorul cuprins:

„23¹. Împrumuturile acordate de către Fondul Monetar Internațional sunt înregistrate ca datorie de stat externă la data intrării mijloacelor financiare pe conturile Ministerului Finanțelor, deschise la Banca Națională a Moldovei.”;

e) punctul 27 se completează cu următorul text: „cu excepția împrumuturilor acordate de Fondul Monetar Internațional, care sunt înregistrate la data intrării mijloacelor financiare pe conturile Ministerului Finanțelor, deschise la Banca Națională a Moldovei”;

f) anexa nr. 2 la Regulament va avea următorul cuprins:



„Anexa nr. 2
la Regulamentul cu privire la
Raportul privind datoria de stat

**Raportul
privind datoria de stat internă**

(lei)

Nr. crt.	Denumirea indicilor	Conform situației din 1 ianuarie 20__	Modificările în perioada de la ____ 20__ până la ____ 20__	La finele perioadei de gestiune ____ 20__
1	2	3	4	5
1.	Valori mobiliare de stat în formă de înscriere în cont plasate pe piața internă, total, <i>inclusiv</i> :			
	Valori mobiliare de stat emise pe piața primară			
	Valori mobiliare de stat convertite			
	Valori mobiliare de stat emise pentru unele scopuri stabilite în lege			
	Valori mobiliare de stat emise prin plasament direct către persoanele fizice			
2.	Împrumuturi contractate de la instituțiile financiare din Republica Moldova			
3.	Garanții de stat interne activate			
4.	Alte împrumuturi			
5.	Total			

Raportor: _____
(nume, prenume, funcția, semnătura)”;

g) în anexa nr. 3 la Regulament, coloana 5 a tabelului, după cuvântul „anuală” se introduce cuvântul „nominală”;
h) anexa nr. 5 la Regulament se abrogă;

i) se completează cu anexele nr. 5¹ și nr. 5² la Regulament cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 5¹
la Regulamentul cu privire la
Raportul privind datoria de stat

**Valorile mobiliare de stat
emise pentru unele scopuri stabilite în lege**

(lei)

Data emisiunii	Codul ISIN	Volumul alocat	Data scadenței	Rata anuală nominală a dobânzii, %	Volumul răscumpărat		Suma datoriei restante
					data	suma	
1	2	3	4	5	6	7	8

Anexa nr. 5²
la Regulamentul cu privire la
Raportul privind datoria de stat

**Valorile mobiliare de stat
emise prin plasament direct către persoanele fizice**

(lei)

Data emisiunii	Codul ISIN	Volumul alocat	Data scadenței	Rata anuală nominală a dobânzii, %	Volumul răscumpărat		Suma datoriei restante
					data	suma	
1	2	3	4	5	6	7	8”;



4) în anexa nr. 3 la hotărâre:

- punctele 19 și 23 vor avea următorul cuprins:
„19. Raportul garanțiilor de stat interne se întocmește în baza fișelor care se elaborează pentru fiecare garanție de stat internă și includ următoarele informații:
a) data și numărul înregistrării garanției de stat;
b) denumirea creditorului;
c) denumirea debitorului care a contractat împrumutul cu garanția statului;
d) numărul și data contractului garanției de stat;
e) data intrării în vigoare a garanției;
f) perioada de valabilitate a garanției;
g) actul normativ conform căruia se acordă garanția;
h) destinația împrumutului contractat cu garanția statului;
i) suma nominală a împrumutului contractat;
j) suma valorificată a împrumutului garantat;
k) rata anuală a dobânzii conform acordului de împrumut garantat;
l) soldul datoriei existente față de creditor, inclusiv cu termen expirat, conform înregistrărilor efectuate la data întocmirii Raportului;
m) moneda împrumutului conform acordului;
n) date suplimentare.”;
- „23. Raportul garanțiilor de stat externe se elaborează în baza fișelor care se întocmesc pentru fiecare garanție de stat externă și includ următoarele informații:
a) data și numărul înregistrării garanției de stat;
b) denumirea creditorului;
c) denumirea debitorului care a contractat împrumutul cu garanția de stat;
d) numărul și data acordului de garanție;
e) data intrării în vigoare a garanției;
f) perioada de valabilitate a acordului de garanție;
g) numărul și data legii privind acordarea garanției de stat;
h) destinația împrumutului contractat cu garanția statului;
i) suma nominală a împrumutului contractat;
j) suma valorificată a împrumutului;
k) rata anuală a dobânzii conform acordului de împrumut garantat;
l) soldul datoriei existente față de creditor, inclusiv cu termen expirat, conform înregistrărilor efectuate la data întocmirii Raportului;
m) moneda împrumutului conform acordului;
n) date suplimentare.”;

b) la punctul 25, cuvintele „hotărârea Parlamentului” se substituie cu cuvântul „Legea”;

5) în anexa nr. 4 la hotărâre:

- punctul 8 va avea următorul cuprins:
„8. Raportul se întocmește în moneda stabilită în contractele de recreditare. Soldul datoriei se va recalcula trimestrial în moneda națională, reieșind din cursul oficial al leului moldovenesc în ultima zi a trimestrului de gestiune, separat pentru:
a) împrumuturile recreditate din surse interne;
b) împrumuturile recreditate din surse externe.”;
- în tabelul din anexa la Regulament, poziția „**inclusiv: împrumuturi achitate**” se exclude;
- în anexa nr. 5 la hotărâre:
a) punctul 6 se completează cu cuvintele „și în manualele operaționale”;
- la punctul 7, cuvintele „achitată la bugetul de stat” se substituie cu cuvintele „plătită Ministerului Finanțelor”, iar după cuvintele „cazurile de neexecutare” se introduc cuvintele „a contractelor”;
- la punctul 20, cuvintele „contract adițional” se substituie cu cuvântul „amendament”;
- la punctul 21², cuvintele „încheierea unor acorduri adiționale” se substituie cu cuvintele „perfectarea unor

amendamente”;

- se completează cu punctul 30¹ cu următorul cuprins:
„30¹. Mijloacele circulante destinate continuării recreditării sunt acumulate de subdiviziunile special create pentru scopuri de recreditare din rambursarea sumei principale și din achitarea dobânzilor de către beneficiarii finali/bănci și/sau organizațiile de creditare nebancaare și/sau asociațiile de economii și împrumut participante la recreditarea de stat și sunt păstrate pentru crearea fondurilor de recreditare a împrumuturilor de stat și asigurarea deservirii datoriei de stat externe.”;
- la punctul 35:
pe tot parcursul textului, cuvintele „Comisia Națională a Pieței Financiare”, la orice formă gramaticală, se substituie cu textul „autoritatea de supraveghere”, la forma gramaticală corespunzătoare;
- la alineatul al doilea, litera j) va avea următorul cuprins:
„j) alte criterii și cerințe ale autorității de supraveghere și/sau ale creditorilor stabilite în acordurile de împrumut, manualele și procedurile operaționale de implementare a proiectelor, contractele de recreditare semnate de Ministerul Finanțelor, subdiviziunea special creată pentru scopuri de recreditare, cu banca”;
- la alineatul al treilea:
litera c) va avea următorul cuprins:
„c) valoarea capitalului reglementat în raport cu valoarea activelor la orice dată va constitui valoarea stabilită prin actele normative ale autorității de supraveghere și/sau de creditor”;
- la litera f):
cifrele „30” se substituie cu cifrele „90”;
textul „(PAR>30 zile)” se exclude;
cifrele „10” se substituie cu cifrele „15”;
- litera g) se completează cu textul „sau altă valoare stabilită de autoritatea de supraveghere și/sau de creditor”;
- litera i) va avea următorul cuprins:
„i) soldul tuturor împrumuturilor recreditate nu depășește 50% din capitalul organizației sau altă valoare stabilită de creditor, în funcție de performanța acesteia”;
- la litera j), cifrele „5,0” se substituie cu cifrele „50,0”;
- litera m) va avea următorul cuprins:
„m) alte criterii și cerințe ale autorității de supraveghere și/sau ale creditorilor stabilite în acordurile de împrumut, manualele și procedurile operaționale de implementare ale proiectelor, contractele de recreditare semnate de Ministerul Finanțelor, subdiviziunea special creată pentru scopuri de recreditare, cu organizația de creditare nebancaară”;
- la alineatul al patrulea:
literele c), e) și f) vor avea următorul cuprins:
„c) posedă licența de categoria B sau licența asociației naționale centrale a asociațiilor de economii și împrumut, acordată de autoritatea de supraveghere conform Legii asociațiilor de economii și împrumut nr. 139/2007”;
- „e) suma valorii indicatorilor ce țin de ponderea creditorilor cu termen expirat mai mult de 30 de zile în totalul portofoliului de împrumuturi și ponderea valorii creanțelor compromise decontate înregistrate pe parcursul perioadei de raportare în valoarea medie a soldului împrumuturilor acordate pe parcursul aceleiași perioade nu poate depăși 15%;
- f) mențin gradul de îndatorare a asociației (datorii total/capital total) la o valoare ce nu depășește 3.0. În cazul Asociației Naționale Centrale a Asociațiilor de Economii și Împrumut, la calculul acestui indicator, valoarea „datoriilor totale” urmează a fi diminuată cu valoarea Fondului depunerilor de economii al Fondului de lichidități al asociațiilor de economii și împrumut, administrat de către Asociația Națională Centrală a Asociațiilor de Economii și Împrumut în conformitate cu prevederile actului normativ



al autorității de supraveghere”;

la litera h), cuvintele „de Ministerul Finanțelor asociației” se exclud, iar cuvântul „propriu” se substituie cu cuvântul „asociației”;

litera k) se completează cu următorul text: „În cazul Asociației Naționale Centrale a Asociațiilor de Economii și Împrumut, acest indicator nu se aplică.”;

la litera l), textul „cu Ministerul Finanțelor și Instituția Publică „Oficiu de Gestionare a Programelor de Asistență Externă” sau succesorul acestuia” se exclude;

litera n) va avea următorul cuprins:

„n) alte criterii și cerințe ale autorității de supraveghere și/sau ale creditorilor stabilite în acordurile de împrumut, manualele și procedurile operaționale de implementare ale proiectelor, contractele de recreditare semnate de Ministerul Finanțelor, subdiviziunea special creată pentru scopuri de recreditare, cu asociația de economii și împrumut”;

alineatul al cincilea va avea următorul cuprins:

„Ministerul Finanțelor, prin intermediul Instituției Publice Oficiu de Gestionare a Programelor de Asistență Externă sau al succesorului acestuia și/sau subdiviziunilor special create pentru scopuri de recreditare, va limita accesul la fonduri destinate recreditării unei bănci și/sau organizații de creditare nebancaară și/sau asociații de economii și împrumut participante cu care are semnat un contract de recreditare sau acord adițional în acțiune dacă va considera acest lucru necesar pentru protejarea intereselor statului și diminuarea expunerilor sale și a riscurilor excesive, inclusiv a riscurilor de piață, operaționale, de schimb valutar etc.”;

7) anexa nr. 7 la hotărâre:

a) la punctul 4 alineatul al doilea:

litera b) va avea următorul cuprins:

„b) inițierea și purtarea negocierilor cu creditorii externi pe marginea proiectului propus spre finanțare, precum și a condițiilor împrumutului de stat extern. În acest scop, organul responsabil de realizarea contractului de împrumut de stat extern va elabora și va prezenta setul de documente aferent inițierii negocierilor Ministerului Finanțelor, Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene, Ministerului Economiei, Ministerului Justiției, precum și altor instituții implicate în implementarea contractului de împrumut extern pentru avizare.

Setul de documente va conține:

- textul proiectului contractului de împrumut în limba română, precum și textul proiectului contractului de împrumut în limba în care urmează a fi încheiat acesta și/sau fișa condițiilor proiectului;

- proiectul hotărârii Guvernului privind inițierea negocierilor;

- argumentarea necesității inițierii negocierilor, conform anexei nr. 1 la prezentul Regulament, semnată de conducătorul organului responsabil de încheierea contractului de împrumut sau de locțiitorul (adjunctul) acestuia.

După avizarea de către instituțiile interesate, proiectul contractului de împrumut va fi consultat cu Comisia politică externă și integrare europeană a Parlamentului. Solicitarea de aviz consultativ va fi însoțită de argumentarea necesității inițierii negocierilor, copiile avizelor instituțiilor interesate, tabelul de sinteză a avizelor, cu comentarii asupra obiecțiilor și propunerilor formulate de către instituțiile interesate.

În urma coordonării pozițiilor instituțiilor interesate, precum și a emiterii avizului consultativ de către Comisia politică externă și integrare europeană a Parlamentului, organul responsabil de realizarea contractului de împrumut de stat extern va prezenta Guvernului propunerea privind inițierea negocierilor, împreună cu următorul set de documente:

- textul proiectului contractului de împrumut în limba română, precum și textul proiectului contractului de

împrumut în limba în care urmează a fi încheiat acesta;

- proiectul hotărârii Guvernului privind inițierea negocierilor;

- argumentarea necesității inițierii negocierilor;

- copiile avizelor instituțiilor interesate cărora le-a fost prezentat spre avizare textul proiectului contractului de împrumut;

- tabelul de sinteză a avizelor, cu comentarii asupra obiecțiilor și propunerilor formulate de către instituțiile interesate.

În baza hotărârii Guvernului privind inițierea negocierilor urmează a fi desfășurate negocierile propriu-zise. Negocierile urmează a fi purtate de către delegația oficială de negociatori, împuternicită în baza hotărârii Guvernului să inițieze negocierile”;

la litera c), alineatul întâi va avea următorul cuprins:

„c) aprobarea semnării contractului de împrumut de stat extern. După finalizarea negocierilor, organul responsabil de realizarea contractului de împrumut de stat extern prezintă Guvernului propunerea privind aprobarea semnării contractului de împrumut de stat extern. Aceasta va fi însoțită, în mod obligatoriu, de avizele repetate ale Ministerului Finanțelor, Ministerului Economiei, Ministerului Justiției, Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene, precum și ale altor instituții implicate în implementarea contractului de împrumut extern, tabelul de sinteză al avizelor repetate, textul contractului de împrumut de stat extern negociat, textul contractului de împrumut de stat în limba română, precum și argumentarea necesității semnării acestuia conform anexei nr. 2 la prezentul Regulament”;

b) punctele 5 și 6 vor avea următorul cuprins:

„5. Pentru a intra în vigoare, contractul de împrumut de stat extern urmează a fi ratificat de Parlament, în conformitate cu actele normative ale Republicii Moldova. După semnare, organul responsabil de realizarea contractului de împrumut de stat extern, în comun cu Ministerul Finanțelor, pregătește următoarele documente pentru executarea procedurilor interne legate de intrarea în vigoare a contractului:

a) argumentarea oportunității ratificării contractului conform anexei nr. 3 la prezentul Regulament, semnată de către conducătorul autorității publice centrale sau adjunctul acestuia;

b) copia textului contractului în limba de stat și cea a originalului;

c) copiile avizelor obținute în mod obligatoriu la etapa încheierii contractului de împrumut de stat extern;

d) proiectul hotărârii Guvernului despre aprobarea proiectului de lege privind ratificarea contractului de împrumut de stat extern, în care vor fi clar stabilite organul/organele public/publice responsabil/responsabile de întreprinderea unor acțiuni, direcționate spre respectarea obligațiilor asumate de către Republica Moldova, ca urmare a executării procedurilor interne legate de intrarea în vigoare a contractului de împrumut de stat extern;

e) proiectul legii privind ratificarea contractului de împrumut de stat extern.

Contractele de împrumut de stat extern, aprobate prin hotărâre a Guvernului, se prezintă în scris, printr-un demers, spre examinare Parlamentului.

6. În cazul în care valorile mobiliare de stat urmează a fi emise pentru plasare pe piețele financiare externe, procesul de luare a deciziei de către Ministerul Finanțelor include:

a) efectuarea analizei piețelor externe, a condițiilor economice internaționale și aprecierea dacă acestea sunt favorabile emiterii;

b) asigurarea că emisiunea se încadrează în obiectivele Programului managementului datoriei de stat pe termen mediu;



c) efectuarea unei estimări inițiale a caracteristicilor generale ale emisiunii (volum, valută, scadență, tipul cuponului, metoda de răscumpărare etc.);

d) estimarea diferitelor riscuri implicate emisiunii (riscul valutar, riscul ratei dobânzii, riscurile de refinanțare etc.) și asigurarea existenței mecanismelor necesare pentru gestionarea acestor riscuri, dacă sunt considerate semnificative;

e) estimarea diferitelor costuri și cheltuieli asociate emisiunii;

f) colaborarea cu Banca Națională a Moldovei pentru evaluarea impactului potențial al emisiunii asupra rezervelor internaționale, a politicii monetare etc.;

g) identificarea oportunității sau justificarea necesității emiterii valorilor mobiliare de stat;

h) colaborarea cu autoritățile relevante responsabile de elaborarea obiectelor/destinației emisiunii, în cazul în care valori mobiliare de stat urmează să fie emise pentru anumite scopuri.”;

c) se completează cu punctele 6¹-6¹² cu următorul cuprins:

„6¹. Ulterior aprobării deciziei privind plasarea valorilor mobiliare de stat pe piețele externe, Ministerul Finanțelor va desfășura procesul de selecție a companiilor specializate: a instituției/instituțiilor financiare, care va/vor intermedia emisiunea (managerul/managerii principal/principali), a companiei/companiilor specializate pentru acordarea asistenței juridice (consilierul juridic). În acest scop, Ministerul Finanțelor desfășoară procesul de selecție a companiilor specializate.

6². Pentru activitățile administrative legate de plasarea valorilor mobiliare de stat pe piețele externe, Ministerul Finanțelor poate selecta una sau mai multe instituții care oferă servicii de agent (servicii fiscale, servicii de compensare și decontare, servicii de distribuție a cupoanelor etc.), ținând cont de experiența acestora, capacitatea acestora de a desfășura astfel de activități pe diferite piețe, precum și de nivelul costurilor solicitate pentru serviciile oferite. Aceste servicii pot fi efectuate, acolo unde este cazul, de către managerul/managerii principal/principali care se ocupă de emisiune.

6³. Procedura de selectare a companiilor specializate se va desfășura conform practicilor internaționale. Criteriile de selecție pot include, după caz, elemente de evaluare cantitative și calitative.

6⁴. Criteriile de selectare a managerului/managerilor principal/principali pot include: propunerea aferentă structurii emisiunii (valută, scadență, tipul cuponului, răscumpărare etc.), costuri, cheltuieli și comisioane, detalii de preț și calendarul emisiunii, gestionarea riscului aferent emisiunii înainte și după tranzacție, strategia de lansare a emisiunii, capacitatea de distribuție a emisiunii către potențialii investitori, reputația băncilor, istoricul și experiența privind finalizarea tranzacțiilor similare ale emitentilor suverani, activitatea pe piața primară și secundară a valorilor mobiliare de stat, performanța pe diverse piețe ca dealer primar și alți factori relevanți luați în considerare de emitent.

6⁵. Criteriile de selectare a consilierului juridic pot include: reputația, prezența internațională, istoricul și experiența în tranzacții similare, costuri juridice, program de lucru, suport postemisiune și alți factori relevanți.

6⁶. Selecția companiilor specializate se realizează conform procedurilor detaliate stabilite prin ordin al ministrului finanțelor. Ministerul Finanțelor va analiza și va evalua

toate ofertele primite. Procesul de selecție poate include și o etapă intermediară, prin întocmirea unei liste „scurte” de ofertanți, cu care au loc negocieri în vederea îmbunătățirii ofertelor depuse inițial și care a fost aprobată de ministrul finanțelor. Decizia finală în baza rezultatelor evaluării este aprobată de către ministrul finanțelor.

6⁷. Ca urmare a procesului de selecție, ministrul finanțelor semnează contractul/contractele relevant/relevante cu companiile selectate, care includ responsabilitățile și obligațiile părților contractuale la realizarea emisiunii valorilor mobiliare de stat, taxele percepute și orice alte costuri și/sau cheltuieli care sunt suportate de fiecare parte, după caz.

6⁸. În vederea întocmirii documentației pentru emisiune și a stabilirii momentului oportun pentru lansarea emisiunii pe piețele internaționale, Ministerul Finanțelor, în cooperare cu companiile specializate selectate, va monitoriza constant evoluția piețelor financiare internaționale. În funcție de specificul fiecărei tranzacții, pot fi desfășurate, după caz, următoarele acțiuni: pregătirea sau actualizarea prezentării de țară, organizarea întâlnirilor dintre companiile specializate și instituțiile reprezentative ale statului, în scopul efectuării unei evaluări financiare (*due diligence*), promovarea emisiunii prin organizarea de prezentări (*road-show-uri*) în centrele financiare recomandate, negocierea documentației contractuale și stabilirea termenelor și condițiilor financiare precum: cuponul, randamentul, prețul, taxele aferente, dacă acestea nu erau deja stabilite.

6⁹. În vederea organizării plasării valorilor mobiliare de stat pe piețele internaționale, Ministerul Finanțelor ar putea încheia contracte cu agențiile de rating pentru evaluarea emisiunii.

6¹⁰. Caracteristicile tehnice specifice legate de suma exactă a emisiunii, prețul și cuponul, precum și toate celelalte caracteristici tehnice pot fi modificate la momentul lansării emisiunii, în funcție de condițiile pieței.

6¹¹. Toată documentația aferentă emisiunii, admițerii și listării la burse a valorilor mobiliare de stat, cum ar fi prospectul, contractul de subscriere sau acordul-cadru, acordurile legate de descrierea procedurilor de lucru pentru inițierea și finalizarea fiecărei tranzacții individuale și orice alt acord relevant, sunt semnate de către ministrul finanțelor.

6¹². În funcție de condițiile pieței financiare și ținând cont de nevoile de finanțare a deficitului bugetar și de refinanțare a datoriei de stat, valorile mobiliare de stat lansate pe piețele internaționale pot fi redeschise sub rezerva justificării oferite de Ministerul Finanțelor. În mod similar, procedurile de răscumpărare anticipată și redeschidere a valorilor mobiliare de stat sunt stabilite de Ministerul Finanțelor.”;

d) punctul 7:

la alineatul al doilea, cuvintele „și deservirii” se exclud; cuvântul „subregistrare” se substituie cu cuvântul „subscriere”;

după alineatul al patrulea se introduce următorul alineat:

„Modul de plasare, tranzacționare și răscumpărare a VMS în formă de înscriere în cont, prin plasament direct către persoanele fizice este stabilit de actele normative ale Ministerului Finanțelor.”;

la alineatul al optulea, după cuvintele „plasate recent” se introduc cuvintele „prin licitații”;

e) se completează cu anexele nr. 1, nr. 2 și nr. 3 cu următorul cuprins:



„Anexa nr. 1
la Regulamentul privind procedura de contractare
a datoriei de stat și debursare a împrumuturilor
de stat externe și interne

Structura argumentării necesității de inițiere a negocierilor

- A. Descrierea contractului de împrumut de stat extern
1. Informații generale:
- a) părțile la contract, dacă nu este clar din denumire, eventual alte părți terțe care pot participa la negocieri sau deveni părți la contract;
 - b) nivelul contractului (interstatal, interguvernamental sau interdepartamental);
 - c) forma și structura contractului.
2. Informații privind conținutul contractului:
- a) obiectul și scopul contractului;
 - b) contractele în vigoare pe care acest contract este menit să le implementeze, să le amendeze sau să le substituie;
 - c) termenul de valabilitate, modul de încetare și prelungire a valabilității contractului;
 - d) modul de amendare a contractului.
- B. Analiza de impact
- Aspectul politic, cultural și social:
- a) efectele contractului asupra relațiilor bilaterale și multilaterale ale Republicii Moldova, inclusiv în context internațional și regional;
 - b) impactul asupra societății, a anumitor grupuri sau sectoare ale societății, a culturii și dezvoltării umane;
 - c) efectele asupra situației social-politice din Republica Moldova;
 - d) necesitatea sau existența unor consultări publice asupra contractului.
3. Aspectul economic și de mediu:
- a) importanța domeniului de reglementare al contractului pentru economia Republicii Moldova;
 - b) consecințele pozitive și negative pentru economia Republicii Moldova, precum și pentru mediu, inclusiv evaluările aproximative ale acestora;
 - c) beneficiile directe și indirecte pentru economia Republicii Moldova obținute în procesul de implementare a contractului, cu evaluarea cantitativă și calitativă a acestora;
 - d) perspectiva dezvoltării fructuoase a relațiilor în domeniul de reglementare a contractului;
 - e) analiza de impact, elaborată conform Metodologiei de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019.
4. Aspectul normativ:
- a) compatibilitatea contractului cu prevederile Constituției Republicii Moldova;
 - b) compatibilitatea contractului cu Carta ONU, cu angajamentele Republicii Moldova asumate la nivel internațional și regional;
 - c) compatibilitatea contractului cu legislația Uniunii Europene;
 - d) existența actelor normative interne care necesită a fi aduse în concordanță cu prevederile contractului, cu indicarea expresă a actelor normative și a prevederilor acestora care urmează a fi modificate, completate sau abrogate;
 - e) necesitatea adoptării unor acte normative noi în vederea implementării eficiente a prevederilor contractului;
 - f) necesitatea sau existența unui plan de acțiuni privind asigurarea compatibilității contractului.
5. Aspectul instituțional și organizatoric:
- a) formele de cooperare prevăzute în contract sub aspect instituțional și organizatoric;
 - b) necesitatea înființării unor instituții sau structuri noi naționale și internaționale sau a modificării celor existente;
 - c) necesitatea abilitării unor persoane sau instituții cu împuterniciri noi;
 - d) necesitatea asigurării cu resursele umane corespunzătoare pentru implementare;
 - e) instituția sau instituțiile naționale responsabile de negocierea, semnarea și/sau implementarea contractului;
 - f) necesitatea, forma și modalitatea întocmirii și prezentării eventualelor rapoarte de implementare pe plan intern și internațional;
 - g) organul responsabil de prezentarea rapoartelor privind implementarea contractului și instituțiile care vor prezenta acesteia informația necesară pentru întocmirea rapoartelor;
 - h) necesitatea sau existența unui plan de acțiuni instituțional sau interinstituțional privind asigurarea măsurilor organizatorice.
6. Aspectul financiar:
- a) beneficiile și angajamentele financiare pe care le presupune contractul;
 - b) evaluarea comparativă, până la intrarea în vigoare a contractului și după aceasta, a riscurilor și a costurilor, în special a cheltuielilor din bugetul de stat, local, a asigurărilor sociale de stat și a altor fonduri publice, precum și a veniturilor așteptate în contextul implementării contractului;
 - c) măsurile întreprinse pentru reducerea costurilor și riscurilor;
 - d) cheltuielile necesare pentru realizarea acțiunilor legate de aspectele normativ, instituțional și organizatoric ale contractului.
7. Aspectul temporar:
- a) etapele și termenele realizării măsurilor preparatorii până la și după intrarea în vigoare a contractului, indispensabile pentru punerea în aplicare a acestuia;
 - b) oportunitatea aplicării provizorii a contractului;
 - c) etapele și termenele de implementare a contractului;
 - d) periodicitatea prezentării rapoartelor de monitorizare sau evaluare a implementării contractului și/sau a organizării reuniunilor sau a consultațiilor privind implementarea contractului;
 - e) posibilitatea și consecințele suspendării sau a încetării contractului în situații speciale;
 - f) eventuale obligații care ar putea rămâne în vigoare după stingerea contractului.
- C. Rezultatele negocierilor:
- a) descrierea succintă a procesului de negocieri și a rezultatelor acestora;
 - b) limba în care s-au desfășurat negocierile;
 - c) gradul de corespundere a rezultatelor negocierilor cu mandatul și scopul negocierilor;
 - d) aspectele esențiale ale contractului care au fost modificate și completate în urma negocierilor.
- D. Mandatul pentru negocieri (la solicitarea împuternicirilor pentru negocieri):
- a) conducătorul delegației sau al grupului de negociatori și competențele acestuia (negociere și/sau parafare), precum și reprezentanții ale căror instituții vor participa la negocieri;
 - b) organele care vor asigura sau care vor contribui la desfășurarea procesului de negocieri;
 - c) mandatul exact al negociatorilor și scopul final al negocierilor;
 - d) limitele de mandat în procesul de negocieri, cu



indicarea eventualelor alternative care ar putea fi acceptate de negociatori fără a compromite scopul final al negocierilor;

e) nivelul și funcția persoanei sau persoanelor care vor parafa contractul.

E. Procedura negocierilor:

a) partea care a propus încheierea contractului, iar în cazul în care proiectul elaborat este un proiect de alternativă la cel prezentat de altă parte, diferențele de fond ale proiectelor;

b) existența unor proiecte anterioare similare care au

fost negociate sau respinse;

c) modalitatea purtării negocierilor (runde de negocieri, videoconferințe sau prin corespondență);

d) etapele de negociere și durata negocierilor;

e) limba sau limbile de negociere și încheiere a contractului;

f) modul și etapele de încheiere a contractului (parafare, semnare, schimb de note, adoptare);

g) modul intrării în vigoare a contractului (semnare, schimb de note, ratificare).

Anexa nr. 2

la Regulamentul privind procedura de contractare a datoriei de stat și debursarea a împrumuturilor de stat externe și interne

Structura argumentării necesității de a semnare a contractului de împrumut de stat extern

A. Descrierea contractului de împrumut de stat extern
1. Informații generale:

a) părțile la contract, dacă nu este clar din denumire, eventual alte părți terțe care pot deveni părți la contract;

b) nivelul contractului (interstatal, interguvernamental sau interdepartamental);

c) forma și structura contractului.

2. Informații privind conținutul contractului:

a) obiectul și scopul contractului;

b) contractele în vigoare pe care este menit să le implementeze, să le amendeze sau să le substituie;

c) termenul de valabilitate, modul de încetare și prelungire a valabilității contractului;

d) modul de amendare a contractului.

B. Analiza de impact:

Aspectul politic, cultural și social:

a) efectele contractului asupra relațiilor bilaterale și multilaterale ale Republicii Moldova, inclusiv în context internațional și regional;

b) impactul asupra societății, a anumitor grupuri sau sectoare ale societății, a culturii și dezvoltării umane;

c) efectele asupra situației social-politice din Republica Moldova;

d) necesitatea sau existența unor consultări publice asupra contractului.

3. Aspectul economic și de mediu:

a) importanța domeniului de reglementare al contractului pentru economia Republicii Moldova;

b) consecințele pozitive și negative pentru economia Republicii Moldova, precum și pentru mediu, inclusiv evaluările aproximative ale acestora;

c) beneficiile directe și indirecte pentru economia Republicii Moldova obținute în procesul de implementare a contractului, cu evaluarea cantitativă și calitativă a acestora;

d) perspectiva dezvoltării fructuoase a relațiilor în domeniul de reglementare a contractului;

e) analiza de impact, elaborată conform Metodologiei de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019.

4. Aspectul normativ:

a) compatibilitatea contractului cu prevederile Constituției Republicii Moldova;

b) compatibilitatea contractului cu Carta ONU, cu angajamentele Republicii Moldova asumate la nivel internațional și regional;

c) compatibilitatea contractului cu legislația Uniunii Europene;

d) existența actelor normative interne care necesită a fi aduse în concordanță cu prevederile contractului, cu indicarea expresă a actelor normative și a prevederilor

acestora care urmează a fi modificate, completate sau abrogate;

e) necesitatea adoptării unor acte normative noi în vederea implementării eficiente a prevederilor contractului;

f) necesitatea sau existența unui plan de acțiuni privind asigurarea compatibilității contractului.

5. Aspectul instituțional și organizatoric:

a) formele de cooperare prevăzute în contract sub aspect instituțional și organizatoric;

b) necesitatea înființării unor instituții sau structuri noi naționale și internaționale sau a modificării celor existente;

c) necesitatea abilitării unor persoane sau instituții cu împuterniciri noi;

d) necesitatea asigurării cu resursele umane corespunzătoare pentru implementare;

e) instituția sau instituțiile naționale responsabile de negocierea, semnarea și/sau implementarea contractului;

f) necesitatea, forma și modalitatea întocmirii și prezentării eventualelor rapoarte de implementare pe plan intern și internațional;

g) organul responsabil de prezentarea rapoartelor privind implementarea contractului și instituțiile care vor prezenta acesteia informația necesară pentru întocmirea rapoartelor;

h) necesitatea sau existența unui plan de acțiuni instituțional sau interinstituțional privind asigurarea măsurilor organizatorice.

6. Aspectul financiar:

a) beneficiile și angajamentele financiare pe care le presupune contractul;

b) evaluarea comparativă, până la intrarea în vigoare a contractului și după aceasta, a riscurilor și costurilor, în special a cheltuielilor din bugetul de stat, local, a asigurărilor sociale de stat și altor fonduri publice, precum și a veniturilor așteptate în contextul implementării contractului;

c) măsurile întreprinse pentru reducerea costurilor și riscurilor;

d) cheltuielile necesare pentru realizarea acțiunilor legate de aspectele normativ, instituțional și organizatoric ale contractului.

7. Aspectul temporar:

a) etapele și termenele realizării măsurilor preparatorii până la și după intrarea în vigoare a contractului, indispensabile pentru punerea în aplicare a acestuia;

b) oportunitatea aplicării provizorii a contractului;

c) etapele și termenele de implementare a contractului;

d) periodicitatea prezentării rapoartelor de monitorizare sau evaluare a implementării contractului și/sau a organizării reuniunilor sau a consultațiilor privind implementarea contractului;

e) posibilitatea și consecințele suspendării sau a încetării



contractului în situații speciale;

f) eventuale obligații care ar putea rămâne în vigoare după stingerea contractului.

C. Rezultatele negocierilor:

a) descrierea succintă a procesului de negocieri și a rezultatelor acestora;

b) limba în care s-au desfășurat negocierile;

c) gradul de corespundere a rezultatelor negocierilor cu mandatul și scopul negocierilor;

d) aspectele esențiale ale contractului care au fost modificate și completate în urma negocierilor.

D. Aspectul procedural al semnării/încheierii:

a) modul de încheiere a contractului (ceremonie formală sau informală de semnare, semnare prin corespondență, încheierea contractului prin schimb de note);

b) limbile în care se vor semna textele autentice ale contractului și limba de referință;

c) propuneri privind nivelul și funcția persoanei sau persoanelor care vor semna contractul;

d) locul semnării și data preconizată sau aproximativă a semnării/a deschiderii pentru semnare (în cadrul unei vizite, conferințe, reuniuni etc.).

Anexa nr. 3

la Regulamentul privind procedura de contractare a datoriei de stat și debursare a împrumuturilor de stat externe și interne

Structura argumentării oportunității de ratificare a contractului de împrumut de stat extern

A. Descrierea contractului de împrumut de stat extern

1. Informații generale:

a) părțile la contract, dacă nu este clar din denumire, eventual alte părți terțe care pot deveni părți la contract;

b) nivelul contractului (interstatal, interguvernamental sau interdepartamental);

c) forma și structura contractului.

2. Informații privind conținutul contractului:

a) obiectul și scopul contractului;

b) contractele în vigoare pe care este menit să le implementeze, să le amendeze sau să le substituie;

c) termenul de valabilitate, modul de încetare și prelungire a valabilității contractului;

d) modul de amendare a contractului.

B. Analiza de impact

Aspectul politic, cultural și social:

a) efectele contractului asupra relațiilor bilaterale și multilaterale ale Republicii Moldova, inclusiv în context internațional și regional;

b) impactul asupra societății, a anumitor grupuri sau sectoare ale societății, a culturii și dezvoltării umane;

c) efectele asupra situației social-politice din Republica Moldova;

d) necesitatea sau existența unor consultări publice asupra contractului.

3. Aspectul economic și de mediu:

a) importanța domeniului de reglementare al contractului pentru economia Republicii Moldova;

b) consecințele pozitive și negative pentru economia Republicii Moldova, precum și pentru mediu, inclusiv evaluările aproximative ale acestora;

c) beneficiile directe și indirecte pentru economia Republicii Moldova obținute în procesul de implementare a contractului, cu evaluarea cantitativă și calitativă a acestora;

d) perspectiva dezvoltării fructuoase a relațiilor în domeniul de reglementare a contractului;

e) analiza de impact, elaborată conform Metodologiei de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019.

4. Aspectul normativ:

a) compatibilitatea contractului cu prevederile Constituției Republicii Moldova;

b) compatibilitatea contractului cu Carta ONU, cu angajamentele Republicii Moldova asumate la nivel internațional și regional;

c) compatibilitatea contractului cu legislația Uniunii Europene;

d) existența actelor normative interne care necesită a fi aduse în concordanță cu prevederile contractului, cu

indicarea expresă a actelor normative și a prevederilor acestora care urmează a fi modificate, completate sau abrogate;

e) necesitatea adoptării unor acte normative noi în vederea implementării eficiente a prevederilor contractului;

f) necesitatea sau existența unui plan de acțiuni privind asigurarea compatibilității contractului.

5. Aspectul instituțional și organizatoric:

a) formele de cooperare prevăzute în contract sub aspect instituțional și organizatoric;

b) necesitatea înființării unor instituții sau structuri noi naționale și internaționale sau a modificării celor existente;

c) necesitatea abilitării unor persoane sau instituții cu împuterniciri noi;

d) necesitatea asigurării cu resursele umane corespunzătoare pentru implementare;

e) instituția sau instituțiile naționale responsabile de negocierea, semnarea și/sau implementarea contractului;

f) necesitatea, forma și modalitatea întocmirii și prezentării eventualelor rapoarte de implementare pe plan intern și internațional;

g) organul responsabil de prezentarea rapoartelor privind implementarea contractului și instituțiile care vor prezenta acesteia informația necesară pentru întocmirea rapoartelor;

h) necesitatea sau existența unui plan de acțiuni instituțional sau interinstituțional privind asigurarea măsurilor organizatorice.

6. Aspectul financiar:

a) beneficiile și angajamentele financiare pe care le presupune contractul;

b) evaluarea comparativă, până la intrarea în vigoare a contractului și după aceasta, a riscurilor și costurilor, în special a cheltuielilor din bugetul de stat, local, a asigurărilor sociale de stat și a altor fonduri publice, precum și a veniturilor așteptate în contextul implementării contractului;

c) măsurile întreprinse pentru reducerea costurilor și riscurilor;

d) cheltuielile necesare pentru realizarea acțiunilor legate de aspectele normativ, instituțional și organizatoric ale contractului.

7. Aspectul temporar:

a) etapele și termenele realizării măsurilor preparatorii până la și după intrarea în vigoare a contractului, indispensabile pentru punerea în aplicare a acestuia;

b) oportunitatea aplicării provizorii a contractului;

c) etapele și termenele de implementare a contractului;

d) periodicitatea prezentării rapoartelor de monitorizare sau evaluare a implementării contractului și/sau a organizării reuniunilor sau a consultațiilor privind implementarea



contractului;

e) posibilitatea și consecințele suspendării sau a încetării contractului în situații speciale;

f) eventuale obligații care ar putea rămâne în vigoare după stingerea contractului.

C. Rezultatele negocierilor:

a) descrierea succintă a procesului de negocieri și a rezultatelor acestora;

b) limba în care s-au desfășurat negocierile;

c) gradul de corespundere a rezultatelor negocierilor cu mandatul și scopul negocierilor;

d) aspectele esențiale ale contractului care au fost modificate și completate în urma negocierilor.

D. Analiza oportunității ratificării:

a) data și locul semnării/aprobării tratatului;

b) data intrării în vigoare pe plan internațional sau condițiile necesare pentru intrarea în vigoare pe plan internațional;

c) prevederile privind necesitatea și modalitatea îndeplinirii procedurilor interne necesare pentru intrarea în vigoare;

d) existența unor eventuale rezerve ale altor părți la contract care ar putea afecta aplicarea acestuia;

e) îndeplinirea procedurilor interne de către cealaltă parte/celelalte părți și durata preconizată;

f) termenul de valabilitate al contractului;

g) informații privind proiectul sau proiectele de acte normative care au fost elaborate și prezentate concomitent Parlamentului, în vederea ajustării cadrului juridic existent la prevederile contractului, în cazul în care există o astfel de necesitate.”;

8) în anexa nr. 9 la hotărâre:

a) la punctul 3 litera a), textul „la art. 14 alin. (4)” se exclude;

b) punctul 6:

la litera a):

cuvântul „examinării” se substituie cu cuvântul „solicitării”;

se completează cu textul „(în cazul contractării împrumuturilor interne)”;

c) la punctul 9, penultimul alineat se abrogă;

d) la punctul 13, după cuvântul „avizului” se introduce cuvântul „pozitiv”;

e) la punctul 14, cuvintele „Băncile creditoare ale” se substituie cu cuvântul „Creditorii”;

f) punctul 15:

în primul alineat:

după textul „Ministerului Finanțelor,” se introduce textul „care are un caracter obligatoriu.”;

cuvintele „prin care se autorizează” se substituie cu cuvântul „privind”;

PRIM-MINISTRU

Contrasemnează:

Ministrul finanțelor

Nr. 132. Chișinău, 15 martie 2023.

după cuvintele „pentru împrumuturi” se introduce textul „, precum și emisiunea valorilor mobiliare pe termen lung”;

g) în explicații la anexa nr. 1 la Regulament:

punctul 1:

se completează cu litera a¹) cu următorul cuprins:

„a¹) copiile solicitărilor și ofertelor de la potențialii creditori (în cazul contractării împrumuturilor interne)”;

la litera d) prima propoziție:

după cuvântul „situația” se introduce cuvântul „estimativă”;

cuvintele „publice a” se exclud;

textul „articolul 15 alineatul (4) din” se exclude;

litera e) va avea următorul cuprins:

„e) declarația pe propria răspundere a solicitantului privind lipsa datoriilor cu termen expirat și a altor datorii active contractate și/sau garantate decât cele incluse în calculul ponderii deservirii datoriei în veniturile anuale ale bugetului unității administrativ-teritoriale”;

la punctul 3:

litera d) și ultimul alineat se abrogă;

se completează cu punctul 4 cu următorul cuprins:

„4. În situația în care pe parcursul valorificării datoriei autorizate se produc modificări în lista investițiilor finanțate din contul datoriei ca urmare a înregistrării economiilor față de valoarea datoriei/garanțiilor autorizate și/sau substituirea obiectivelor finanțate din contul datoriei/garanțiilor, autoritățile executive ale unităților administrativ-teritoriale prezintă Comisiei solicitarea de modificare a cererii de autorizare, la baza căreia a stat acordarea autorizării împrumutului/garanției, fără a fi necesară o nouă autorizare.

La cerere se anexează hotărârea autorității deliberative prin care se modifică lista investițiilor capitale finanțate din contul datoriei și informațiile referitoare la investițiile capitale înlocuite și cele ce se doresc a fi introduse la finanțare.

Comisia analizează și informează în ce măsură solicitarea este susținută de documentația care a stat la baza acordării autorizării. În cazul în care solicitarea nu este susținută, autoritatea executivă a unității administrativ-teritoriale nu este în drept să valorifice împrumutul.”;

9) în anexa nr. 10 la hotărâre:

în tabelul din anexa nr. 2 la Regulament:

în denumirea coloanei 2, cuvântul „contractării” se substituie cu cuvintele „contractului de acordare a garanției”;

se completează cu coloana 4¹ cu următorul cuprins: „Debitorul garantat”;

în coloana 1, poziția „Împrumuturi” se completează cu cuvântul „garantate”.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Dorin RECEAN

Veronica Sirețeanu

265

HOTĂRÂRE

cu privire la modificarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1387/2007

În temeiul art. 2 alin. (1) din Legea nr. 1585/1998 cu privire la asigurarea obligatorie de asistență medicală (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 38-39, art. 280), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1387/2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 198-202,

art. 1443), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1) la punctul 14 alineatul 2) litera h), textul „, după caz, pentru cazurile care depășesc competența medicului de familie” se exclude;

2) punctul 16 :

a) la litera a), cuvintele „pe baza biletului de trimitere



eliberat de medicul de familie” se exclude;

b) la litera b), textul „, care permit adresarea direct la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere” se exclude;

c) la litera h), textul „cu afecțiuni care în conformitate cu lista și condițiile stabilite în anexa nr. 2 la prezentul Program unic, permit prezentarea directă a persoanelor asigurate la medicul” se substituie cu textul „asigurate, cu afecțiuni incluse în lista din anexa nr. 2 la prezentul Program unic.”;

d) la litera n), cuvintele „ce permit prezentarea directă la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere de la medicul de familie,” se substituie cu cuvintele „stabilite în lista din anexa nr. 2 la prezentul Program unic.”;

3) punctul 17:

a) la litera a), textul „necesare, efectuate la trimiterea, în modul stabilit, de către medicul de familie și/sau medicul specialist de profil” se exclude;

b) la litera c), după cuvântul „inclusiv” se introduc cuvintele „prescrierea sau”;

c) la litera d), textul „în cazurile de urgență, iar în cazurile programate investigațiile care nu sunt efectuate în cadrul asistenței medicale primare și sint” se exclude;

d) la litera e):

după cuvintele „tumori maligne” se introduc cuvintele „și tumori benigne”;

se completează cu textul „și asigurarea, la indicații, cu exoproteze mamare necesare pentru reabilitarea pacienților cu tumori maligne și benigne”;

4) la punctul 18 litera c), textul „ce permit prezentarea directă la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere de la medicul de familie” se substituie cu textul „stabilite în lista din anexa nr. 2 la prezentul Program unic”;

5) punctul 18¹ va avea următorul cuprins:

„18¹. Prestatorul de servicii medicale contractat de Compania Națională de Asigurări în Medicină (agențiile

ei teritoriale) acoperă cheltuielile de transport (tur-retur), ținând cont de distanța parcursă și tarifele la serviciile regulate în trafic raional și interraional pentru categoria de confort II aprobate de instituția responsabilă de stabilirea tarifelor, conform mecanismului de rambursare aprobat de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină, pentru efectuarea în condiții de ambulatoriu (în staționarul de zi):

1) servicii de dializă;

2) servicii de chimioterapie (citostatice și alte medicamente antineoplazice);

3) servicii de radioterapie.”;

6) la punctul 19, alineatul întâi va avea următorul cuprins:

„19. Asistența medicală stomatologică acordată în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală include următoarele servicii prestate de medicul stomatolog, la necesitate, cu suport anestezic local sau general.”;

7) la punctul 27, textul „doar pe baza biletului de trimitere, eliberat pacientului de medicul de familie pe a cărui listă este înregistrat” se substituie cu textul „atât pe baza biletului de trimitere eliberat de medicul de familie pe a cărui listă este înregistrat, cât și”;

8) la punctul 29¹, după cuvintele „tumori maligne” se introduc cuvintele „și tumori benigne”;

9) la punctul 29³, cuvântul „decadat” se exclude;

10) la punctul 36³, după cuvintele „îngrijiri paliative” se introduce textul „, inclusiv serviciul de stomaterapie pacienților stomizați.”;

11) anexa nr. 2:

în denumire, textul „care, după confirmarea ca fiind caz nou, permit prezentarea direct la” se substituie cu cuvintele „pentru care este asigurată evidența și supravegherea medicală de către”;

nota se abrogă;

12) anexele nr. 4 și nr. 5 vor avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 4

la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală

LISTA investigațiilor paraclinice

I. Investigațiile paraclinice efectuate la nivel de asistență medicală primară

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1. Determinarea parametrilor clinici		
1.	Analiza generală a sângelui	1518
2.	Dozarea hemoglobinei	1519
3.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
4.	Numărătoarea leucocitelor	1521
5.	Formula leucocitară	1522
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
7.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
9.	Depistarea celulelor lupice	1529
10.	Numărătoarea trombocitelor	1531
11.	Determinarea timpului de sângerare	1532
12.	Analiza generală a urinei	1535
13.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
14.	Dozarea cuprului în urină	1581
15.	Proba Neciporenko	1538
16.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
17.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
18.	Identificarea corpiilor cetonicici, metoda calitativă	1541
19.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimate)	1546
20.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
21.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
22.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
23.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
24.	Depistarea protozoarelor patogene	1552



67.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
68.	Determinarea factorului reumatic	1697
69.	Determinarea PCR	1698
70.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucșată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
71.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucșată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
72.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.4
73.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
74.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
75.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
76.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
77.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
78.	Titarea la anticorpii antieritrocitari prin testul antioglobulinic indirect	2087.2
79.	Detectia anticorpilor antieritrocitari prin testul antioglobulinic indirect în gel	2087.4
80.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antioglobulinic indirect în gel	2087.5
81.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
82.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
83.	TPHA (sifilis)	1738
84.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	1651.9
85.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
86.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
87.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
88.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
89.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
90.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
91.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
92.	Determinarea ceruloplasminei	1699
93.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
94.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
95.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
96.	Determinarea anti-HBcor sumat, ELISA	1713
97.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
98.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
99.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
100.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumat, ELISA	1717
101.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
102.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
103.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
104.	Determinarea AFP	1731
105.	Determinarea PSA	1732
106.	Determinarea Tiroglobulina, ELISA	1841.15
107.	Determinarea T3, ELISA	1764
108.	Determinarea T4, ELISA	1765
109.	Determinarea TSH, ELISA	1766
110.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767

25.	Examenui la enterobioze	1553
26.	Examenui sputei (flegmei)	1554
27.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
28.	Examenui conjunctivului duodenal	1561
29.	Explorarea secreției gastrice	1562
2. Determinarea parametrilor biochimici		
30.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1580
31.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
32.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
33.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
34.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
35.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
36.	Dozarea fosfaților alcaline în ser	1594
37.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
38.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
39.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
40.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
41.	Dozarea urcei	1609
42.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
43.	Dozarea glucozei	1612
44.	Dozarea proteinelor totale	1618
45.	Dozarea albuminei în ser	1619
46.	Proba cu timol	1621
47.	Dozarea colesterolului	1623
48.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
49.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
50.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
51.	Dozarea triglicidelor	1622
52.	Dozarea bilirubinei totale	1632
53.	Dozarea bilirubinei directe	1633
54.	Dozarea acidului uric	1634
55.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
56.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
57.	Dozarea lipazei	1607
58.	Dozarea fosfaților acide	1608
59.	Dozarea tropominei T în ser	1644
60.	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1617
61.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
62.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
63.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
64.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
3. Hemostaza		
65.	Indexul protrombinic	1652
66.	Fibrinogenul	1653
4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunohematologice		



147.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	3879.7
148.	Cercetarea bacteriologică la dismiorobism vaginal	3883.7
149.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	3884
150.	Cercetarea bacteriologică la difterie	3851.2
151.	Cercetarea bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852.1
152.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1
153.	Cercetarea bacteriologică la candidoză	3878.1
154.	Cercetarea bacteriologică la listerioză	3889.3
155.	Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	3885.2
156.	Cercetarea bacteriologică la tularemie	3886.1
157.	Cercetarea bacteriologică la antrax	3887.1
158.	Cercetarea bacteriologică la bruceloză	3888.1
159.	Cercetarea bacteriologică la legioneloză	3889.2
160.	Microscopia sputei la BAAR	1877
161.	Însămănări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
162.	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
163.	RPR	1761
2) Investigații coproparazitologice		
164.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
165.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul colorat cu soluție Lugol	3757
166.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantean	3758
167.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	3758.1
168.	Investigație la strongiloză prin metoda Baermann	3759
169.	Examen microscopic la criptosporidioză	3760
3) Investigații parazitologice speciale		
170.	Examinarea bilei la ouă de helminți	3765
171.	Examenul microscopic la pneumocistoză	3766
172.	Examinarea biopiatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
173.	Examenul parazitologic al urinei	3769
174.	Examinarea la demodecoză a raelatului cutanat	3770
175.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
176.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
4) Investigații biologice		
177.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
178.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
179.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
9. Diagnosticul funcțional		
1) Investigații electrocardiografice		
180.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
181.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
182.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare	987

111.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
112.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
113.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
114.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
115.	Determinarea LH, ELISA	1773
116.	Determinarea FSH, ELISA	1774
117.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
118.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
119.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
120.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
121.	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
122.	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
123.	Determinarea T4 liber	1841.5
124.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
125.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
126.	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR in regim Real Time	1862.12
127.	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113
128.	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114
129.	Determinarea Allergen Molecular	1841.115
5. Investigații citomorfologice și histopatologice		
130.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
131.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2093
132.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
133.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
134.	Investigația histopatologică a biopiatului endoscopic monofocal	2108
6. Servicii de procesare (tehnică) citologică		
135.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
136.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolaou	2127
7. Servicii consultative ale medicului citolog		
137.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
8. Servicii microbiologice diagnostice		
1) Investigații bacteriologice		
138.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858
139.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3859
140.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856.1
141.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
142.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
143.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
144.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
145.	Cercetarea bacteriologică la dismiorobism intestinal	3883.1
146.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	3877.1



214.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	1050.52
215.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
216.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
11. Investigații de radiodiagnostic		
1) Organele cutiei toracice		
217.	Radiografia laringelui, 18x24 cm-2	1089
218.	Radioscopia cutiei toracice, cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic	1091
219.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14x17m(35x43)-1 în regim digital	1103.1
220.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14x17m(35x43)-2, în regim digital	1104.1
221.	Radiografia toracelui în decubitus lateral, 30x40 cm-1	1112
222.	Radiografia toracelui în decubitus lateral, 24x30 cm-1	1113
223.	Radiografia toracelui în decubitus lateral, 18x24 cm-1	1114
224.	Radiografia laringelui, 8x10m(20x24)-1, în regim digital	1089.1
225.	Radiografia laringelui, 8x10m(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
226.	Radiografia cutiei toracice, 8x10m(20x24)-1, în regim digital	1095.2
227.	Radiografia cutiei toracice, 8x10m(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
228.	Radiografia cutiei toracice, 10x12, în regim digital	1095.1
229.	Radiografia cutiei toracice, 10x12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
230.	Radiografia cutiei toracice, 11x14m(27x35)-1, în regim digital	1095.3
231.	Radiografia cutiei toracice, 11x14m(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
232.	Radiografia cutiei toracice, 14x17m(35x43)-1, în regim digital	1095.4
233.	Radiografia cutiei toracice, 14x17m(35x43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
234.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10m(20x24)-1, în regim digital	1099.1
235.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10m(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
236.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10m(20x24)-2, în regim digital	1099.2
237.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10m(20x24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
238.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11x14m(27x35)-2, în regim digital	1099.3
239.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11x14m(27x35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
240.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17m(35x43)-1, în regim digital	1099.4
241.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17m(35x43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
242.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17m(35x43)-2, în regim digital	1099.5
243.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17m(35x43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
244.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11x14m(27x35)-1, în regim digital	1102.1
245.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11x14m(27x35)-2, în regim digital	1102.2
246.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11x14m(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
2) Tubul digestiv		
247.	Radioscopia cavității abdominale	1127

2) Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
183.	Pneumotahometria	1003
184.	Spirografia	1004
185.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
186.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
187.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
3) Ecoencefalografia		
188.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
4) Metode de monitorizare ambulatorie		
189.	Monitorizare ambulatorie ECG (Holler) până la 24 ore	1011
190.	Monitorizarea tensiunii arteriale până la 24 ore	1013
10. Imagistică medicală		
Investigații ecografice		
191.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
192.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
193.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
194.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
195.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
196.	Examen ecografic transvaginal	1026
197.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
198.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
199.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
200.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
201.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
202.	Examen ecografic al glandei mamarare	1037
203.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
204.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
205.	Aprecierea ecografică a rezidului vezical	1040
206.	Aprecierea ecografică a rezidului vezical	1041
207.	Examen ecografic al scrotului	1042
208.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
209.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
210.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
211.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri	1050.37
212.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.41
213.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.47



285.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
286.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
287.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
288.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
289.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
290.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
291.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
292.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
293.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
294.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
295.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
296.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
297.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
298.	Radiografia gabei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
299.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
300.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
301.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
302.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
303.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
304.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
12. Endoscopia de diagnostic		
305.	Esofagoduodenofibroscopia diagnostică	2263
306.	Esofagoduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
307.	Esofagoduodenofibroscopia diagnostică cu PH-meirie	2265
308.	Cistoscopia	2307
309.	Colposcopia	607
310.	Colposcopia cu prelevarea biopsiei	607.1
311.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610

II. Investigațiile paraclinice efectuate la trimiterea medicului specialist de profil pentru pacienții de ambulatoriu

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1. Determinarea parametrilor clinici		
312.	Analiza generală a sângelui	1518
313.	Dozarea hemoglobinei	1519
314.	Număratoarea eritrocitelor	1520
315.	Număratoarea leucocitelor	1521
316.	Formula leucocitară	1522
317.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
318.	Număratoarea reticulocitelor	1525
319.	Hematoctritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
320.	Depistarea celulelor lupce	1529
321.	Număratoarea trombocitelor	1531
322.	Determinarea timpului de sângerare	1532
323.	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1
324.	Analiza generală a urinei	1535
325.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536

248.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
249.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
250.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
251.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
252.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
253.	Irigoscopia, 23×40 cm - 3, 35,6×35,6 cm-2	1139
254.	Colangiocieloscopia, 18×24 cm-2, 24×30 cm-2, fără costul substanței de contrast	1142
255.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
256.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
257.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
258.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
259.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
260.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
261.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
262.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
263.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
264.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
265.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
266.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
267.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
268.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
269.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
270.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
271.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
272.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
273.	Radioscopia și radiografia intestinelor subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
274.	Radioscopia și radiografia intestinelor subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
3) Sistemul osteoarticular		
275.	Radiografia sinusurilor paranasale, 18×24 cm-1	1166
276.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
277.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
278.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
279.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8×10in, 1	1176.2
280.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24cm-4	1177
281.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
282.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
283.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
284.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180



374.	Dozarea troponinei T în ser	1644
375.	Dozarea lacticdehidrogenazei (LDH) în ser	1595
376.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596
377.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597
378.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sanguin (spec.)	1603
379.	Dozarea bilirubinei totale	1632
380.	Dozarea bilirubinei directe	1633
381.	Dozarea acidului uric	1634
382.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
383.	Dozarea lipazei	1607
384.	Determinarea Cystatin C	1609.1
385.	Dozarea fosfolipidelor	1627
386.	Dozarea apolipoproteinei A	1628
387.	Dozarea apolipoproteinei B	1629
388.	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
389.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
390.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
391.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
392.	Determinarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presune înaltă)	1617.1
393.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
394.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
395.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
396.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
397.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbidimetriei	1651.7
398.	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
399.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbidimetriei	1651.8
400.	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
401.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	1651.9
402.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină	1651.12
403.	Electroforeza lipidelor + LP „a”	1651.13
404.	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	1651.14
405.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septică la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
406.	Antitrombina III	1655
3. Hemostaza		
407.	Indexul protrombinc	1652
408.	Fibrinogenul	1653
4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunohematologice		
409.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
410.	Determinarea factorului reumatic	1697
411.	Determinarea PCR	1698
412.	Determinarea grupului sanguin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
413.	Determinarea grupului sanguin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3

326.	Dozarea cuprului în urină	1581
327.	Proba Neciporenko	1538
328.	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
329.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
330.	Identificarea corpurilor cetonic, metoda calitativă	1541
331.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
332.	Examenul materilor fecale (examenul coprologic)	1547
333.	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinei)	1548
334.	Depistarea helmintilor în materiile fecale	1550
335.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
336.	Depistarea protozoarelor patogene	1552
337.	Examenul la enterobioze	1553
338.	Examenul sputei (flegmei)	1554
339.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
340.	Examenul conținutului duodenal	1561
341.	Explorarea secreției gastrice	1562
342.	Examinarea citologică a lichidelor exudative	1564
343.	Examinarea citologică a sputei	1565
344.	Examinarea citologică a urinei	1566
345.	Determinarea <i>Treponema pallidum</i> prin metoda de imobilizare	1736
346.	TPHA (sifilis)	1738
347.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG ELISA	1739
348.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981
349.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	3770.2
350.	Examinarea la fungi a raclajului cutanat	3770.1
2. Determinarea parametrilor biochimici		
351.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580
352.	Dozarea potasiului în serul sanguin	1586
353.	Dozarea sodiului în serul sanguin	1587
354.	Dozarea fierului în serul sanguin	1591
355.	Dozarea magneziului în serul sanguin	1584
356.	Dozarea calciului în serul sanguin	1585
357.	Dozarea fosfatarei alcaline în ser	1594
358.	Dozarea g-glutamintransferazei (g-GTP) în ser	1598
359.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
360.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
361.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
362.	Dozarea fosfatarei acide	1608
363.	Dozarea ureei	1609
364.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
365.	Dozarea glucozei	1612
366.	Dozarea proteinei totale	1618
367.	Dozarea albuminei în ser	1619
368.	Proba cu timol	1621
369.	Dozarea colesterolului	1623
370.	Dozarea a-cholesterolului (HDL-cholesterol)	1624
371.	Dozarea b-cholesterolului (LDL-cholesterol)	1625
372.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
373.	Dozarea trigliceridelor	1622



446.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
447.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
448.	Determinarea ceruloplasminei	1699
449.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
450.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
451.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
452.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
453.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
454.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1715
455.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
456.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
457.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
458.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
459.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
460.	Determinarea AFP	1731
461.	Determinarea PSA	1732
462.	Determinarea Tiroglobulina, ELISA	1841.15
463.	Determinarea T3, ELISA	1764
464.	Determinarea T4, ELISA	1765
465.	Determinarea TSH, ELISA	1766
466.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
467.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
468.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
469.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
470.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
471.	Determinarea LH, ELISA	1773
472.	Determinarea FSH, ELISA	1774
473.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
474.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
475.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
476.	Determinarea CEA, ELISA	1729
477.	Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14
478.	Determinarea Parathormonului, ELISA	1841.22
479.	Determinarea progesteronului, ELISA	1772
480.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
481.	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
482.	Determinarea limfocitelor T – active	1684
483.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
484.	Determinarea limfocitelor T – eoofilmezistente și teofilinsensibile	1686
485.	Determinarea limfocitelor B	1687
486.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
487.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
488.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1680.1
489.	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688
490.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
491.	Determinarea Lime IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
492.	Determinarea Lime IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4

414.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.5
415.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.6
416.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.7
417.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.8
418.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.9
419.	Determinarea fenotipului grupului sanguin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.10
420.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.11
421.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.12
422.	Determinarea fenotipului grupului sanguin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.13
423.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.14
424.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari policlonali	2086.15
425.	Determinarea fenotipului grupului sanguin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari policlonali	2086.16
426.	Determinarea fenotipului grupului sanguin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari policlonali	2086.17
427.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari policlonali	2086.18
428.	Determinarea grupului sanguin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari policlonali	2086.19
429.	Determinarea antigenului S al grupului sanguin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.20
430.	Determinarea antigenului s al grupului sanguin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antiertirocitari monoclonali	2086.21
431.	Determinarea grupului sanguin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	2086.22
432.	Determinarea fenotipului grupului sanguin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.23
433.	Determinarea anticorpilor antiertirocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
434.	Identificarea anticorpilor antiertirocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
435.	Titrare la anticopii antiertirocitari prin testul antioglobulinic indirect	2087.2
436.	Test antioglobulinic direct	2087.3
437.	Dectia anticorpilor antiertirocitari prin testul antioglobulinic indirect în gel	2087.4
438.	Identificarea anticorpilor antiertirocitari prin testul antioglobulinic indirect în gel	2087.5
439.	Identificarea anticorpilor antiertirocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papinate în gel	2087.6
440.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
441.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
442.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
443.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
444.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
445.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678



537.	Determinarea PSA liber	1841.50
538.	Determinarea HCG	1841.51
539.	Determinarea Free Beta HCG	1841.52
540.	Determinarea CMV Ig G	1841.53
541.	Determinarea CMV Ig M	1841.54
542.	Determinarea Toxo IgG	1841.55
543.	Determinarea Toxo IgM	1841.56
544.	Determinarea EBV-EBNA IgG	1841.57
545.	Determinarea EBV-VCA IgG	1841.58
546.	Determinarea EBV-VCA IgM	1841.59
547.	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60
548.	Determinarea CK-MB	1841.64
549.	Determinarea acidului folic	1841.67
550.	Determinarea mioglobulinei	1841.69
551.	Determinarea vitaminei B12	1841.71
552.	Determinarea estriolului	1841.72
553.	Determinarea PAPP-A	1841.74
554.	Determinarea Pyrilinks KS-D	1841.75
555.	Determinarea IGF-I	1841.76
556.	Determinarea IL-2R	1841.77
557.	Determinarea IL-6	1841.78
558.	Determinarea NT-proBNP	1841.79
559.	Determinarea T3	1841.80
560.	Determinarea T3 liber	1841.81
561.	Determinarea T4	1841.82
562.	Determinarea T4 liber	1841.83
563.	Determinarea TSH	1841.84
564.	Determinarea LH	1841.85
565.	Determinarea FSH	1841.86
566.	Determinarea cortizolului	1841.87
567.	Determinarea testosteronului	1841.88
568.	Determinarea estradiolului	1841.89
569.	Determinarea progesteronului	1841.90
570.	Determinarea prolactinei	1841.91
571.	Determinarea anti-TG	1841.92
572.	Determinarea DHEA SO4	1841.94
573.	Determinarea anti-TPO	1841.95
574.	Determinarea ACTH	1841.96
575.	Determinarea hormonului creșterii	1841.97Eca
6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)		
1) Hormoni		
576.	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.125
577.	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.126
578.	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.127
579.	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.128

493.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
494.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5
495.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827
496.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828
497.	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
498.	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
499.	Determinarea T4 liber	1841.5
500.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
501.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
502.	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12
503.	Determinarea anti-FTG IgA	1841.93
504.	Determinarea LBP	1841.108
505.	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
506.	Determinarea ECP	1841.65
507.	Determinarea EPO	1841.66
508.	Determinarea gastrinei	1841.68
509.	Determinarea albuminei urinare	1841.70
510.	Determinarea PAP	1841.73
511.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
512.	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	1862.7
513.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	3846
514.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	3847
515.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	3848
516.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic		
517.	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113
518.	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114
519.	Determinarea Alergen Molecular	1841.115
520.	Determinarea IgE total	1841.341
521.	Determinarea IgE specific	1841.36
522.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37
523.	Determinarea anti-HCV	1841.167
524.	Determinarea anticorpilor IgE specifici la alergeni cu patogenicitatea majoră prin metoda ELISA	1841.8
525.	Determinarea HBs Ag	1841.38
526.	Determinarea anti-HBs Ag	1841.39
527.	Determinarea anti-HBcor	1841.40
528.	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41
529.	Determinarea anti-HAV IgM	1841.42
530.	Determinarea CA 19-9	1841.43
531.	Determinarea CA 15-3	1841.44
532.	Determinarea CA 125	1841.45
533.	Determinarea CEA	1841.46
534.	Determinarea Ferritin	1841.47
535.	Determinarea AFP	1841.48
536.	Determinarea PSA	1841.49



606.	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.158
607.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.159
7. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscenței pe microparticule (CMIA)		
Hormoni		
608.	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
8. Investigații citomorfologice și histopatologice		
609.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
610.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervicovaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093
611.	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervicovaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102
612.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
613.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
614.	Investigația histopatologică a biopsiului endoscopic monofocal	2108
9. Servicii de procesare (tehnică) citologică		
615.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
616.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolaou	2127
10. Servicii consultative ale medicului citolog		
617.	Examinarea consultativă a citopatologiei frotiului, amprenelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
11. Servicii microbiologice diagnostice		
1) Investigații bacteriologice		
618.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858.1
619.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3859
620.	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	3856.1
621.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	3860
622.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	3861.1
623.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
624.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
625.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
626.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
627.	Cercetarea bacteriologică la dismiorbism vaginal	3883.7
628.	Cercetare bacteriologică la dismiorbism intestinal	3883.1
629.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomoză și candidă	1873
630.	Investigarea bacteriologică a urinei	1882

580.	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.129
581.	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.130
582.	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.131
583.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.133
584.	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.134
585.	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.135
586.	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.136
587.	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.137
588.	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.138
589.	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.140
590.	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.142
591.	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.141
2) Oncologici		
592.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.143
593.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.144
594.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.145
595.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.146
596.	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.147
597.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.148
598.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.149
599.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.150
600.	Determinarea anticorpilor IgG antioxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.151
3) Hepatici		
601.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.152
602.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.154
603.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.155
604.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.156
605.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.157



675.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda CMI automatizată	3890.4
676.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – I preparat	3891
2) Investigații coproparazitologice		
677.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
678.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarian	3758
679.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	3758.1
680.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
681.	Examen microscopic la criptosporidioză	3760
682.	Examen coproparazitologic în sistem automat	3758.2
683.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	3761
684.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	3762
3) Investigații parazitologice speciale		
685.	Examinarea bilei la ouă de helminți	3765
686.	Examenul microscopic la pneumocistoză	3766
687.	Examinarea biopiatului la trichineoză prin metoda trichineloscopiei	3767
688.	Examenul lichidului hidatic	3768
689.	Examenul parazitologic al urinei	3769
690.	Examinarea la demodicoză a raclatului cutanat	3770
691.	Microscopia sângelui la malarie (în „picătura groasă”)	1998.
692.	Analiza sângelui la paraziții malariei („picătura groasă” și frotiu)	1999.
693.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
694.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
4) Investigații biologice		
695.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent	3932
696.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
697.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
698.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu serpolivalent	3933.1
5) Investigații virusologice		
699.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie A	3833
700.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie B	3834
701.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	3835
702.	Deteția rotavirusului	3842
6) Investigații serologice		
703.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.35
704.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.36
705.	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
706.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	3908
707.	Reacția de aglutinare cu diagnosticul eritrocitar la tularemie	3908.1
708.	Reacția de hemaglutinare pasivă la yersinioze (RHAP)	3913
709.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)	3918
710.	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
711.	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052

631.	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
632.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
633.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
634.	Dismicrobismul intestinal	1894
635.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe)	3854.1
636.	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (mase fecale)	3879.1
637.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	3877.1
638.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	3879.7
639.	Cercetarea bacteriologică la holeră (apă)	3882.1
640.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	3884
641.	Cercetare bacteriologică la difterie	3851.2
642.	Cercetarea bacteriologică la tusea convulsivă și paraptussis	3852.1
643.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1
644.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
645.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
646.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
647.	Cercetare bacteriologică la candidomicoză	3878.1
648.	Cercetare bacteriologică la listerioză	3889.3
649.	Investigații bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
650.	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
651.	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
652.	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
653.	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886.1
654.	Cercetare bacteriologică la antrax	3887.1
655.	Cercetare bacteriologică la bruceleoză	3888.1
656.	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889.2
657.	Microscopia sputei la BAAR	1877
658.	Însămănări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
659.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1879
660.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
661.	Deteția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
662.	Deteția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDRplus	1905.2
663.	Deteția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Etambutol, preparate din grupul Fluoroginolone și grupul Aminoglicozide prin metoda molecular-biologică – GenoTypeMTBDRsl	1905.3
664.	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
665.	RPR	1761
666.	Izolarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.2
667.	Testarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.3
668.	Identificarea și tipizarea culturilor pozitive	1880
669.	Confirmarea frotiurilor din laboratoarele nivelurilor I și II	1881
670.	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	3869.1
671.	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	3880.1
672.	Însămănțarea la fungi patogeni	1871
673.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	3890
674.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda E-test	3890.3



759.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile prin RIE	3901.16
760.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE	3901.17
761.	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
762.	Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.19
763.	Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.20
764.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.21
765.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.22
766.	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.23
767.	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
768.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.25
769.	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
770.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
771.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28
772.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.29
773.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.30
774.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
775.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
776.	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
777.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.34
778.	Reacția imunofluorescentă indirectă la boreltoză Ac IgG/IgM (RIF)	3923
779.	Reacția imunofluorescentă indirectă la legioneloză (RIF)	3924
780.	Reacția imunofluorescentă indirectă la febra Q (RIF)	3925
781.	Reacția imunofluorescentă indirectă la hlamidioză (RIF)	3926
782.	Reacția imunofluorescentă directă la pesta	3927
783.	Reacția de fixare a complementului în febra Q	2041
784.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)	3929
785.	Reacția imunoenzimatică în oreion (IgM, IgG)	3893.1
786.	Reacția imunoenzimatică în oreion (IgM, IgG)	3893.3
787.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib (ELISA)	3895
788.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxina <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1
789.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertussis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
790.	Reacția imunoenzimatică în boreltoza Lyme	3899
791.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
792.	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	3902.1
793.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
794.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
795.	Reacția imunoenzimatică în infecțiile sexual-transmisibile (micoplasma <i>Hominis, ureaplasma urealyticum, hlamidita trachomatis</i>) (ELISA)	3894.1
796.	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1
797.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
798.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
799.	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7
800.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantematic	3909.1

712.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgG (ELISA)	3903.4
713.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	3903.5
714.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgA (ELISA)	3903.6
715.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
716.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i>	3875.1
717.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
718.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i>	3872.1
719.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i>	3873.1
720.	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3962
721.	Determinarea calitativă a ADN <i>neisseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
722.	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
723.	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053
724.	Reacția slăid aglutinare la leptospiroză	3919
725.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroză	3919.1
726.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospiroză (RMAL)	3920
727.	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospiroză	3920.1
728.	Reacția Cumbs la bruceloză	3921
729.	Reacția Heddison și Rait la bruceloză	3922
730.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
731.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	3892
732.	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
733.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici (ELISA)	3893
734.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici (ELISA)	3896
735.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG difterici	3905
736.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici (ELISA)	3897
737.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxina <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
738.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG tetanici	3906
739.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	3901
740.	Reacția de hemaglutinare indirectă în tifos exantematic și boala Brill	2039
741.	Reacția de hemaglutinare indirectă la sifilis (TPHA)	2040
742.	Reacția de hemaglutinare pasivă în sifilis (TPHA)	3910
743.	Reacția de hemaglutinare pasivă în sifilis (RHAP)	3911
744.	Reacția de hemaglutinare pasivă în sifilis (RHAP)	3912
745.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioză (RHAI)	3914
746.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroză (RHAI)	3915
747.	Reacția de hemaglutinare la bruceloză (RHAI)	3916
748.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)	3917
749.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)	3901.2
750.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3
751.	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE	3901.8
752.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.9
753.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10
754.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
755.	Determinarea antigenului Ag virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.12
756.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.13
757.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.14
758.	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15



801.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioză	3914.1	
802.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroză	3915.1	
803.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceleoză	3916.1	
804.	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie	3917.1	
805.	Reacția de aglutinare (RA) la tif-paratif A,B,C	3918.1	
806.	Testul antioglobulinic la bruceleoză	3921.1	
807.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceleoză	3922.1	
808.	Colorația imuno-fluorescentă lentă la legioneloză	3924.1	
809.	Colorația imuno-fluorescentă lentă la febra Q	3925.1	
810.	Colorația imuno-fluorescentă lentă la hlamidioză	3926.1	
811.	Colorația imuno-fluorescentă lentă la <i>Yersinia pestis</i>	3927.1	
812.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la febra Q	3928.1	
813.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la ricketioze	3929.1	
814.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la tifos exantematic	3930.1	
815.	Examinarea serului sanguin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascarioză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849	
816.	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1	
817.	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascarioză, strongyloidoză, tenioză, opistorhoză etc.)	3849.2	
818.	Reacția imunoenzimatică a micozelor (aspergiloza, candidoza) (ELISA)	3894.2	
819.	Reacția imunoenzimatică la febra Crumea Congo (ELISA)	3901.4	
820.	Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	3901.5	
821.	Investigația sângelui la markerii serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA, cu eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850	
822.	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1	
823.	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1	
824.	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1	
825.	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1	
826.	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață al virusului hepatitei B prin RIE	3810.1	
827.	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1	
828.	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2	
829.	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1	
830.	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1	
831.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3816.1	
832.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti virusului hepatitei C (HCV Ab) prin RIE	3817.2	
833.	Deteția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1	
834.	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819	
835.	Depistarea Ag HDV	3820	
836.	Determinarea anticorpilor anti-HDV total		3821
837.	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV		3822
838.	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)		3822.1
839.	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA		3823
840.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-VCA		3824
841.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D		3825
842.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EBNA		3826
843.	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV		3827
844.	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV		3828
845.	Determinarea anticorpilor IgM anti-HSV tip I/tip 2		3805
846.	Determinarea anticorpilor IgG anti-HSV tip I/tip 2		3806
847.	Reacția Western-Blot la HIV – 1		3931.2
848.	Reacția Western-Blot la borelioza		3931
849.	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot		3819.1
850.	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)		2010
851.	Reacția imunoenzimatică la adenovirus (ELISA)		3901.1
852.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)		3788
853.	Depistarea antigenului gripal A (H2N2)		3789
854.	Depistarea antigenului adenovirus		3790
855.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2		3791
856.	Depistarea antigenului gripal A (H2N2)		3792
857.	Depistarea antigenului gripal B		3793
858.	Depistarea anticorpilor gripal A (H1N1)		3794
859.	Depistarea anticorpilor gripal A (H2N2)		3795
860.	Depistarea anticorpilor gripal B		3796
861.	Depistarea antigenului paragripal 3		3797
862.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I		3798
863.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II		3799
864.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III		3800
865.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV		3801
866.	Depistarea antigenului RSV		3802
12. Diagnosticul funcțional			
1) Investigații electrocardiografice			
867.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)		984
868.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)		985
869.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)		986
870.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)		987
2) Investigații reografice			
871.	Reovazografia		999
872.	Reografia, înregistrare suplimentară cu test funcțional		1000
873.	Reografia, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)		1001
3) Investigații ale funcției ventilației pulmonare			
874.	Pneumopahometria		1003
875.	Spirografia		1004
876.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional		1005



908.	Aprecierea ultrasonografică a rezidului vezical	1040
909.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
910.	Examenul ecografic al serotului	1042
911.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanela sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
912.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche	1048
913.	Examenul ecografic în determinarea kineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
914.	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
915.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
916.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
917.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
918.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1050.61
919.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
920.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
921.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
922.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
923.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
924.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
14. Investigații de radiodiagnostic		
1) Organele cutiei toracice		
925.	Radiografia laringelui, 18x24 cm-2	1089
926.	Radioscopia organelor cutiei toracice	1090
927.	Radiografia cutiei toracice, 35,6x35,6 cm-1	1092
928.	Radiografia cutiei toracice, 30x40 cm-1	1093
929.	Radiografia cutiei toracice, 24x30 cm-1	1094
930.	Radiografia cutiei toracice, 18x24 cm-1	1095
931.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6x35,6 cm-1; 24x30 cm-1	1096
932.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30x40 cm-1; 24x30 cm-1	1097
933.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24x30 cm-2	1098
934.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18x24 cm-2	1099
935.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30x40 cm-3	1100
936.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24x30 cm-3	1101
937.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18x24 cm-3	1102
938.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6x35,6 cm-1; 24x30 cm-2	1103
939.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14x17m(35x43)-1, în regim digital	1103.1
940.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14x17m(35x43)-2, în regim digital	1104.1
941.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30x40 cm-1	1112
942.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24x30 cm-1	1113
943.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18x24 cm-1	1114
944.	Radiografia laringelui, 8x10m(20x24)-1, în regim digital	1089.1
945.	Radiografia laringelui, 8x10m(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
946.	Radiografia cutiei toracice, 8x10m(20x24)-1, în regim digital	1095.2
947.	Radiografia cutiei toracice, 8x10m(20x24)-1, în regim digital (fără costul	1095.5

877.	(pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1006
878.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum) investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
879.	Bodypletișmografie	1007.1
880.	Capacitatea de difuziune	1007.2
881.	Explorarea funcțională pulmonară	1007.3
882.	Examinarea permeabilității bronhiale	1007.4
4) Fotopletișmografia		
883.	Fotopletișmografia (aprecierea componentei pulsatile) până la 5 regiuni simetrice	1008
884.	Fotopletișmografia (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)	1009
885.	Pulsximetrie	1009.1
5) Electroencefalografia		
886.	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1016
6) Ecoencefalografia		
887.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
888.	Ecoencefalografia computerizată	1019
7) Metode de monitorizare ambulatoriu		
889.	Monitorizarea ambulatorie ECG (Holter) până la 24 ore	1011.
890.	Monitorizarea tensiunii arteriale până la 24 ore	1013.
13. Imagistică medicală		
Investigații ecografice		
891.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
892.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
893.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
894.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
895.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
896.	Examenul ecografic transvaginal	1026
897.	Examenul ecografic transabdominal în trimestru I de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
898.	Examenul ecografic transabdominal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
899.	Examenul ecografic transvaginal în trimestru I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028
900.	Examenul ecografic transvaginal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
901.	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină	1029.2
902.	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină, sarcină multiplă	1029.3
903.	Evaluarea viabilității și evoluției sarcinii	1029.4
904.	Examenul ecografic al glandei tiroide	1036
905.	Examenul ecografic al glandei mamare	1037
906.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal), sondă simplă	1038
907.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal), sondă biplană	1039



982.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1131.1
983.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11x14 in (27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
984.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1132.1
985.	Radioscopia și radiografia stomacului- 8x10in(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
986.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1132.2
987.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
988.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1132.3
989.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(20x24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
990.	Duodenografia fără sondă, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1136.1
991.	Duodenografia fără sondă, 11x14in(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
992.	Duodenografia cu sondă, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1137.1
993.	Duodenografia cu sondă, 11x14in(27x35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
994.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1138.1
995.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11x14in(27x35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
3) Sistemul locomotor		
996.	Radiografia craniului, 24x30 cm-1	1161
997.	Radiografia craniului, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1161.1
998.	Radiografia craniului în două incidente, 24x30 cm-2	1162
999.	Radiografia craniului în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1162.1
1000.	Radiografia orbitei, claviclei (separat), 18x24 cm-1	1163
1001.	Radiografia orbitei, claviclei (separat), 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1163.1
1002.	Radiografia claviculei în regim digital, 8x10in-1	1163.2
1003.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Balin etc.)	1164
1004.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Balin etc.), 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1164.1
1005.	Radiografia dinților, 3x4 cm-1	1165
1006.	Radiografia dinților în regim digital, cu peliculă radiologică	1165.1
1007.	Radiografia dinților în regim digital, format electronic	1165.2
1008.	Radiografia sinusurilor paranasale, 18x24 cm-1	1166
1009.	Radiografia sinusurilor paranasale, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1166.1
1010.	Radiografia oaselor temporale după Shulter, Mayor, Steenvers etc., 18x24 cm-2	1167
1011.	Radiografia oaselor temporale după Shulter, Mayor, Steenvers etc., 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1167.1
1012.	Radiografia articulației temporo-mandibulare	1168
1013.	Radiografia articulației temporo-mandibulare, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1168.1
1014.	Radiografia articulației temporo-mandibulare, 18x24 cm-2	1169
1015.	Radiografia articulației temporo-mandibulare, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1169.1
1016.	Radiografia mandibulei, 13x18 cm-1	1170
1017.	Radiografia mandibulei, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1170.1
1018.	Radiografia omoplatului în două incidente, 18x24 cm-2	1171
1019.	Radiografia omoplatului în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1171.1

948.	Radiografia cutiei toracice, 10x12, în regim digital	1095.1
949.	Radiografia cutiei toracice, 10x12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
950.	Radiografia cutiei toracice, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1095.3
951.	Radiografia cutiei toracice, 11x14in(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
952.	Radiografia cutiei toracice, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1095.4
953.	Radiografia cutiei toracice, 14x17in(35x43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
954.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20x24) 1, în regim digital	1099.1
955.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
956.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20x24)-2, în regim digital	1099.2
957.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20x24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
958.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1099.3
959.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11x14in(27x35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
960.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1099.4
961.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17in(35x43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
962.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17in(35x43)-2, în regim digital	1099.5
963.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17in(35x43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
964.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1102.1
965.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1102.2
966.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
2) Tubul digestiv		
967.	Radioscopia cavității abdominale	1127
968.	Radiografia cavității abdominale, 24x30 cm-1	1128
969.	Radiografia cavității abdominale, 30x40 cm-1	1129
970.	Radiografia cavității abdominale, 35,6x35,6 cm-1	1130
971.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24x30 cm-1	1131
972.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18x24 cm-1, 24x30 cm-1	1132
973.	Trigoscopia, 23x40 cm-3, 35,6x35,6 cm-2	1139
974.	Trigoscopia, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1139.3
975.	Trigoscopia cu dublu contrast, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1139.4
976.	Faringografia contrastantă, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1126.1
977.	Faringografia contrastantă, 8x10in(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
978.	Radioscopia cavității abdominale, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1130.1
979.	Radioscopia cavității abdominale, 8x10in(20x24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
980.	Radioscopia cavității abdominale, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1130.2
981.	Radioscopia cavității abdominale, 11x14in(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5



1053.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1188.1
1054.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente, 15x40 cm-2	1189
1055.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1189.1
1056.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13x18 cm-2	1190
1057.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1190.1
1058.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13x18 cm-2	1191
1059.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1191.1
1060.	Radiografia mâinii în două incidente, 18x24 cm-2	1192
1061.	Radiografia mâinii în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1192.1
1062.	Radiografia femurului în două incidente, 15x40 cm-2	1193
1063.	Radiografia femurului în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1193.1
1064.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24x30 cm-2	1194
1065.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1194.1
1066.	Radiografia gabei în două incidente, 15x40 cm-2	1195
1067.	Radiografia gabei în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1195.1
1068.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18x24 cm-2	1196
1069.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente -8x10in(20x24)-1, în regim digital	1196.1
1070.	Radiografia plantei în două incidente, 18x24 cm-2	1197
1071.	Radiografia plantei în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1197.1
1072.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24x30 cm-1	1198
1073.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență -8x10in(20x24)-1, în regim digital	1198.1
1074.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18x24 cm-1	1199
1075.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1199.1
1076.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 13x18 cm-3	1200
1077.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1200.1
1078.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13x18 cm-1	1201
1079.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1201.1
1080.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13x18 cm-2	1202
1081.	Radiografia calcaneului în două incidente, 8x10 in (20x24)-1, în regim digital	1202.1
1082.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24x30 cm-2	1203
1083.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente -8x10in(20x24)-1, în regim digital	1203.1
1084.	Fistulografia, 18x24cm-2, fără costul substanței de contrast	1204
1085.	Fistulografia, 24x30cm-2, fără costul substanței de contrast	1205
1086.	Fistulografia, 15x40cm-2, fără costul substanței de contrast	1206
1087.	Haimorografia, 18x24cm-2, fără costul substanței de contrast	1207
1088.	Haimorografia, 8x10in(20x24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1207.1
4) Tomografia convențională și computerizată		
1089.	Tomografia (zonografia), 18x24 cm-3	1208
1090.	Tomografia (zonografia), 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1208.1
1091.	Tomografia (zonografia), 18x24 cm-5	1209

1020.	digital	1172
1021.	Radiografia șeii turcești, 18x24 cm-1	1172.1
1022.	Radiografia șeiilor turcești, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1173
1023.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 13x18 cm-2	1173.1
1024.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1174
1025.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 13x18 cm-1	1174.1
1026.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18x24 cm-3	1175
1027.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18x24 cm-2	1176
1028.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1176.1
1029.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8x10in, 1	1176.2
1030.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18x24 cm-4	1177
1031.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1177.1
1032.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24x30 cm-2	1178
1033.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1178.1
1034.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24x30 cm-4	1179
1035.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24x30 cm-2	1180
1036.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1180.1
1037.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, în regim digital, 8x10in, 2	1180.2
1038.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24x30 cm-3	1181
1039.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1181.1
1040.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18x24 cm-2	1182
1041.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1182.1
1042.	Radiografia articulației soldului într-o incidență, 24x30 cm-1	1183
1043.	Radiografia articulației soldului într-o incidență, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1183.1
1044.	Radiografia articulației soldului în două incidente, 24x30 cm-2	1184
1045.	Radiografia articulației soldului în două incidente, 11x14 in (27x35)-1, în regim digital	1184.1
1046.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30x40 cm-1	1185
1047.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1185.1
1048.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 24x30 cm-1	1186
1049.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1186.1
1050.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18x24 cm-2	1187
1051.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1187.1
1052.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15x40 cm-2	1188



	glandei tiroide, glandei mamare, ganglionilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	
III. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice		
I. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate la nivel de asistență medicală primară		
Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
	1) Electroterapie	
1125.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
1126.	Curenții diadinamici	1394
1127.	Amplipulsterapia	1395
1128.	Darsonvalizarea locală	1400
1129.	Magnetoterapia	1405
1130.	Inductotermia	1406
	2) Aerosolo – și electroaerosoloterapia	
1131.	Aerosoloterapia individuală	1413
1132.	Aerosoloterapia în grup	1414
	3) Fototerapia	
1133.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
	4) Terapie cu energie mecanică	
1134.	Ultrasonoterapia	1426
	5) Termoterapia	
1135.	Aplicație cu parafină și ozocerită cu suprafață mică	1432
1136.	Aplicație cu parafină și ozocerită cu suprafață medie	1433
1137.	Aplicație cu parafină și ozocerită cu suprafață mare	1434
1138.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
	6) Kinetoterapia	
1139.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1140.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
1141.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1142.	Mecanoterapie (ocupanți la aparatele training)	1486.1
	7) Masajul curativ	
1143.	Masajul regiunii cervicale	1465
1144.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1145.	Masajul cutiei toracice	1469

1092.	Tomografia (zonografia), 11x14in(27x35)-I, în regim digital	1209.1
1093.	Tomografia (zonografia), 18x24 cm-7	1210
1094.	Tomografia (zonografia), 14x17in(35x43)-I, în regim digital	1210.1
1095.	Ortopantomografia maxilarelor, 24x30 cm-1	1213
1096.	Ortopantomografia digitală a maxilarelor	1213.1
1097.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcaadă	1255.41
1098.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
	15. Endoscopia de diagnostic	
1099.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2263
1100.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
1101.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2265
1102.	Cistoscopia	2307
1103.	Cromocistoscopia	2308
1104.	Colposcopia	607
1105.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
1106.	Proba Șvarschi (test colposcopic)	610
	16. Examen audiologic	
1107.	Acumetria fonică	691
1108.	Acumetria instrumentală	692
1109.	Audiometria tonală liminară	693
1110.	Audiometria tonală supralliminară	694
1111.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	700
	17. Examen piele	
1112.	Biopsia din tumoarea pielii	973
1113.	Dermatoscopia	973.1
	18. Investigații anatomopatologice și citopatologice	
	1) Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator	
1114.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria I	2095
1115.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria II	2099
1116.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria III	2104
1117.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria IV	2110
	2) Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic	
1118.	Investigația histopatologică a conceptului fetal anormal în sarcini ≤13 s/gestație	2103
1119.	Investigația histopatologică a ractului prin chiuretare, TUR	2109
1120.	Investigația histopatologică a biopsiilor în biopsie endoscopice multifocale	2114
1121.	Investigația histopatologică extemporanee a biopsiilor prin criotomie (1 probă)	2118
1122.	Investigația histopatologică a biopsiilor obținut prin trepanobiopsie, puncție biopsie multifocală	2118.1
	3) Investigații citopatologice ale materialului citologic	
1123.	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106
1124.	Investigație citomorfologică a punctatului în procesele tumorale maligne ale	2113



1182.	Ultrasonoterapia	1426
1183.	Ultrafonoforeza	1427
1184.	Vibrototerapia	1428
1185.	Baroterapia locală	1429
1186.	Terapia locală cu vid	1430
5) Termoterapia		
1187.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
1188.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
1189.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
1190.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
6) Oxigenoterapia		
1191.	Oxigenoterapie prin cocktail	1454
1192.	Oxigenoterapie prin inhalatii	1455
1193.	Hiperbarooxigenoterapie	1456
7) Kinetoterapia		
1194.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1195.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
1196.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1197.	Mecanoterapia (ocupată la aparatele training)	1486.1
1198.	Hidrokinetoterapia	1486.5
1199.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie în grup	4048
1200.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie individuală	4049
1201.	Serviciul de stimulare timpurie a funcției oral motorii	4050
1202.	Terapie manuală	1489
8) Masajul curativ		
1203.	Masaajul regiunii capului	1464
1204.	Masaajul regiunii cervicale	1465
1205.	Masaajul regiunii gulerului	1466
1206.	Masaajul unui membru superior	1467
1207.	Masaajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1208.	Masaajul cuitelor toracice	1469
1209.	Masaajul spatelui	1470
1210.	Masaajul regiunii abdominale	1471
1211.	Masaajul regiunii lombare și sacrale	1472
1212.	Masaajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1473
1213.	Masaajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1214.	Masaajul coloanei vertebrale	1475
1215.	Masaajul membrului inferior	1476
1216.	Tui Na masajul membrului inferior	1476.1
1217.	Masaajul regiunii lombare și membrului inferior	1477
1218.	Masaajul unei articulații	1478
1219.	Masaajul general al corpului	1479
1220.	Masaajul mâinii și antebrațului	1480
1221.	Masaajul piciorului și gleznei	1481

1146.	Masaajul regiunii lombare	1473
1147.	Masaajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1148.	Masaajul coloanei vertebrale	1475
1149.	Masaajul membrului inferior	1476
1150.	Masaajul mâinii și antebrațului	1480
1151.	Masaajul piciorului și gleznei	1481
1152.	Masaajul general la sugari și preșcolari	1481

2. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate la nivel de asistență medicală specializată de ambulatoriu

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1) Electroterapia		
1153.	Galvanizarea	1385
1154.	Electroforeza (cu orîșice formă de curent)	1389
1155.	Diagnosticul electric	1391
1156.	Stimularea electrică	1391.1
1157.	Sommel electric	1393
1158.	Curenții diadinamici	1394
1159.	Amplipulserapia	1395
1160.	Fluctuorizarea	1396
1161.	Interferențoterapia	1398
1162.	Curenții supratonali	1399
1163.	Darsonvalizarea locală	1400
1164.	Franelizarea	1403
1165.	Aerionoterapia	1404
1166.	Magnetoterapia	1405
1167.	Inductotermia	1406
1168.	Câmp electric alternativ de frecvența 27,12 MHz și 40,68 MHz (unde ultrasonice)	1407
1169.	Câmp electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)	1408
1170.	Inductotermoelectroforez	1410
2) Aerosolo- și electroaerosoloterapia		
1171.	Aerosoloterapia individuală	1413
1172.	Aerosoloterapia în grup	1414
1173.	Speleoterapia artificială	1415
1174.	Electro-aerosoloterapia individuală	1416
1175.	Electro-aerosoloterapia în grup	1417
3) Fototerapia		
1176.	Determinarea biodozei	1419
1177.	Iradierie cu raze ultraviolete – locală și generală	1420
1178.	Iradierie cu raze infraroșii și vizibile	1421
1179.	Iradierie cu raze laser	1422
1180.	Baie de lumină, PUV-A-terapia	1423
1181.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
4) Terapia cu energie mecanică		



1222.	Masaajul general la sugari și preșcolari	1481
1223.	Masaajul fetei	1482
1224.	Masaajul segmentar-punctiform	1483

Anexa nr. 5

la Programul unic al asigurării
obligatorii de asistență medicală

LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1	2	3
I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR		
1. Determinarea parametrilor biochimici		
1.	Determinarea D-dimerilor în plasma sanguină – metoda Latex	1673.1 ¹
2.	Determinarea proteinei Bence Jones	1651.10
3.	Electroforeza profilului urinar – proteine tubulare și glomerulare	1651.17
2. Determinarea parametrilor imunologici		
4.	Determinarea complexelor imune circulante	1682 ¹
5.	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA	1698.3
6.	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA	1698.4
7.	Determinarea CA 19-9	1725 ¹
8.	Determinarea CA 15-3	1726 ¹
9.	Determinarea CA 125	1727 ¹
10.	Determinarea CA 242	1728 ¹
11.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 ¹
12.	Determinarea populațiilor de limfocite cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă (pentru un CD)	1812.5
13.	Determinarea HCG	1733
14.	Determinarea anti-ds ADN, anti-ss ADN, ELISA	1734
15.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA), ELISA	1735
16.	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1 ¹
17.	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2 ¹
18.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.1 ¹
19.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.2 ¹
20.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgG prin metoda Elisa	1760.1 ¹
21.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM prin metoda Elisa	1760.2 ¹

22.	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA	1763
23.	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA)	1763.1
24.	Determinarea anticorpilor anti-SS A (Ro)	1763.2
25.	Determinarea anticorpilor anti-SS B (La)	1763.3
26.	Determinarea anticorpilor anti-RNP/Sm	1763.4
27.	Determinarea anticorpilor anti-Centrimeri B	1763.5
28.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1777 ¹
29.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1778 ¹
30.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779 ¹
31.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780 ¹
32.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781 ¹
33.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1782 ¹
34.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1783
35.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1784
36.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786 ¹
37.	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1
38.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2 ¹
39.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3 ¹
40.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813 ¹
41.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814 ¹
42.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815 ¹
43.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816 ¹
44.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817 ¹
45.	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818 ¹
46.	Determinarea vitaminei D prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818.3 ¹
47.	Determinarea anticorpilor antimitohondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824
48.	Determinarea anticorpilor microsomali antifosfolipidici (Anti-LC) prin metoda Elisa	1825
49.	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1826
50.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829 ¹
51.	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 ¹
52.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1841.2 ¹
53.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgM prin metoda Elisa	1841.12 ¹
54.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgG prin metoda Elisa	1841.13 ¹
55.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16 ¹
56.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.18
57.	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19 ¹
58.	Determinarea anti-SLA (anticorpi antigeni solubili hepatici) prin metoda Elisa	1841.20
59.	Determinarea anti-LC (anticorpi anticitiți hepatice) prin metoda Elisa	1841.21
60.	Determinarea BNP-peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide) prin metoda ELISA	1841.23
61.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1841.31
62.	Determinarea riscului dezvoltării cancerului pulmonar în baza a 7 markeri tumorali (p53, SOX2, CAGE, NY-ESO-1, GBU4-5, MAGE A4, Hud)	1841.33.1 ¹

**3. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda
chemiluminiscență amplificată enzimatic**



99.	lanț	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 ¹
100.		Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3 ¹
101.		Determinarea genotipului virusului papiloma uman prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4 ¹
102.		Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 ¹
103.		Determinarea genotipului virusului HCV – 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) prin metoda PCR	1862.9 ²
104.		Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 ²
6. Servicii de asistență medico-genetică			
105.		Determinarea pașaportului cromozomial din sângele venos	637.1
106.		Determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	639.1
107.		Colectarea lichidului amniotic	642.1
108.		Analiza aminoacizilor din fluidele umane	645.1
109.		Analiza I-FISH (hibridizarea fluorescență <i>in situ</i> pe celule interfazice din lichid amniotic necultivat)	646.1
110.		Diagnosticul genético-molecular după mutațiile la proband în MDD, FCU, FC, AMS și hemofite B	652
111.		Diagnosticul molecular-genetic indirect la familia după polimorfism sau repetări (FCU, fibrozul chistic, MDD, amniotrofia spinală Verding-Hofmann, boala Charcot-Marie-Tooth și hemofilia A)	653
112.		Determinarea consecutivității nucleotidelor în secvența de ADN (200-1000pb) după Sanger	656.2
113.		Analiza MLPA (Aneuploidii, MDD, Boala Wilson, Segawa Sd, Prader-Willi Sd și altele)	656.3
7. Servicii de investigare și examinare molecular-genetică			
114.		Detectarea transcripului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
115.		Detecția cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4
116.		Detecția cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5
117.		Detecția cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8
118.		Detecția mutației c.1799T>A/N600E a genei BRAF în carcinomul tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31
119.		Detecția mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
120.		Detecția mutațiilor ITD și D83SF din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35
121.		Detecția mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)	1949.40
122.		Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.49
123.		Detecția mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50
124.		Detecția cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52
125.		Identificarea calitativă a transcripului CBFB-M YH11 inv(16) sau (16;16) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR-Multiplex	1949.53
126.		Identificarea calitativă a transcripului PML-RARA t(15;17) - leucemia acută	1949.55

63.	Determinarea insulinei	1841.98 ¹
64.	Determinarea C-Peptid	1841.99 ¹
65.	Determinarea calcitoninei	1841.100 ¹
66.	Determinarea osteocalcinei	1841.101 ¹
67.	Determinarea androstenedione	1841.104 ¹
68.	Determinarea Intact PTH	1841.106
69.	Determinarea D-Dimer	1841.107 ¹
70.	Determinarea homocisteinei	1841.109 ¹
71.	Determinarea tiroglobulinei	1841.111 ¹
4. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentei amplificate nonenzimatic (CLIA) cu microparticule		
72.	Determinarea feritinei	1841.195 ¹
73.	Determinarea acidului folic	1841.196 ¹
74.	Determinarea osteocalcinei	1841.197 ¹
75.	Determinarea vitaminei B12	1841.198 ¹
5. Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)		
76.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 ¹
77.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 ¹
78.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 ¹
79.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 ¹
80.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 ¹
81.	Citomegalovirus	1847 ¹
82.	<i>Candida albicans</i>	1848 ¹
83.	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1849 ¹
84.	<i>Gardnerella vaginalis</i>	1850 ¹
85.	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 ¹
86.	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 ¹
87.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1853 ¹
88.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854 ¹
89.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time PCR (TagMan)	1854.1 ¹
90.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 ¹
91.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 ¹
92.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time PCR (TagMan)	1856.1 ¹
93.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 ¹
94.	Determinarea ADN-ului virusului papiloma uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 ¹
95.	Determinarea <i>Papillomavirus</i> tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 ¹
96.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 ¹
97.	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 ¹
98.	Determinarea ADN virusului Epstein-Barr prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 ¹



	situată pe cromozomul 17	
158.	Investigații HER-2 pe cromosomul 17 DUAL ISH DNA	2121.2
159.	Examinarea consultativă a morfopatologiei a materialului biopsic/postoperator în lame histologice	2124
IV. DIAGNOSTIC FUNCTIONAL		
1. Investigații electrocardiografice		
160.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	992 ¹
2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
161.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 ¹
3. Metode de monitorizare ambulatorie		
162.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	1013.1
163.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2
164.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA pneumograma	1013.3
165.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiromograma, saturația cu O ₂	1013.4
4. Electroencefalografia		
166.	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2 ¹
167.	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
168.	Electroencefalografie(EEG). Monitoring	1017.2
169.	Videomonitoring electroencefalografie (1 ora)	1017.9
5. Investigații electrofiziologice		
170.	Electroneurografia (ENG)	1017.3 ¹
171.	Electromiografia (EMG)	1017.5 ¹
172.	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
173.	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
174.	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ		
I. Investigații ecografice		
175.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei (abdominal)	1027.4.1 ¹
176.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1 ¹
177.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 ¹
178.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 ¹
179.	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 ¹
180.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 ¹
181.	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12 ²

127.	mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex (identificarea calitativă a transcripților TEL-AML1 (1;2;21) - leucemia acută limfoblastică. Metoda PCR	1949.57
128.	(identificarea calitativă a transcripților AML1-E/TO (1;8;21) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.59
8. Servicii de investigare și examinare citogenetică		
129.	Detecția anomalilor genei ALK prin metoda FISH	1949.74
130.	Detecția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.75
131.	Detecția anomalilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.76
132.	Detecția deleției 17p prin metoda FISH	1949.77
133.	Detecția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.78
134.	Detecția anomalilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.79
135.	Detecția anomalilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.80
136.	Detecția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.81
137.	Detecția anomalilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.82
138.	Detecția anomalilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.83
139.	Detecția anomalilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.84
140.	Detecția anomalilor genei TERC prin metoda FISH	1949.85
141.	Detecția anomalilor genetice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.86
142.	Detecția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
9. Imunofenotipare prin citometrie în flux		
143.	Test screening leucemie acută	1949.66
144.	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1949.67
145.	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1949.68
146.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1949.69
147.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1949.70
148.	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolinfoid	1949.71
149.	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1949.72
150.	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1949.73
II. SERVICII DE TRANSFUZIE		
Servicii de transfuzie		
151.	Plasmafereza manuală	2090 ¹
152.	Plasmafereza	2091 ¹
III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE		
I. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator		
153.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116
154.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria VI	2116.1
2. Investigații histopatologice suplimentare		
155.	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO ₃ , picrofuxină etc.)	2120
156.	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese neoplazice și tumorale	2121
157.	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu,	2121.1



216.	Ecografia zonei hepato-pancreato-renală + Doppler sistemului portal	1066.3 ¹
217.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4 ¹
218.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrilor superioare	1066.5 ¹
219.	Ultrasonografia arterelor membrilor inferioare	1066.6 ¹
220.	Ultrasonografia venelor membrilor inferioare	1066.7 ¹
221.	Sonodopplerografia vaselor membrilor superioare (Doppler spectral)	1055 ¹
222.	Sonodopplerografia vaselor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1057 ¹
223.	Sonodopplerografia arterelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 ¹
224.	Sonodopplerografia venelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 ¹
225.	Sonodopplerografia uterină	1061 ¹
226.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 ¹
227.	Sonodopplerografia ombilicală	1063 ¹
3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic		
228.	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
229.	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
230.	Farmacodopplerografia peniană	1050.6
231.	Urofluometria	1050.9
232.	Litotriția extracorporeală cu unde de șoc	1327.1
233.	Puncția glandei mamare	1071
234.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072
235.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	1050.2
4. Ultrasonografia cardiacă (ecocardiografia)		
236.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler)	1082 ¹
237.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 ¹
238.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare după procesarea datelor investigației, cu formarea raportului)	1088 ¹
239.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler color, tisular, spectral, continuu, pulsativ, 3D-Real Time)	1088.1 ¹
VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC		
1. Glandele mamare		
240.	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereoaxială	1125.4 ¹
241.	Mamografia glandelor mamare, 18x24 cm, în regim digital 4	1125.2 ¹
2. Tubul digestiv		
242.	Fistulografia cu radioscopie, 24x30 cm-1, fără costul substanței de contrast	1144
243.	Fistulografia cu radioscopie, 8x10in(20x24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.1
244.	Fistulografia cu radioscopie, 11x14in(27x35)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.2
3. Urologie		
245.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 ¹
246.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4
247.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5
4. Tomografia/tomografia computerizată		
182.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 ¹
183.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 ¹
184.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 ¹
185.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 ¹
186.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.24
187.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.27
188.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.29 ¹
189.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.30 ¹
190.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 ¹
191.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.33
192.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35 ¹
193.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.36
194.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.38 ¹
195.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.39
196.	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44
197.	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.45
198.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.48
199.	Examen ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.50 ¹
200.	Examen ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.51 ¹
201.	Examen ecografic al tesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 ¹
202.	Examen ecografic al tesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.54
203.	Examen ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 ¹
204.	Evaluarea neinvazivă a gradului de afectare a ficatului (gradul de fibroză și gradul de steatoză) – test FibroScan cu aparatul FibroScan-502 TOUCH CAP (sonda M și XL)	1050.59 ²
205.	Examen ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2D + Doppler + Elastografie SWE	1050.72 ¹
206.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestanței (transvaginal)	1027.5.1 ¹
207.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestanței, sarcină multiplă (transvaginal)	1028.5.1 ¹
208.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1.
209.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2.
210.	Ecocardiografie fetală	1030 ¹
211.	Reconstrucția de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1 ¹
212.	Dopplerografia arterelor renale	1066.1 ¹
2. Sonodopplerografia		
213.	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 ¹
214.	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 ¹
215.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060



	și a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	
277.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranasale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.11
278.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranasale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.12
279.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1255.13
280.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48.1
281.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.14
282.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.15
283.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.18
284.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.19
285.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.20
286.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.22
287.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1255.46
288.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitei la aparatul spiralat 128 Slices	1255.47
289.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48
290.	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49
291.	Tomografia computerizată bifazăică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.51 ¹
292.	Tomografia computerizată trifazăică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 ¹
293.	Tomografia computerizată bifazăică a ficatului, pancreasului, abdomen + bazinul mic, fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.53
294.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.54
295.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei abdominale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.73
296.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei toracale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.74
297.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor membrului inferior, la aparatul spiralat 80 Slices	1255.75
298.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.76
299.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor renale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.77
300.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a arterelor carotide la aparatul spiralat 80 Slices	1255.78
301.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor bazinului la aparatul spiralat 80 Slices	1255.79
302.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.80
303.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.81
304.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.83
305.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.82

248.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 ¹
249.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1234
250.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236 ¹
251.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1237
252.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239 ¹
253.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1240
254.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242 ¹
255.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1243
256.	Tomografia computerizată a șei turești și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1245 ¹
257.	Tomografia computerizată a șei turești și a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1246
258.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale la aparatul spiralat 16 Slices	1248 ¹
259.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1249
260.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1250
261.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251 ¹
262.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1252
263.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254 ¹
264.	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1254.3
265.	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices	1254.4
266.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.1
267.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.2
269.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.3
270.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.4
271.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.5
272.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.6
273.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.7
274.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.8
275.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.9
276.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turești	1255.10



	contrast	
346.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
347.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
348.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regiunii colangiografice, fără contrast	1326.16
349.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
350.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
351.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1326.22
352.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1326.23
353.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
354.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
355.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
356.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29
357.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
358.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
359.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
360.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
361.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.40
362.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41
363.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.42
364.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.43
365.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.44
366.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.45
367.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.46
368.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.47
369.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.48
370.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.49
371.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.50
372.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.51
373.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.52
374.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.53
375.	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografic (MRCF) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.54
376.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.56
377.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.57
378.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast	1326.60

306.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.84
307.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.85
308.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrilor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.86
309.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.87
310.	Tomosinteza osoasă	1255.88
311.	Tomosinteza pulmonară	1255.89 ¹
5. Cardiace		
312.	Coronarografia cu ventriculografie	1228
313.	Aortografia	1230
314.	Caterismul cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
315.	Caterismul cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
316.	Angiopulmonografia	1228.3
317.	Caterismul cardiac drept și stâng	1228.4
318.	Coronarografia și caterismul cardiac stâng	1228.5
319.	Cavografia	1230.1
320.	Flebografia	1230.2
6. Arteriale		
321.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
322.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2
323.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
324.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
325.	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
326.	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
327.	Angiografia cu substrație digitală a arcului aortic	1231.7
328.	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
329.	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
330.	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
331.	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
332.	Angiografia cu substrație digitală a arterelor cerebrale	1231.12
333.	Angiografia cu substrație digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
334.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
335.	Aortografia cu substrație digitală	1231.15
VII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ		
336.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
337.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
338.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără contrast	1326.4
339.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
340.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
341.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
342.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
343.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
344.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, fără contrast	1326.10
345.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, cu contrast	1326.11



410.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1.5 Tesla	1326.103
411.	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1.5 Tesla	1326.105
412.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
413.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla a fătului	1326.107
VIII. MEDICINA NUCLEARĂ		
414.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaus	1297.2
415.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
416.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
417.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
418.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integrat) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
419.	Scintigrafia paratirodiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
420.	Scintigrafia glandei tiroide cu test capture la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
421.	Scintigrafia glandei tiroide cu test capture la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 ¹
422.	Scintigrafia glandei tiroide cu test capture + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2
423.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
424.	Hepatobiscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
425.	Scintigrafia hepatică polincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337 ¹
426.	Scintigrafia hepatică polincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
427.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
428.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
429.	Scintigrafia în regim SPECT (compartimental) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349
430.	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
431.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integrat) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351 ¹
432.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integrat) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
433.	Linfoscintigrafia cu determinarea nodulului saninei	1357.1
434.	Proba cu diuretice la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma Camera SPECT/CT	1359.1
435.	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/unui compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
436.	Tomografia cu emisii de pozitroni – tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiofarmacului FDG F-18	1359.3 ⁴
IX. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE		
437.	Esofagostroduodenofibroscopia diagnostică, cu determinarea germeului <i>Helicobacter Pylori</i>	2266 ¹
438.	Esofagostroduodenofibroscopia diagnostică, cu PH-metrie și determinarea Germeului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 ¹
439.	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
440.	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagostroduodenoscopia) diagnostică	2278.1 ¹

379.	Rezonanță magnetică nucleară până la 1.5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast	1326.61
380.	Rezonanță magnetică nucleară a orbicilor la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1326.64
381.	Rezonanță magnetică nucleară a orbicilor la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.65
382.	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1326.66
383.	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.67
384.	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1326.68
385.	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.69
386.	Rezonanță magnetică nucleară a cordului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1326.70
387.	Rezonanță magnetică nucleară a cordului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.71
388.	Rezonanță magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1326.76
389.	Rezonanță magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.77
390.	Rezonanță magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1326.78
391.	Rezonanță magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.79
392.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extracraniene la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.80
393.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.81
394.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.82
395.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrului superior la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.83
396.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrului inferior la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.84
397.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.85
398.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.86
399.	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1326.89
400.	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1326.90
401.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DTI)	1326.92
402.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SV/MV)	1326.93
403.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
404.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DTI)	1326.95
405.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DTI)	1326.96
406.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală cu contrast, în protocol neuroperfuze	1326.97
407.	Angiografia prin IRM 1.5 tesla, cu noncontrast, a vaselor, intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
408.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1326.101
409.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1.5 Tesla	1326.102



480.	Trepanobiopsia osului iliac fără ac individual	975
5. Otorinolaringologie		
481.	Rinomametrie	659.1
XII. ANESTEZIE		
482.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 ³
483.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 ³
484.	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 ³
485.	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3 ³
486.	Durata de 1,5 ore, cu respirație spontană	3660.3 ³

¹ Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

² Serviciile se efectuează conform indicațiilor medicale, inclusiv persoanelor eligibile pentru includere în tratament antiviral și supravegherea tratamentului.

³ Serviciile sunt indicate, la necesitate, pentru:

1) efectuarea investigațiilor prin RMN, TC, EEG etc. copiilor până la 8 ani și persoanelor cu nevoi speciale pentru care este dificilă executarea cerințelor de poziționare strictă de către medicul care realizează investigația/procedura;

2) efectuarea serviciilor/procedurilor de diagnostic/tratament invaziv (colonoscopie, bronhoscopie, puncție, biopsie etc.);

Prestatorii, la contractare, vor face dovada prezenței spațiului și doziilor necesare pentru perioada pre- și postanestezie, precum și dovada contractului de muncă cu un medic specialist în anesteziologie și reanimatologie. Decontarea se va efectua cu condiția prezenței protocolului anestezic semnat și parafat de medicul specialist în anesteziologie și reanimatologie.

⁴ Serviciile se efectuează pentru:

1) cazurile în care este stabilit cancer fără precizarea localizării tumorii primare;

2) cazurile copiilor cu diagnosticul oncologic confirmat histologic, pentru aprecierea stadiului patologic și evaluării eficacității tratamentului (remisie/recidivă etc.);

3) cazurile pacienților cu tumori ale țesutului limfoid și hematopoetic în situațiile:

a) imposibilității determinării gradului de răspândire a procesului malign (stadiul procesului malign);

b) evaluării răspunsului la tratament specific, evaluare pre- și post procedură terapeutică (suspicione de recidivă, remisiune, avansare);

c) determinării indicațiilor pentru întreruperea tratamentului specific.⁴

441.	Videoesofagogastroduodenoscopia cu ablația tumorii cu hemostază cu plasma argon	2278.3
442.	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
443.	Bronhoscopia diagnostică	2289 ¹
444.	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 ¹
445.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
446.	Videoendoscopia diagnostică	2289.3
447.	Bronhoscopia cu biopsie	2290 ¹
448.	Videobronhoscopia cu bronși și biopsie	2290.2
449.	Rectoscopia diagnostică	2299 ¹
450.	Rectoscopia cu endobiopsie	2300
451.	Colonoscopia diagnostică	2302 ¹
452.	Colonoscopia cu endobiopsiere	2303 ¹
453.	Videoendoscopia digestivă superioară	2338.23 ¹
454.	Videoendoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25 ¹
455.	Videoendoscopia digestivă inferioară	2338.26 ¹
456.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
457.	Fibroendoscopia digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
458.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
459.	Fibroendoscopia digestivă superioară	2338.35
460.	Fibroendoscopia digestivă superioară cu biopsie	2338.36
461.	Videoendoscopia digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.42
462.	Videoendoscopia digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.43
463.	Videoendoscopia digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.44
464.	Videoendoscopia digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.45
465.	Videoendoscopia cu IScan I, II, III și Zoom	2338.46

X. ARTROSCOPII

466.	Artroscopia umărului	3040
467.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042

XI. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL

1. Oftalmologie		
468.	Angiografografia retinei	757.2
469.	Autofluorescența retinei	757.3
470.	Biometria AB-scan	757.4
471.	Ecografia AB-scan	757.5
472.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	757.13
473.	Tomografia în coerență optică a maculei	757.14
474.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular	757.15
475.	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei	757.23
2. Urologie		
476.	Trepanbiopsia prostatei	971.1
3. Mamologie		
477.	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
478.	Procedura de limfodrenaj	1431.1
4. Hematologie		
479.	Trepanbiopsia osului iliac cu ac individual	976



2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

Contrasemnează:
Ministrul sănătății
Ministrul finanțelor

Ala Nemerenco
Veronica Sirețeanu

Nr. 171. Chișinău, 29 martie 2023.

266 HOTĂRÂRE **cu privire la dizolvarea Consiliului Biblioteconomic Național, modificarea și abrogarea unei hotărâri a Guvernului**

Întemeiul art. 14 alin. (7), art. 27 lit. f), art. 32 alin. (2) din Legea nr. 98/2012 privind administrația publică centrală de specialitate (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 160-164, art. 537), cu modificările ulterioare, și al art. 7 lit. e) din Legea nr. 136/2017 cu privire la Guvern (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 252, art. 412), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Consiliul Biblioteconomic Național se dizolvă cu derularea procedurii de lichidare.

2. Disponibilizarea salariiilor Consiliului Biblioteconomic Național se va efectua în conformitate cu prevederile legislației muncii.

3. Bunurile aflate în gestiunea Consiliului Biblioteconomic Național se transmit Ministerului Culturii.

4. Ministerul Culturii:

1) va institui, în termen de 30 de zile de la data publicării prezentei hotărâri, comisia de lichidare, care va asigura derularea procesului de lichidare a Consiliului Biblioteconomic Național în modul stabilit de legislație;

2) va institui comisia de transmitere și va asigura, în termen de 30 de zile lucrătoare, transmiterea bunurilor

în conformitate cu prevederile Regulamentului cu privire la modul de transmitere a bunurilor proprietate publică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 901/2015.

5. Anexa nr. 5 la Hotărârea Guvernului nr. 147/2021 cu privire la organizarea și funcționarea Ministerului Culturii (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021, nr. 206-208, art. 345), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1) compartimentul „Instituții publice teatrale” se completează cu poziția 12 cu următorul cuprins:

„**12.** Instituția Publică Teatrul „Ion Creangă”;

2) la compartimentul „Alte instituții publice”, pozițiile 3 și 12 se exclud.

6. Se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 852/1995 cu privire la aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Consiliului Biblioteconomic Național și a Statutului Bibliotecii Naționale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr. 17-18, art. 127).

7. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

Contrasemnează:
Ministrul culturii

Sergiu Prodan

Nr. 192. Chișinău, 4 aprilie 2023.

267 DISPOZIȚIE **cu privire la conferirea gradului de calificare**

1. În temeiul articolului 33 din Legea nr. 158/2008 cu privire la funcția publică și statutul funcționarului public, se conferă, din data numirii în funcție, domnului Sergiu GHERCIU, secretar general al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, gradul de calificare „consilier de stat

al Republicii Moldova de clasa a III-a”.

2. Prezenta dispoziție poate fi contestată la Judecătoria Chișinău (sediul Râșcani, str. Kiev, nr.3) în termen de 30 de zile de la data comunicării, potrivit prevederilor Codului administrativ al Republicii Moldova nr.116/2018.

PRIM-MINISTRU

Dorin RECEAN

Nr. 64-d. Chișinău, 7 aprilie 2023.



PARTEA III

Acte ale ministerelor, departamentelor și ale Băncii Naționale a Moldovei**Acte ale Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării
al Republicii Moldova****376****ORDIN****cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești
care adoptă standarde europene armonizate pentru
echipamente electrice destinate utilizării în cadrul unor
anumite limite de tensiune**

În temeiul art.13 alin. (1) lit. c) din Legea nr.420/2006 privind activitatea de reglementare tehnică (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.92-102, art.125), cu modificările ulterioare, și pct.40 din Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.745/2015 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr.297-300, art.838), cu modificările și completările ulterioare,

ORDON:

1. Se aprobă lista standardelor moldovenești, care

**VICEPRIM-MINISTRU,
MINISTRU****Nr. 48. Chișinău, 4 aprilie 2023.**

adoptă standarde europene armonizate, pentru echipamente electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (se anexează).

2. Se abrogă Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr.555/2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr.480-485, art.1784).

3. Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se plasează pe pagina web a ministerului.

Dumitru ALAIBA

Anexă
la Ordinul Ministerului Dezvoltării
Economice și Digitalizării
nr. 48 din 4 aprilie 2023

LISTA**standardelor moldovenești, care adoptă standarde europene armonizate
pentru echipamente electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune**

Prezenta Lista transpune Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 249/62 din 8 iulie 2016, Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1956 a Comisiei din 26 noiembrie 2019 privind standardele armonizate pentru echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune și elaborate în sprijinul Directivei 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 306/26 din 27 noiembrie 2019, Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/1015 a Comisiei din 17 iunie 2021 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1956 în ceea ce privește standardele armonizate privind aparatele frigorifice, aparatele de preparat înghețată și aparatele de fabricat gheața, echipamentele de laborator utilizate pentru încălzirea materialelor, echipamentele de laborator, automate și semiautomate, destinate analizelor și altor utilizări, aparatele electrice cu caracteristicile nominale referitoare la alimentarea electrică, aparatele de expunere a pielii la radiații ultraviolete și infraroșii, aparatele de încălzit încăperi, fiarele de călcat electrice, mașinile de gătit, plitele, cuptoarele și aparatele similare, aparatele vaporizatoare pentru țesături, aparatele electromecanice pentru circuite de comandă, păturile, pernele, îmbrăcămintea și aparatele de încălzit flexibile similare și anumite alte echipamente electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 222/40 din 22 iunie 2021, Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/1146 a Comisiei din 31 iulie 2020 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1956 în ceea ce privește standardele armonizate pentru anumite aparate electrocasnice, protectoare termice, echipamente din rețelele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive, disjunctoare, dispozitive pentru stingerea arcului electric și sudarea cu arc electric, cuploare de instalație pentru conexiuni permanente în instalațiile fixe, transformatoare, bobine de reactanță, blocuri de alimentare și combinații ale acestora, sistemul de încărcare conductivă pentru vehicule electrice, coliere de cablu și direcționarea cablajului, aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă, iluminatul de siguranță, circuite electronice utilizate cu corpurile de iluminat și lămpi cu descărcare, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 250/121 din 3 august 2020, Decizia de punere în aplicare (UE) 2020/1779 a Comisiei din 27 noiembrie 2020 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1956 în ceea ce privește standardele armonizate referitoare la anumite aparate de uz casnic și aparate similare, la sistemele de alimentare electrică prin șină pentru corpuri de iluminat, la corpurile de iluminat pentru iluminatul de urgență, la întreruptoarele pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare, la întreruptoarele automate, la întreruptoarele de proximitate, la sursele de alimentare pentru sudarea cu arc electric și la echipamentele electrice de măsurare, de control și de laborator, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 399/6 din 30 noiembrie 2020, Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/2273 a Comisiei din 20 decembrie 2021 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1956 în ceea ce privește standardele armonizate pentru produsele laser, acționările electrice de putere cu viteză variabilă, sistemele și echipamentele electronice de conversie a puterii, corpurile de iluminat, întreruptoarele pentru tensiune scăzută și tablourile electrice, sistemele de alimentare neîntreruptibilă (UPS) și anumite alte echipamente electrice proiectate pentru a fi utilizate în cadrul anumitor limite de tensiune, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L457/15 din 21 decembrie 2021, Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/713 a Comisiei din 4 mai 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1956 în ceea ce privește standardele armonizate pentru aparate de



	SM HD 603 S1:2015/A2:2015	HD 603 S1:1994/A2:2003	20.04.2016		
	SM HD 603 S1:2015/A3:2015	HD 603 S1:1994/A3:2007	20.04.2016		
9	SM HD 604 S1:2015 Cabluri de energie 0,6/1 kV și 1,9/3,3 kV, cu comportare particulară la foc, pentru utilizare în centralele electrice.	HD 604 S1:1994 0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations	20.04.2016		
	SM HD 604 S1:2015/A1:2015	HD 604 S1:1994/A1:1997	20.04.2016		
	SM HD 604 S1:2015/A2:2015	HD 604 S1:1994/A2:2002	20.04.2016		
	SM HD 604 S1:2015/A3:2015	HD 604 S1:1994/A3:2005	20.04.2016		
10	SM SR HD 605 S2:2012 Cabluri electrice. Metode de încercări suplimentare	HD 605 S2:2008 Electric cables – Additional test methods	20.04.2016		
	SM HD 605 S2:2008/AC:2016	HD 605 S2:2008/AC:2010	20.04.2016		
11	SM HD 626 S1:2015 Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală U _o /U _m ; 0,6/1 (1,2) kV	HD 626 S1:1996 Overhead distribution cables of rated voltage U _o /U _m ; 0,6/1 (1,2) kV	20.04.2016		
	SM HD 626 S1:2015/A1:2015	HD 626 S1:1996/A1:1997	20.04.2016		
	SM HD 626 S1:2015/A2:2015	HD 626 S1:1996/A2:2002	20.04.2016		
12	SM HD 627 S1:2015 Cabluri multiconductoare și multiperechi pentru instalare în aer și în pământ	HD 627 S1:1996 Multicore and multipair cables for installation above and below ground	20.04.2016		
	SM HD 627 S1:2015/A1:2015	HD 627 S1:1996/A1:2000	20.04.2016		
	SM HD 627 S1:2015/A2:2015	HD 627 S1:1996/A2:2005	20.04.2016		
13	SM SR HD 639 S1:2010 Aparate electrice mici. Dispozitive de curent rezidual rezidual mobile fără dispozitiv încorporat de protecție la supraîncălzire pentru uz casnic și similar (DDRM)	HD 639 S1:2002 Electrical accessories – Portable residual current devices without integral overcurrent protection for Household and similar use (PRCDs)	20.04.2016		
	SM SR HD 639 S1:2010/A1:2010	HD 639 S1:2002/A1:2003	20.04.2016		
	SM SR HD 639 S1:2010/A2:2012	HD 639 S1:2002/A2:2010	20.04.2016		
14	SM SR EN 50065-4-2:2010 Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz și de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 4-2: Filtre de joasă tensiune de decuplare. Cerințe de securitate	EN 50065-4-2:2001 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz – Part 4-2: Low voltage decoupling filters – Safety requirements	20.04.2016		
	SM SR EN 50065-4-2:2010/A1:2010	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	20.04.2016		
	SM SR EN 50065-4-2:2010/A2:2012	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	20.04.2016		

incalzit lichidele, încălzitoare de baterii, încălzitoare de apă instantanee, aparate de încălzit încăperi cu acumulare, toalete, cabine de duș multifuncționale, aparate de expunere a pielii la radiații ultraviolete și infraroșii și alte echipamente electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L133/17 din 10 mai 2022, Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/405 a Comisiei din 3 martie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1956 în ceea ce privește standardele armonizate pentru plăci și benzi de acoperire, corpuri de iluminat, aparate electrice mici, sisteme de trasee conductoare prefabricate, întrerupătoare, echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator, precum și echipamente pentru sudare electrică prin presiune, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 83/48 din 10 martie 2022.

Nr. ord.	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului moldovenesc	data la care începe prezumiția de conformitate	Indicativul standardului înlocuit	Data la care încetează prezumiția de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
1	2	3	4	5	6
1	SM EN ISO 11252:2014 Lasere și echipamente cu laser. Dispozitive cu laser. Cerințe minime pentru documentație (ISO 11252:2013)	EN ISO 11252:2013 Lasere și echipamente cu laser. Dispozitive cu laser. Cerințe minime pentru documentație (ISO 11252:2013)	20.04.2016		
2	SM EN 13637:2016 Feronterie pentru clădiri. Sisteme de închidere acționată Electric pentru utilizare pe căi de evacuare. Cerințe și metode de încercare	EN 13637:2015 Building hardware – Electrically controlled exit systems for use on escape routes – Requirements and test methods	20.04.2016		
3	SM SR HD 408 S2:2010 Identificarea conductoarelor cablurilor și cordoanelor flexibile	HD 408 S2:2001 Identification of cores in cables and flexible cords	20.04.2016		
4	SM HD 361 S3:2010 Sistem de identificare a cablurilor	HD 361 S3:1999 System for cable designation	20.04.2016		
	SM HD 361 S3:2010/A1:2011	HD 361 S3:1999/A1:2006	20.04.2016		
	SM HD 361 S3:2010/AC:2018	HD 361 S3:1999/AC:1999	20.04.2016		
5	SM SR HD 368 S1:2013 Aparate de măsurat electrice înregistratoare cu acțiune directă și accesoriile lor	HD 368 S1:1978 Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories	20.04.2016		
6	SM SR HD 549 S1:2012 Sisteme pentru conferințe. Cerințe electrice și audio	HD 549 S1:1989 Conference systems – Electrical and audio requirements	20.04.2016		
7	SM SR HD 597 S1:2010 Condensatoare de cuplaj și divizoare capacitive	HD 597 S1:1992 Coupling capacitors and capacitor dividers	20.04.2016		
	SM HD 597 S1:1992/AC:2023	HD 597 S1:1992/AC:1992	20.04.2016		
8	SM HD 603 S1:2015 Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994 Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV	20.04.2016		
	SM HD 603 S1:2015/A1:2015	HD 603 S1:1994/A1:1997	20.04.2016		



15	2:2010/A2:2011 SM SR EN 50065-4-7:2010 Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz și de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 4-7: Filtre portabile de joasă tensiune de decuplare. Cerințe de securitate	EN 50065-4-7:2005 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz – Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters – Safety requirements	20.04.2016						
16	SM EN 50065-4-7:2005/A2:2016 SM SR EN 50085-1:2010 Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 1: Cerințe generale	EN 50065-4-7:2005/AC:2006 EN 50085-1:2005 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 1: General requirements	20.04.2016	20.04.2016					
17	SM SR EN 50085-2-1:2010 Sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-1: Sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate prevăzute a fi montate pe pereți și pe tavane	EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:2006/A1:2011 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	20.04.2016	20.04.2016					
18	SM SR EN 50085-2-2:2011 Sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate prevăzute pentru a fi montate sub podea, încastrate în podea sau pe podea	EN 50085-2-2:2008 EN 50085-2-2:2008/A1:2011 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-2: Particular requirements for cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor	20.04.2016	20.04.2016					
19	SM SR EN 50085-2-3:2011 Sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate din dulapuri	EN 50085-2-3:2010 EN 50085-2-3:2010 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	20.04.2016	20.04.2016					
20	SM SR EN 50085-2-4:2011 Sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru coloane și minicolioane	EN 50085-2-4:2009 EN 50085-2-4:2011 Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-4: Particular requirements for service poles and service posts	20.04.2016	20.04.2016					
21	SM SR EN 50106:2011 Securitatea aparatelor electrice de uz casnic și scopuri similare. Reguli	EN 50106:2008 Safety of household and similar electrical appliances – Particular rules for routine tests referring	20.04.2016	20.04.2016					
22	SM SR EN 50117-1:2010 Cabluri coaxiale. Partea 1: Specificație generică	EN 50117-1:2010 Coaxial cables – Part 1: Generic specification	20.04.2016	20.04.2016					
23	SM SR EN 50117-2-1:2011 Cabluri coaxiale. Partea 2-1: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri de conectare de interior pentru sisteme care funcționează de la 5 MHz până la 1000 MHz	EN 50117-2-1:2005 EN 50117-2-1:2005/A1:2008 Coaxial cables – Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz – 1000 MHz	20.04.2016	20.04.2016					
24	SM SR EN 50117-2-2:2011 Cabluri coaxiale. Partea 2-2: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri de conectare de exterior pentru sisteme care funcționează de la 5 MHz până la 1000 MHz	EN 50117-2-2:2004 EN 50117-2-2:2004/A1:2008 Coaxial cables – Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz – 1000 MHz	20.04.2016	20.04.2016					
25	SM SR EN 50117-2-3:2011 Cabluri coaxiale. Partea 2-3: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri de distribuție și cabluri de transport pentru sisteme care funcționează de la 5 MHz până la 1000 MHz	EN 50117-2-3:2004 EN 50117-2-3:2004/A1:2008 Coaxial cables – Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz – 1000 MHz	20.04.2016	20.04.2016					
26	SM SR EN 50117-2-4:2011 Cabluri coaxiale. Partea 2-4: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri de conectare de interior pentru sisteme care funcționează de la 5 MHz până la 3000 MHz	EN 50117-2-4:2004 EN 50117-2-4:2004/A1:2008 Coaxial cables – Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz – 3000 MHz	20.04.2016	20.04.2016					



	comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 6-2: Specificație intermediară pentru cabluri necranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	communication and control - Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables			
47	SM SR EN 50288-7:2011 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 7: Specificație intermediară pentru cabluri pentru aparatură de măsurat și de control	EN 50288-7:2005 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables	20.04.2016		
48	SM SR EN 50288-8:2014 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 8: Specificație pentru cabluri de tip 1 pentru aplicații până la 2 MHz	EN 50288-8:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 8: Specification for type 1 cables characterised up to 2 MHz	20.04.2016		
49	SM SR EN 50288-9-1:2014 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 9-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 1000 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	EN 50288-9-1:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 9-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 1000 MHz - Horizontal and building backbone cables	20.04.2016		
50	SM EN 50288-9-2:2016 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 9-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații de la 1 MHz până la 1000 MHz. Cabluri pentru zona de lucru, cabluri de conectare și pentru aplicații în centrele de date	EN 50288-9-2:2015 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 9-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 1000 MHz for work area, patch cord and data centre applications	20.04.2016		
51	SM SR EN 50288-10-1:2014 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 10-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 500 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	EN 50288-10-1:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 500 MHz - Horizontal floor and building backbone cables	20.04.2016		
52	SM EN 50288-10-2:2016 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea	EN 50288-10-2:2015 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 10-2: Sectional	20.04.2016		

	comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 3-2: Specificație intermediară pentru cabluri necranate pentru aplicații până la 100 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	communication and control - Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables			
41	SM EN 50288-4-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 4-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 600 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	EN 50288-4-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables	20.04.2016		
42	SM EN 50288-4-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 4-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 600 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	EN 50288-4-2:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables	20.04.2016		
43	SM EN 50288-5-1:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 5-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	EN 50288-5-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	20.04.2016		
44	SM EN 50288-5-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 5-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare	EN 50288-5-2:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables	20.04.2016		
45	SM EN 50288-6-1:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 6-1: Specificație intermediară pentru cabluri necranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri	EN 50288-6-1:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables	20.04.2016		
46	SM EN 50288-6-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru	EN 50288-6-2:2013 Multi-element metallic cables used in analogue and digital	20.04.2016		



60	SM EN 50290-2-21:2001/AC:2017 SM SR EN 50290-2-22:2011 Cabli de comunicații. Partea 2-22: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de PVC pentru mantale	EN 50290-2-21:2001/AC:2003 EN 50290-2-22:2011 Communication cables – Part 2-22: Common design rules and compounds – PVC sheathing compounds	20.04.2016 20.04.2016
61	SM SR EN 50290-2-22:2011/A1:2012 SM SR EN 50290-2-23:2015 Cabli de comunicații. Partea 2-23: Reguli comune de concepție și construcție. Poliolenă pentru izolații ale cablilor multipereche utilizate în rețele de telecomunicații; Cabli exteriori	EN 50290-2-22:2001/A1:2007 EN 50290-2-23:2013 Communication cables – Part 2-23: Common design rules and construction – Polyethylene insulation for multi-pair cables used in access telecommunication networks; Outdoor cables	20.04.2016 20.04.2016
62	SM SR EN 50290-2-24:2011 Reguli comune de concepție și construcție. Poliolenă pentru mantale	EN 50290-2-24:2002 Communication cables – Part 2-24: Common design rules and construction – PE sheathing	20.04.2016
63	SM SR EN 50290-2-25:2015 Cabli de comunicații. Partea 2-25: Reguli comune de concepție și construcție. Polipropilenă pentru izolații	EN 50290-2-24:2002/A1:2008 EN 50290-2-25:2013 Communication cables – Part 2-25: Common design rules and construction – Polypropylene insulation compounds	20.04.2016 20.04.2016
64	SM SR EN 50290-2-26:2011 Cabli de comunicații. Partea 2-26: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri pentru izolații fără halogeni și cu intruziere la propagarea flăcării	EN 50290-2-26:2002 Communication cables – Part 2-26: Common design rules and construction – Halogen free flame retardant insulation compounds	20.04.2016
65	SM SR EN 50290-2-27:2011 Cabli de comunicații. Partea 2-27: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri pentru mantale termoplastice fără halogeni și cu intruziere la propagarea flăcării	EN 50290-2-26:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002 Communication cables – Part 2-27: Common design rules and construction – Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds	20.04.2016 20.04.2016
66	SM SR EN 50290-2-28:2011 Cabli de comunicații. Partea 2-28: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de umplutură pentru cabli umpluți	EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-28:2011 Communication cables – Part 2-28: Common design rules and construction – Filling compounds for filled cables	20.04.2016 20.04.2016
67	SM SR EN 50290-2-29:2011	EN 50290-2-29:2002	20.04.2016

53	SM SR EN 50288-11-1:2014 Cabli metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 11-1: Specificație intermediară pentru cabli neceramați pentru aplicații până la 500 MHz. Cabli orizontale și verticale în clădiri	EN 50288-11-1:2012 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control – Part 11-1: Sectional specification for un-screened cables characterised up to 500 MHz – Horizontal and building backbone cables	20.04.2016
54	SM SR EN 50288-11-2:2016 Cabli metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 11-2: Specificație intermediară pentru cabli neceramați pentru aplicații de la 1 MHz până la 500 MHz. Cabli pentru zona de lucru, cabli de conectare și pentru aplicații în centre de date	EN 50288-11-2:2015 Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control – Part 11-2: Sectional specification for un-screened cables, characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications	20.04.2016
55	SM SR EN 50289-1-3:2011 Cabli de comunicații. Specificații pentru metodele de încercare. Partea 1-3: Metode de încercări electrice. Rigiditate dielectrică	EN 50289-1-3:2001 Communication cables – Specifications for test methods – Part 1-3: Electrical test methods – Dielectric strength	20.04.2016
56	SM SR EN 50289-1-4:2011 Cabli de comunicații. Specificații pentru metodele de încercare. Partea 1-4: Metode de încercări electrice. Rezistență de izolație	EN 50289-1-4:2001 Communication cables – Specifications for test methods – Part 1-4: Electrical test methods – Insulation resistance	20.04.2016
57	SM SR EN 50290-2-1:2011 Cabli de comunicații. Partea 2-1: Reguli comune de concepție și construcție	EN 50290-2-1:2005 Communication cables – Part 2-1: Common design rules and construction	20.04.2016
58	SM SR EN 50290-2-20:2011 Cabli de comunicații. Partea 2-20: Reguli comune de concepție și construcție. Generalități	EN 50290-2-20:2001 Communication cables – Part 2-20: Common design rules and construction – General	20.04.2016
59	SM SR EN 50290-2-21:2011 Cabli de comunicații. Partea 2-21: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de PVC pentru izolații	EN 50290-2-21:2001 Communication cables – Part 2-21: Common design rules and construction – PVC insulation compounds	20.04.2016
	SM SR EN 50290-2-21:2011/A1:2012	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	20.04.2016
	SM EN 50290-2-21:2001/AC:2016	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	20.04.2016



	3:2010/A1:2013	EN 50363-4-1:2005	20.04.2016		
76	SM SR EN 50363-4-1:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 4-1: Amestecuri de PVC pentru mantale	EN 50363-4-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 4-1: PVC sheathing compounds	20.04.2016		
77	SM SR EN 50363-4-2:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 4-2: Amestecuri de PVC pentru învelișuri	EN 50363-4-2:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 4-2: PVC covering compounds	20.04.2016		
78	SM SR EN 50363-5:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 5: Amestecuri fără halogeni reticulate pentru izolații	EN 50363-5:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 5: Halogen-free, cross-linked insulating, compounds	20.04.2016		
79	SM SR EN 50363-6:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 6: Amestecuri fără halogeni reticulate pentru mantale	EN 50363-6:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 6: Halogen-free, cross-linked sheathing compounds	20.04.2016		
80	SM SR EN 50363-7:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 7: Amestecuri fără halogeni termoplastice pentru izolații	EN 50363-7:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 7: Halogen-free, thermoplastic insulating, compounds	20.04.2016		
81	SM SR EN 50363-8:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 8: Amestecuri fără halogeni termoplastice pentru mantale	EN 50363-8:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds	20.04.2016		
82	SM SR EN 50363-9-1:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 9-1: Diverse amestecuri pentru izolații. Policlorură de vinil reticulată (XL PVC)	EN 50363-9-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 9-1: Miscellaneous insulating, compounds – Cross-linked polyvinyl chloride (XL PVC)	20.04.2016		
83	SM SR EN 50363-10-1:2010 Materiale pentru izolații,	EN 50363-10-1:2005 Insulating, sheathing and	20.04.2016		

68	Cabluri de comunicații. Partea 2-29: Reguli comune de concepție și construcție. Policlitenă (PE) reticulată pentru izolații	EN 50290-2-30:2002 Communication cables – Part 2-29: Common design rules and insulation compounds	20.04.2016		
69	Cabluri de comunicații. Partea 2-30: Reguli comune de concepție și construcție. Politetrafluoroetilena-hexafluoropropilena (FEP) pentru izolații și mantale	EN 50290-4-1:2014 Communication cables – Part 4-1: General considerations for the use of cables – Environmental conditions and safety aspects	20.04.2016		
70	SM SR EN 50290-4-2:2015 Cabluri de comunicații. Partea 4-2: Considerații generale privind utilizarea cablurilor. Ghid de utilizare	EN 50290-4-2:2014 Communication cables – Part 4-2: General considerations for the use of cables – Guide to use	20.04.2016		
71	SM SR EN 50363-0:2013 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 0: Introducere generală	EN 50363-0:2011 Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables – Part 0: General introduction	20.04.2016		
72	SM SR EN 50363-1:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 1: Amestecuri elastomeric reticulate pentru izolații	EN 50363-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 1: Cross-linked elastomeric insulating, compounds	20.04.2016		
73	SM SR EN 50363-2-1:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 2-1: Amestecuri elastomeric reticulate pentru mantale	EN 50363-2-1:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 2-1: Cross-linked elastomeric sheathing compounds	20.04.2016		
74	SM SR EN 50363-2-2:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 2-2: Amestecuri elastomeric reticulate pentru învelișuri	EN 50363-2-2:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 2-2: Cross-linked elastomeric covering compounds	20.04.2016		
75	SM SR EN 50363-3:2010 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 3: Amestecuri de PVC pentru izolații	EN 50363-3:2005 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 3: PVC	20.04.2016		
	SM SR EN 50363-	EN 50363-3:2005/A1:2011 Insulating, compounds	20.04.2016		



92	exteriore SM EN 50407-3:2014 Multi-pair cables used in high bit rate digital access telecommunications networks – Part 3: Indoor multi-pair/quad riser cables up to 100 MHz for maximum length of connection 100 m supporting universal services, xDSL and applications up to 100 Mbit/s over IP	20.04.2016	EN 50407-3:2014 Multi-pair cables used in high bit rate digital access telecommunications networks – Part 3: Indoor multi-pair/quad riser cables up to 100 MHz for maximum length of connection 100 m supporting universal services, xDSL and applications up to 100 Mbit/s over IP	20.04.2016
93	SM SR EN 50428:2010 Intruptoare pentru instalațiile electrosnscive fixe și similare. Standard colateral. Intruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES)	20.04.2016	EN 50428:2010 Switches for household and similar fixed electrical installations – Collateral standard – Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	20.04.2016
94	SM SR EN 50441-1:2014 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 1: Cabluri necerantate – Clasa 1	20.04.2016	EN 50441-1:2014 Cables for indoor residential telecommunication installations – Part 1: Unscreened cables – Grade 1	20.04.2016
95	SM SR EN 50441-2:2014 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 2: Cabluri ecranate – Clasa 1	20.04.2016	EN 50441-2:2014 Cables for indoor residential telecommunication installations – Part 2: Screened cables – Grade 1	20.04.2016
96	SM SR EN 50441-3:2011 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 3: Cabluri ecranate – Clasa 3	20.04.2016	EN 50441-3:2011 Cables for indoor residential telecommunication installations – Part 3: Screened cables – Grade 3	20.04.2016
97	SM SR EN 50441-4:2014 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 4: Cabluri până la 1.200 MHz – Clasa 3	20.04.2016	EN 50441-4:2014 Cables for indoor residential telecommunication installations – Part 4: Cables up to 1.200 MHz – Grade 3	20.04.2016
98	SM SR EN 50445:2010 Standard de familie de produse pentru demonstrarea conformității unui echipament pentru sudare electrică prin presiune, sudare cu arc electric și procedee conexe, cu restricții de bază referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice (0 Hz – 300 GHz)	20.04.2016	EN 50445:2010 Product family standard to demonstrate compliance of equipment for resistance welding, arc welding and allied processes with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)	20.04.2016
99	SM SR EN 50491-4-1:2014	20.04.2016	EN 50491-4-1:2012	20.04.2016

84	mantele și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 10-1: Diverse amestecuri pentru mantaie. Polimerizări de vinil reticulate (XL PVC)	20.04.2016	covering materials for low voltage energy cables – Part 10-1: Miscellaneous sheathing compounds – Cross-linked poly(vinyl chloride) (XL PVC)	20.04.2016
85	SM SR EN 50363-10-2:2010 Materiale pentru izolații, mantaie și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 10-2: Diverse amestecuri pentru mantaie. Polimerizări termoplastice	20.04.2016	EN 50363-10-2:2010 Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables – Part 10-2: Miscellaneous sheathing compounds – Thermoplastic polyurethane	20.04.2016
86	SM SR EN 50364:2011 Limitarea expunerii umane la câmpuri electromagnetice generate de echipamente care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 300 GHz, folosite la Supravegherea Electronică a Obiectelor (EAS). Identificarea prin Radio-frecvență (RFID) și aplicații similare	20.04.2016	EN 50364:2011 Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	20.04.2016
87	SM SR EN 50369:2010 Sisteme de învelișuri de protecție etanșe la lichide pentru managementul cablării	20.04.2016	EN 50369:2010 Liquid tight sheathing systems for cable management	20.04.2016
88	SM SR EN 50395:2010 Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune	20.04.2016	EN 50395:2010 Electrical test methods for low voltage energy cables	20.04.2016
89	SM SR EN 50396:2010 Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune	20.04.2016	EN 50396:2010 Non electrical test methods for low voltage energy cables	20.04.2016
90	SM SR EN 50406-1:2011 Cabluri multipereche pentru utilizatorul final utilizate în rețele de telecomunicații cu rată mare de biți. Partea 1: Cabluri aeriene	20.04.2016	EN 50406-1:2011 End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks – Part 1: Aerial cables	20.04.2016
91	SM SR EN 50406-2:2011 Cabluri multipereche pentru utilizatorul final utilizate în rețele de telecomunicații cu rată mare de biți. Partea 2: Cabluri pentru instalare în conducte și cabluri îngropate	20.04.2016	EN 50406-2:2011 End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks – Part 2: Duct and buried cables	20.04.2016
92	SM SR EN 50407-1:2011 Cabluri multipereche utilizate în rețele de telecomunicații cu acces digital cu rată mare de biți. Partea 1: Cabluri	20.04.2016	EN 50407-1:2011 Multi-pair cables used in high bit rate digital access telecommunication networks – Part 1: Outdoor cables	20.04.2016



135	SM SR EN 60034-9:2010 Mașini electrice rotative. Partea 9: Limite de zgomot	EN 60034-9:2005 Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-9:2005/A1:2007	20.04.2016
	SM SR EN 60034-9:2010/A1:2011					
136	SM SR EN 60034-11:2010 Mașini electrice rotative. Partea 11: Protecție termică	EN 60034-11:2004 Rotating electrical machines – Part 11: Thermal protection	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-11:2004	20.04.2016
	SM SR EN 60034-12:2010					
137	SM SR EN 60034-12:2010 Mașini electrice rotative. Partea 12: Caracteristici de pornire ale motoarelor asincrone trifazate cu rotor în scurt circuit cu o singură turatie	EN 60034-12:2002 Rotating electrical machines – Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-12:2002/A1:2007	20.04.2016
	SM SR EN 60034-12:2010/A1:2011					
138	SM SR EN 60034-14:2010 Mașini electrice rotative. Partea 14: Vibrații mecanice ale anumitor mașini cu înălțimea axei arborelui mai mare sau egală cu 56 mm. Măsurare, evaluare și limite ale vibrațiilor	EN 60034-14:2004 Rotating electrical machines – Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation and limits of vibration severity	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-14:2004/A1:2007	20.04.2016
	SM SR EN 60034-14:2010/A1:2011					
139	SM SR EN 60051-1:2010 Aparate electrice de măsurat analogice cu acțiune directă și accesorii lor. Partea 1: Definiții și prescripții generale comune tuturor părților	EN 60051-1:1998 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 1: Definitions and general requirements common to all parts	20.04.2016	20.04.2016	EN 60051-1:1998	20.04.2016
	SM SR EN 60051-2:2010					
140	SM SR EN 60051-2:2010 Aparate electrice de măsurat analogice cu acțiune directă și accesorii lor. Partea 2: Prescripții particulare pentru ampermetre și voltmetre	EN 60051-2:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters	20.04.2016	20.04.2016	EN 60051-2:1989	20.04.2016
	SM SR EN 60051-3:2010					
141	SM SR EN 60051-3:2010 Aparate electrice de măsurat analogice cu acțiune directă și accesorii lor. Partea 3: Prescripții particulare pentru wattmetre și varmetre	EN 60051-3:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters	20.04.2016	20.04.2016	EN 60051-3:1989	20.04.2016
	SM SR EN 60051-4:2010					
142	SM SR EN 60051-4:2010 Aparate electrice de măsurat analogice cu acțiune directă și accesorii lor. Partea 4: Prescripții particulare pentru frecvențmetre	EN 60051-4:1989 Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 4: Special requirements for frequency meters	20.04.2016	20.04.2016	EN 60051-4:1989	20.04.2016
	SM SR EN 60051-5:2010					
143	SM SR EN 60051-5:2010 Aparate electrice de măsurat	EN 60051-5:1989 Direct acting indicating	20.04.2016	20.04.2016	EN 60051-5:1989	20.04.2016

	tensiunea nominală pînă la 450/750 V (Uo/U). Partea 2: Ghid specific referitor la tipurile de cabluri din EN 50525	not exceeding 450/750 V (Uo/U) – Part 2: Specific guidance related to EN 50525 cable types	20.04.2016	20.04.2016	EN 50615:2015 Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs (cooktops)	20.04.2016
126	SM EN 50615:2015 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Prescripții particulare pentru dispozitive pentru prevenirea și stingerea focului pentru plite electrice (plăci de gătit)	EN 50618:2014 Electric cables for photovoltaic systems	03.08.2020	03.08.2020	EN 50620:2017 Electric cables - Charging cables for electric vehicles	03.08.2020
127	SM EN 50618:2015 Cabluri electrice pentru sisteme fotovoltaice	EN 50620:2017/A1:2020	03.08.2020	03.08.2020	EN 50620:2017/A1:2019	03.08.2020
128	SM EN 50620:2017 Cabluri electrice. Cabluri de încălzire pentru vehicule electrice	EN 50689:2021 Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products	10.05.2022	10.05.2022	EN 60034-1:2010 Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance	20.04.2016
129	SM EN 50689:2021 Siguranța produselor laser. Cerințe particulare pentru produsele cu laser destinate consumatorilor	EN 60034-1:2010/AC:2010	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-5:2001 Rotating electrical machines – Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) – Classification	20.04.2016
130	SM SR EN 60034-1:2011 Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și caracteristici de funcționare	EN 60034-5:2001/A1:2007	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-6:1993 Rotating electrical machines – Part 6: Methods of cooling (IC Code)	20.04.2016
131	SM SR EN 60034-5:2010 Mașini electrice rotative. Partea 5: Grade de protecție asigurate prin protecția completă a mașinilor electrice rotative (cod IP). Clasificare	EN 60034-7:1993 Rotating electrical machines – Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-7:1993/A1:2001	20.04.2016
132	SM SR EN 60034-6:2010 Mașini electrice rotative. Partea 6: Moduri de răcire (cod IC)	EN 60034-8:2007 Rotating electrical machines – Part 8: Terminal markings and direction of rotation	20.04.2016	20.04.2016	EN 60034-8:2007/A1:2014	20.04.2016
133	SM SR EN 60034-7:2010 Mașini electrice rotative. Partea 7: Clasificarea formelor constructive și a modurilor de montaj (cod IM)	EN 60034-8:2007/A1:2016	20.04.2016	20.04.2016		20.04.2016
134	SM SR EN 60034-8:2010 Mașini electrice rotative. Partea 8: Marcare bornei și sensul de rotație					



	Partea 3: Elemente de înlocuire miniaturizate SM SR EN 60127-3:2010/A2:2010 SM EN 60127-3:1996/AC:2017	Subminiature fuse-links EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996	20.04.2016 20.04.2016
152	SM SR EN 60127-4:2010 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 4: Elemente de înlocuire modulare fuzibile universale (UMF) – Tipuri de montaj pe suprafață și montaj prin găuri SM SR EN 60127-4:2010/A1:2013	Miniature fuses – Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) – Through-hole and surface mount types EN 60127-4:2005/A1:2009	20.04.2016 20.04.2016
153	SM EN 60127-4:2005/A2:2016 SM EN 60127-6:2015 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 6: Ansambluri-suport pentru elemente de înlocuire miniatură	Miniature fuses – Part 4: Fuse-holders for miniature fuse-links EN 60127-6:2014	20.04.2016 20.04.2016
154	SM EN 60127-7:2016 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 7: Elemente de înlocuire miniatură pentru aplicații speciale	Miniature fuses – Part 7: Miniature fuse-links for special applications EN 60127-7:2016	20.04.2016
155	SM EN 60143-2:2015 Condensatoare seriate pentru rețele electrice. Partea 2: Echipamentul de protecție pentru baterii de condensatoare seriate	Series capacitors for power systems – Part 2: Protective equipment for series capacitor banks EN 60143-2:2013	20.04.2016
156	SM SR EN 60155:2010 Startere cu lămpă pentru lămpi fluorescente SM SR EN 60155:2010/A1:2010 SM SR EN 60155:2010/A2:2010	Glow-starters for fluorescent lamps EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016
157	SM EN 60204-1:2019 Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements EN 60204-1:2018	27.11.2019
158	SM SR EN 60204-32:2014 Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 32: Cerințe pentru instalațiile de ridicat	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 32: Requirements for hoisting machines EN 60204-32:2008	20.04.2016
159	SM SR EN 60215:2010 Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică	Safety requirements for radio transmitting equipment EN 60215:1989	20.04.2016
	SM SR EN 60215:2010/A1:2010 SM SR EN 60215:2010/A2:2010	EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994	20.04.2016 20.04.2016
160	SM SR EN 60228:2010	EN 60228:2005	20.04.2016

	indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 5: Prescripții particulare pentru faze,metre, confimetrice și sincronoscoape	analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes	20.04.2016
144	SM SR EN 60051-6:2010 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 6: Prescripții particulare pentru ohmmetre (impedanțmetre) și conductanțmetre	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters EN 60051-6:1989	20.04.2016
145	SM SR EN 60051-7:2010 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 7: Prescripții particulare pentru aparatele cu funcții multiple	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 7: Special requirements for multi-function instruments EN 60051-7:1989	20.04.2016
146	SM SR EN 60051-8:2010 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 8: Prescripții particulare pentru accesoriile	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 8: Special requirements for accessories EN 60051-8:1989	20.04.2016
147	SM SR EN 60051-9:2010 Aparate electrice de măsurat indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 9: Metode de încercare recomandate	Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories – Part 9: Recommended test methods EN 60051-9:1989/A1:1995	20.04.2016
148	SM SR EN 60051-9:2010/A1:2011 SM SR EN 60051-9:2010/A2:2011 Condensatoare de putere pentru instalații de încălzire prin inducție. Partea 1: Generalități	Power capacitors for induction heating installations – Part 1: General EN 60110-1:1998	20.04.2016 20.04.2016
149	SM SR EN 60127-1:2010 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 1: Definiții pentru siguranțe fuzibile miniatură și prescripții generale pentru elemente de înlocuire miniatură	Miniature fuses – Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links EN 60127-1:2006	20.04.2016
150	SM EN 60127-1:2006/A2:2018 SM EN 60127-2:2015 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 2: Elemente de înlocuire tubulare	Miniature fuses – Part 2: Cartridge fuse-links EN 60127-2:2014	20.04.2016 20.04.2016
151	SM SR EN 60127-3:2010 Siguranțe fuzibile miniatură.	Miniature fuses – Part 3: EN 60127-3:1996	20.04.2016



	standardizate de la A până la F								
	SM HD 60269-3:2010/A1:2016	EN IEC 60269-3:2010/A1:2013	20.04.2016						
168	SM SR EN 60269-4:2011 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 4: Prescripții suplimentare referitoare la elemente de înlocuire utilizate pentru protecția dispozitivelor cu semiconductoare	EN 60269-4:2009 Low-voltage fuses – Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices	20.04.2016						
	SM SR EN 60269-4:2011/A1:2015	EN 60269-4:2009/A1:2012	20.04.2016						
169	SM SR EN 60269-6:2013 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 6: Prescripții suplimentare referitoare la elemente de înlocuire utilizate pentru protecția sistemelor fotovoltaice de energie solară	EN 60269-6:2011 Low-voltage fuses – Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	20.04.2016						
	SM SR EN 60309-1:2010	EN 60309-1:1999 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 1: General requirements	20.04.2016						
	SM SR EN 60309-1:2010/A1:2014	EN 60309-1:1999/A1:2007	20.04.2016						
	SM SR EN 60309-1:2010/A2:2014	EN 60309-1:1999/A2:2012	20.04.2016						
	SM SR EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2017	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	20.04.2016						
171	SM SR EN 60309-2:2010/A1:2010 Prize de curent pentru uz industrial. Partea 2: Prescripții de interschimbabilitate dimensională pentru aparate cu știfturi și teți	EN 60309-2:1999 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories	20.04.2016						
	SM SR EN 60309-2:2010/A2:2014	EN 60309-2:1999/A2:2012	20.04.2016						
	SM SR EN 60309-4:2010 Prize de curent pentru uz industrial. Partea 4: Prize de curent și prize mobile cu întrerupător, cu sau fără dispozitiv de interblocare	EN 60309-4:2007 Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock	20.04.2016						
	SM SR EN 60309-4:2010/A1:2014	EN 60309-4:2007/A1:2012	20.04.2016						
173	Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 1: Prescripții generale	EN IEC 60320-1:2022 Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 1: General requirements	10.05.2022						10.11.2023
	SM SR EN 60320-2-1:2010 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-1: Conectoare pentru mașini de cusut	EN 60320-2-1:2000 Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 2-1: Sewing machine couplers	20.04.2016						

	Conductoare pentru cabluri izolate	EN 60228:2005/AC:2005	20.04.2016						
161	SM EN IEC 60238:2018 Dulii cu filet Edison pentru lămpi	EN IEC 60238:2018 Edison screw lampholders	14.09.2018						
162	SM SR EN 60252-1:2012 Condensatoare pentru motoare de curent alternativ. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Reguli de securitate. Ghid pentru instalare și utilizare	EN 60252-1:2011 Motor capacitors – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guidance for installation and operation	20.04.2016						
	SM EN 60252-1:2011/A1:2018	EN 60252-1:2011/A1:2013	20.04.2016						
163	SM SR EN 60252-2:2012 Condensatoare pentru motoare de curent alternativ. Partea 2: Condensatoare pentru pornirea motoarelor	EN 60252-2:2011 AC motor capacitors – Part 2: Motor start capacitors	20.04.2016						
	SM EN 60252-2:2011/A1:2016	EN 60252-2:2011/A1:2013	20.04.2016						
164	SM EN 60255-27:2015 Relee de măsurare și echipamente de protecție. Partea 27: Cerințe de securitate	EN 60255-27:2014 Measuring relays and protection equipment – Part 27: Product safety requirements	20.04.2016						
165	SM SR EN 60269-1:2010 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 1: Prescripții generale	EN 60269-1:2007 Low-voltage fuses – Part 1: General requirements	20.04.2016						
	SM SR EN 60269-1:2010/A1:2011	EN 60269-1:2007/A1:2009	20.04.2016						
	SM EN 60269-1:2007/A2:2016	EN 60269-1:2007/A2:2014	20.04.2016						
166	SM HD 60269-2:2015 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 2: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane autorizate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații industriale). Exemple de sisteme de siguranțe fuzibile standardizate de la A până la K	HD 60269-2:2013 Low-voltage fuses – Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) – Examples of standardized systems of fuses A to K	20.04.2016						
167	SM SR HD 60269-3:2012 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 3: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane necalificate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații casnice și similare). Exemple de sisteme de siguranțe fuzibile	HD 60269-3:2010 Low-voltage fuses – Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) – Examples of standardized systems of fuses A to F	20.04.2016						



15:2016/A12:2022	SM EN 60335-2-15:2016/A1:2021	EN 60335-2-15:2016/A1:2021	10.05.2022		
15:2016/A1:2022	SM EN 60335-2-15:2016/A2:2021	EN 60335-2-15:2016/A2:2021	10.05.2022		
202	SM SR EN 60335-2-16:2010/A2:2022 SM SR EN 60335-2-16:2010/A1:2011	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012	27.11.2019	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers	
	SM SR EN 60335-2-16:2010/A2:2015	EN 60335-2-16:2003/A1:2018	27.11.2019	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	
203	SM EN 60335-2-17:2015/A1:2020 SM EN 60335-2-17:2015/A2:2021	EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021	21.12.2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	21.06.2023
204	SM SR EN 60335-2-21:2010/A1:2022 SM SR EN 60335-2-23:2010/A1:2011	EN 60335-2-21:2021/A1:2021 EN 60335-2-23:2003/A1:2008	10.05.2022	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for skin or hair care appliances for skin or hair care	
	SM SR EN 60335-2-23:2010/A2:2016	EN 60335-2-23:2003/A2:2015	20.04.2016	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	
	SM SR EN 60335-2-23:2010/A1:2011	EN 60335-2-23:2003/A1:2010	20.04.2016	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	
	SM SR EN 60335-2-23:2010/A1:2011	EN 60335-2-23:2003/A1:2010	20.04.2016	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	
	SM SR EN 60335-2-23:2010/A1:2011	EN 60335-2-23:2003/A1:2010	20.04.2016	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	

197	Reglementarea tehnică Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.745/2015, coroborat cu punctul 2 litera (b) din anexa respectivă: — nota de subsol b din tabelul Z101 din secțiunea 11, — părțile din secțiunea 7.1 care se referă la nota de subsol b din tabelul Z101, — părțile din secțiunea 11.Z10x care se referă la deschiderile pentru ventilație.	SM SR EN 60335-2-10:2010/A1:2011 SM SR EN 60335-2-11:2010/A1:2012 SM SR EN 60335-2-11:2010/A1:2015 SM SR EN 60335-2-12:2010/A1:2011 SM SR EN 60335-2-12:2010/A1:2015 SM SR EN 60335-2-12:2010/A1:2011 SM SR EN 60335-2-12:2003/A1:2019 SM SR EN 60335-2-12:2003/A2:2019	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016 03.08.2020 03.08.2020 03.08.2020 03.08.2020	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	
198	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru uscătoare de rufe cu tambur	EN 60335-2-11:2010/A1:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	20.04.2016 03.08.2020	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	
199	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru plite electrice de încălzit și aparate similare	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 EN 60335-2-12:2003/A1:2019 EN 60335-2-12:2003/A2:2019	03.08.2020 03.08.2020 03.08.2020	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	
200	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru vase de prăjit în grăsimi, țigări de prăjit și aparate similare	EN 60335-2-13:2010/A1:2019 EN 60335-2-13:2010/A1:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2015	03.08.2020 03.08.2020 03.08.2020	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	
201	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-15: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit lichide	EN 60335-2-15:2016/A1:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021	10.05.2022 10.05.2022	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	



250	SM SR EN 60335-2-78:2010 SM SR EN 60335-2-78:2010/A1:2011	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru grătare electrice de exterior	75/A1:2012	EN 60335-2-78:2003 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	30.11.2020		
251	SM SR EN 60335-2-80:2010 SM SR EN 60335-2-80:2010/A1:2011	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru ventilatoare	78:2003/A1:2020	EN 60335-2-80:2003 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans	20.04.2016		
252	SM SR EN 60335-2-81:2010 SM SR EN 60335-2-81:2010/A1:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru șosoni de încălzit picioare și cearpe de încălzit	80:2010/A2:2011	EN 60335-2-81:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009	20.04.2016		
253	SM SR EN 60335-2-82:2010 SM SR EN 60335-2-82:2010/A1:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru mașini de divertisment și mașini pentru utilități personale	81:2010/A2:2015	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 EN 60335-2-82:2003	30.11.2020		
254	SM SR EN 60335-2-83:2010 SM SR EN 60335-2-83:2010/A1:2011	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de încălzit jgheaburi pentru drenarea acoperișurilor	82:2003/A2:2020	EN 60335-2-83:2002 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-83: Particular requirements for heated gutters for roof drainage	20.04.2016		
255	SM SR EN 60335-2-84:2022 SM SR EN 60335-2-84:2022/A1:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru	83:2010/A1:2011	EN IEC 60335-2-84:2021 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for	10.05.2022	EN 60335-2-84:2003	10.11.2023

245	SM SR EN 60335-2-66:2003/A1:2019 SM SR EN 60335-2-70:2002 SM SR EN 60335-2-70:2002/A1:2019	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru mașini de muls	03.08.2020	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A1:2019 EN 60335-2-70:2002 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-70: Particular requirements for milking machines	03.08.2020		
246	SM SR EN 60335-2-71:2003 SM SR EN 60335-2-71:2003/A1:2007	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru Aparat electrice de încălzit destinate reproducției și creșterii animalelor	21.12.2021	EN 60335-2-71:2003 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-71: Particular requirements for Electrical heating appliances for breeding and rearing animals	20.04.2016		
247	SM SR EN 60335-2-73:2003 SM SR EN 60335-2-73:2003/A1:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru termoploaje fixe	21.12.2021	EN 60335-2-73:2003 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters	21.12.2021		
248	SM SR EN 60335-2-74:2006 SM SR EN 60335-2-74:2006/A1:2010 SM SR EN 60335-2-74:2006/A2:2012	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru termoploaje portabile	27.11.2019	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A1:2018	27.11.2019		
249	SM SR EN 60335-2-75:2004 SM SR EN 60335-2-75:2004/A1:2005 SM SR EN 60335-2-75:2004/A2:2008	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Prescripții particulare pentru distribuitor de uz comercial cu sau fără mijloc de plată	20.04.2016	EN 60335-2-75:2004 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	20.04.2016		
	SM SR EN 60335-2-75:2004/A1:2006 SM SR EN 60335-2-75:2004/A1:2010		20.04.2016	EN 60335-2-75:2004/A1:2006 EN 60335-2-75:2004/A2:2010	20.04.2016		
	SM SR EN 60335-2-75:2004/A1:2010		20.04.2016	EN 60335-2-75:2004/A1:2010	20.04.2016		



	SM SR EN 60335-2-90/A1:2012	EN 60335-2-90:2006/A1:2010	20.04.2016			
261	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-96: Prescripții particulare pentru elemente încălzitoare flexibile tip folie pentru încălzirea camerelor	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	10.05.2022	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 EN 60335-2-96:2002/A2:2009	10.11.2023	
262	SM SR EN 60335-2-97:2011 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-97: Prescripții particulare pentru mecanisme de acționare a obloanelor, coperținelor, jaluzelelor și echipamente de rulare similare	Household and similar Electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-97:2011/A1:2011	EN 60335-2-97:2006/A2:2010	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-97:2011/A2:2012	EN 60335-2-97:2006/A1:2008	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-97:2006/A1:2011	EN 60335-2-97:2006/A1:2015	20.04.2016			
263	SM SR EN 60335-2-98:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-98: Prescripții particulare pentru umidificatoare	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers	03.08.2020			
	SM SR EN 60335-2-98:2010/A1:2010	EN 60335-2-98:2003/A1:2005	03.08.2020			
	SM SR EN 60335-2-98:2010/A2:2011	EN 60335-2-98:2003/A2:2008	03.08.2020			
	SM SR EN 60335-2-98:2003/A1:2019	EN 60335-2-98:2003/A1:2019	03.08.2020			
264	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-99: Prescripții particulare pentru hote de bucatărie electrice, pentru uz comercial	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	20.04.2016			
265	SM SR EN 60335-2-101:2006 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-101: Prescripții particulare pentru vaporizatoare	EN 60335-2-101:2002 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-101:2006/A1:2011	EN 60335-2-101:2002/A1:2008	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-101:2002/A2:2016	EN 60335-2-101:2002/A2:2014	20.04.2016			

	SM SR EN 60335-2-84:2003/A1:2008 EN 60335-2-84:2003/A2:2019	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 EN 60335-2-84:2003/A2:2019	10.05.2022		10.11.2023	
256	SM SR EN 60335-2-85:2020 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-85: Prescripții particulare pentru aparate cu aburi pentru netezit țesături	Household and similar Electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	22.06.2021			
	SM SR EN 60335-2-85:2020/A1:2010	EN 60335-2-85:2003/A1:2008	22.06.2021			
	SM SR EN 60335-2-85:2003/A1:2019	EN 60335-2-85:2003/A1:2018	22.06.2021			
	SM SR EN 60335-2-85:2003/A2:2020	EN 60335-2-85:2003/A2:2020	22.06.2021			
257	SM SR EN 60335-2-86:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-86: Prescripții particulare pentru echipamente electrice de pescuit	Household and similar Electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular requirements for Electric fishing machines	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-86:2010/A1:2010	EN 60335-2-86:2003/A1:2005	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-86:2003/A2:2016	EN 60335-2-86:2003/A2:2016	20.04.2016			
	SM SR EN 60335-2-86:2003/A1:2016	EN 60335-2-86:2003/A1:2016	20.04.2016			
258	SM SR EN 60335-2-87:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-87: Prescripții particulare pentru aparate electrice de anestezie animalelor	Household and similar Electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for Electrical animal-stunning equipment	03.08.2020			
	SM SR EN 60335-2-87:2010/A1:2010	EN 60335-2-87:2002/A1:2007	03.08.2020			
	SM SR EN 60335-2-87:2002/A2:2019	EN 60335-2-87:2002/A2:2019	03.08.2020			
259	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-88: Prescripții particulare pentru umidificatoare destinate utilizării împreună cu aparate de încălzit, de ventilit sau de condiționat aerul	Household and similar Electrical appliances - Safety - Part 2-88: Particular requirements for humidifiers intended for use with heating, ventilation, or air-conditioning systems	20.04.2016			
260	SM SR EN 60335-2-90:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-90: Prescripții particulare pentru cuptoare cu microunde pentru uz comercial	Household and similar Electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	20.04.2016			



291	SM SR EN 60519-21:2010 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 21: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire prin rezistență. Instalații electrotermice de încălzire și topire a sticlei	EN 60519-21:2009 Safety in electroheat installations – Part 21: Particular requirements for resistance heating equipment – Heating and melting glass equipment	20.04.2016
292	SM SR EN 60523:2010 Compensatoare de curent continuu	EN 60523:1993 Direct-current potentiometers	20.04.2016
293	SM SR EN 60524:2010 Divizoare de tensiune rezistive de curent continuu cu rapoarte fixe	EN 60524:1993/A2:1997 Direct-current resistive volt ratio boxes	20.04.2016
294	SM SR EN 60529:2010 Grade de protecție asigurate prin carcase (cod IP)	EN 60529:1991/A2:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	27.11.2019
295	SM SR EN 60564:2010 Punți de curent continuu pentru măsurarea rezistenței	EN 60564:1993/A2:1997 D.C. bridges for measuring resistance	20.04.2016
296	SM SR EN 60570:2010 Sisteme de alimentare electrică prin șină pentru corpurile de iluminat	EN 60570:2003/A1:2018 Electrical supply track systems for luminaires	30.11.2020
297	SM SR EN 60570:2003/A1:2018 Corpurile de iluminat. Partea 1: Prescripții generale și încercări	EN 60570:2003/A1:2018 Luminaires – Part 1: General requirements and tests	30.11.2020
298	SM SR EN 60598-1:2016 Corpurile de iluminat. Partea 1: Prescripții generale și încercări	EN 60598-1:2015/AC:2016 Luminaires – Part 1: General requirements and tests	14.09.2018
299	SM SR EN 60598-2:1:2010 Corpurile de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 1: Corpuri de iluminat fixe de uz general	EN 60598-2-1:1989 Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 1: Fixed general purpose luminaires	20.04.2016

282	electromagnetic și electromagnetice. Partea 1: Cerințe generale	EN 60519-2:2006 Safety in electroheat installations – Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment	20.04.2016
283	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 3: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire prin inducție și prin conducție și pentru instalațiile de topire prin inducție	EN 60519-3:2005 Safety in electroheat installations – Part 3: Particular requirements for induction and induction melting installations	20.04.2016
284	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 4: Cerințe particulare pentru instalațiile cuploarelor cu arc	EN 60519-4:2013 Safety in electroheat installations – Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	20.04.2016
285	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 6: Specificații pentru instalațiile de încălzire industriale cu microunde	EN 60519-6:2011 Safety in electroheat installations – Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment	20.04.2016
286	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 7: Prescripții particulare pentru instalații cu fascicul de electroni	EN 60519-7:2008 Safety in electroheat installations – Part 7: Particular requirements for installations with electron guns	20.04.2016
287	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 8: Prescripții particulare pentru cuploarele de retopire sub zăgă electroconductive	EN 60519-8:2005 Safety in electroheat installations – Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces	20.04.2016
288	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 9: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire dielectrică la înaltă frecvență	EN 60519-9:2005 Safety in electroheat installations – Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations	20.04.2016
289	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 10: Cerințe particulare pentru sistemele de încălzire cu trasee rezistive, pentru aplicații industriale și comerciale	EN 60519-10:2013 Safety in electroheating installations – Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications	20.04.2016
290	Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 12: Cerințe particulare pentru echipamentele de încălzire cu radiații infraroșii	EN 60519-12:2013 Safety in electroheating installations – Part 12: Particular requirements for infrared electroheating installations	20.04.2016



	SM EN 60598-2-13:2006/AC:2016	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	10.03.2022	
	SM EN 60598-2-13:2006/AC:2016	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	10.03.2022	
309	SM SR EN 60598-2-14:2013 Corpur de iluminat. Partea 2-14: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru lămpi cu descărcare, tubulare, cu catod rece (tuburi cu neon) și echipamente similare	EN 60598-2-14:2009 Luminaires – Part 2-14: Particular requirements – Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps (neon tubes) and similar equipment	20.04.2016	
310	SM EN IEC 60598-2-17:2018 Corpur de iluminat. Partea 2-17: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru iluminatul scenelor de teatru, studiourilor de televiziune și de cinema (de interior și de exterior)	EN IEC 60598-2-17:2018 Luminaires – Part 2-17: Particular requirements – Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)	14.09.2018	
311	SM SR EN 60598-2-19:2010 Corpur de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 19: Corpuri de iluminat cu circulație de aer (reguli de securitate)	EN 60598-2-19:1989 Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 19: Air-handling luminaires (safety requirements)	20.04.2016	
	SM SR EN 60598-2-19:2010/A2:2010	EN 60598-2-19:1989/A2:1998	20.04.2016	
	SM EN 60598-2-19:1989/AC:2016	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	20.04.2016	
312	SM EN 60598-2-20:2016 Corpur de iluminat. Partea 2-20: Cerințe particulare. Ghirlande luminoase	EN 60598-2-20:2015 Luminaires – Part 2-20: Particular requirements – Lighting chains	14.09.2018	
	SM EN 60598-2-20:2016/AC:2017	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01	14.09.2018	
313	SM EN 60598-2-21:2016 Corpur de iluminat. Partea 2-21: Condiții speciale. Tuburi luminoase	EN 60598-2-21:2015 Luminaires – Part 2-21: Particular requirements – Rope lights	14.09.2018	
	SM EN 60598-2-21:2016/AC:2017	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01	14.09.2018	
314	SM EN 60598-2-22:2015 Corpur de iluminat. Partea 2-22: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat pentru iluminatul de siguranță	EN 60598-2-22:2014 Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting	30.11.2020	
	SM EN 60598-2-22:2015/AC:2018	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	30.11.2020	
	SM EN 60598-2-22:2015/AC:2016	EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05	30.11.2020	
	SM EN 60598-2-22:2015/AC:2016	EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09	30.11.2020	
	SM EN 60598-2-22:2015/AC:2020	EN 60598-2-22:2014/AC:2020	30.11.2020	
315	SM EN IEC 60598-2-23:2021 Corpur de iluminat. Partea 2-23: Condiții speciale. Sisteme de iluminat de foarte joasă tensiune pentru surse de	EN IEC 60598-2-23:2021 Luminaires – Part 2-23: Particular requirements – Extra-low-voltage lighting systems for ELV light sources	21.12.2021	21.06.2023

299	SM SR EN 60598-2-2:2014 Corpur de iluminat. Partea 2-2: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat încastrate	EN 60598-2-2:2012 Luminaires – Part 2-2: Particular requirements – Recessed luminaires	20.04.2016	
300	SM SR EN 60598-2-3:2010 Corpur de iluminat. Partea 2-3: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru iluminatul public	EN 60598-2-3:2003 Luminaires – Part 2-3: Particular requirements – Luminaires for road and street lighting	20.04.2016	
	SM SR EN 60598-2-3:2010/A1:2013	EN 60598-2-3:2003/A1:2011	20.04.2016	
	SM EN 60598-2-3:2003/AC:2016	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	20.04.2016	
301	SM EN 60598-2-4:2018 Corpur de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 4: Corpuri de iluminat portabile de uz general	EN 60598-2-4:2018 Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 4: Portable general purpose luminaires	14.09.2018	
302	SM EN 60598-2-5:2016 Corpur de iluminat. Partea 2-5: Cerințe particulare. Proiectoare de mână	EN 60598-2-5:2015 Luminaires – Part 2-5: Particular requirements – Floodlights	20.04.2016	
303	SM EN 60598-2-8:2015 Corpur de iluminat. Partea 2-8: Cerințe particulare. Lămpi de mână	EN 60598-2-8:2013 Luminaires – Part 2-8: Particular requirements – Handlamps	20.04.2016	
304	SM SR EN 60598-2-9:2010 Corpur de iluminat. Partea 2: Condiții speciale. Secțiunea 9: Corpuri de iluminat pentru tehnica fotografică și cinematografică (neprofesionale)	EN 60598-2-9:1989 Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 9: Photo and film luminaires (non-professional)	20.04.2016	
	SM SR EN 60598-2-9:2010/A1:2010	EN 60598-2-9:1989/A1:1994	20.04.2016	
305	SM SR EN 60598-2-10:2010 Corpur de iluminat. Partea 2-10: Condiții speciale. Corpuri de iluminat portabile destinate copiilor	EN 60598-2-10:2003 Luminaires – Part 2-10: Particular requirements – Portable luminaires for children	20.04.2016	
	SM EN 60598-2-10:2010/AC:2016	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	20.04.2016	
306	SM EN 60598-2-11:2015 Corpur de iluminat. Partea 2-11: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat pentru acvarii	EN 60598-2-11:2013 Luminaires – Part 2-11: Particular requirements – Aquarium luminaires	20.04.2016	
307	SM EN 60598-2-12:2015 Corpur de iluminat. Partea 2-12: Cerințe particulare. Lămpi de veghe montate pe prize	EN 60598-2-12:2013 Luminaires – Part 2-12: Particular requirements – Mains socket-outlet mounted nightlights	20.04.2016	
308	SM SR EN 60598-2-13:2010 Corpur de iluminat. Partea 2-13: Condiții speciale. Corpuri de iluminat încastrate în sol	EN 60598-2-13:2006 Luminaires – Part 2-13: Particular requirements – Ground recessed luminaires	10.03.2022	
	SM SR EN 60598-2-13:2010/A1:2015	EN 60598-2-13:2006/A1:2012	10.03.2022	



	încercare la înfășurare după îmbătrânire termică în aer				ageing in air		
401	SM SR EN 60811-511:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 511: Încercări mecanice. Măsurarea indicelui de fluiditate la cald a amestecurilor de polietilenă	20.04.2016	EN 60811-511:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 511: Mechanical tests – Measurement of the melt flow index of polyethylene compounds	20.04.2016	EN 60811-512:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 512: Mechanical tests – Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature		
402	SM SR EN 60811-512:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 512: Încercări mecanice. Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă. Rezistență la tracțiune și alungire la rupere după condiționare la temperatură ridicată	20.04.2016	EN 60811-512:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 512: Mechanical tests – Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature	20.04.2016	EN 60811-513:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 513: Mechanical tests – Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Wrapping test after conditioning		
403	SM SR EN 60811-513:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 513: Încercări mecanice. Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă. Încercare la înfășurare după condiționare	20.04.2016	EN 60811-601:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 601: Physical tests – Measurement of the drop point of filling compounds	20.04.2016	EN 60811-602:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 602: Physical tests – Separation of oil in filling compounds		
404	SM SR EN 60811-601:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 601: Încercări fizice. Măsurarea punctului de picurare al materialelor de umplură	20.04.2016	EN 60811-603:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 603: Physical tests – Measurement of total acid number of filling compounds	20.04.2016	EN 60811-604:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 604: Physical		
405	SM SR EN 60811-602:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 602: Încercări fizice. Separarea uleiului din materialele de umplură	20.04.2016	EN 60811-603:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 603: Physical tests – Measurement of total acid number of filling compounds	20.04.2016	EN 60811-604:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 604: Physical		
406	SM SR EN 60811-603:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 603: Încercări fizice. Măsurarea indicelui de aciditate totală a materialelor de umplură	20.04.2016	EN 60811-604:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 604: Physical	20.04.2016	EN 60811-604:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 604: Physical		
407	SM SR EN 60811-604:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 604: Încercări fizice. Separarea uleiului din materialele de umplură	20.04.2016	EN 60811-604:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 604: Physical	20.04.2016	EN 60811-604:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 604: Physical		

	nemetalice. Partea 503: Încercări mecanice. Încercare de tracțiune a mantalelor				Mechanical tests – Shrinkage test for sheaths		
394	SM SR EN 60811-504:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 504: Încercări mecanice. Încercări la înfășurare la temperatură joasă pentru izolații și mantale	20.04.2016	EN 60811-504:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 504: Mechanical tests – Bending tests at low temperature for insulation and sheaths	20.04.2016	EN 60811-505:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 505: Mechanical tests – Elongation at low temperature for insulations and sheaths		
395	SM SR EN 60811-505:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 505: Încercări mecanice. Încercare de alungire la temperatură joasă pentru izolații și mantale	20.04.2016	EN 60811-505:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 505: Mechanical tests – Elongation at low temperature for insulations and sheaths	20.04.2016	EN 60811-506:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 506: Mechanical tests – Impact test at low temperature for insulations and sheaths		
396	SM SR EN 60811-506:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 506: Încercări mecanice. Încercare la șoc la temperatură joasă pentru izolații și mantale	20.04.2016	EN 60811-506:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 506: Mechanical tests – Impact test at low temperature for insulations and sheaths	20.04.2016	EN 60811-507:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 507: Mechanical tests – Hot set test for cross-linked materials		
397	SM SR EN 60811-507:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 507: Încercări mecanice. Încercare de alungire la cald pentru materiale reticulate	20.04.2016	EN 60811-507:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 507: Mechanical tests – Hot set test for cross-linked materials	20.04.2016	EN 60811-508:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 508: Mechanical tests – Pressure test at high temperature for insulation and sheaths		
398	SM SR EN 60811-508:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 508: Încercări mecanice. Încercare de presare la cald pentru izolații și mantale	20.04.2016	EN 60811-508:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 508: Mechanical tests – Pressure test at high temperature for insulation and sheaths	20.04.2016	EN 60811-509:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 509: Mechanical tests – Test for resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test)		
399	SM SR EN 60811-509:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 509: Încercări mecanice. Încercare de rezistență la fisurare a izolațiilor și mantalelor (încercare la șoc termic)	20.04.2016	EN 60811-509:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 509: Mechanical tests – Test for resistance of insulations and sheaths to cracking (heat shock test)	20.04.2016	EN 60811-510:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 510: Mechanical tests – Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Wrapping test after thermal		
400	SM SR EN 60811-510:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 510: Încercări mecanice. Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă.	20.04.2016	EN 60811-510:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 510: Mechanical tests – Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Wrapping test after thermal	20.04.2016	EN 60811-510:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 510: Mechanical tests – Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds – Wrapping test after thermal		



Securitatea sistemelor de comunicații optice în spațiu liber utilizate pentru transmiteri de informații	communication systems used for transmission of information			
415	SM EN 60831-1:2015 Condensatoare sunt de putere autoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiune nominală până la 1000 V inclusiv. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Reguli de securitate. Ghid pentru instalare și exploatare	EN 60831-1:2014 Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1000 V – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation	20.04.2016	21.06.2023
416	SM EN 60831-1:2015/AC:2017 Condensatoare sunt de putere autoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiune nominală până la 1000 V inclusiv. Partea 2: Încercare de îmbătrânire, încercare de autoregenerare și încercare de distrugere	EN 60831-2:2014 Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1000 V – Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test	20.04.2016	21.06.2023
417	SM EN 60838-1:2017 Dulii diverse pentru lămpi. Partea 1: Reguli generale și încercări	EN 60838-1:2017 Miscellaneous lampholders – Part 1: General requirements and tests (IEC 60838-1:2016)	21.12.2021	21.06.2023
418	SM EN 60838-1:2017/A1:2017 SM EN 60838-1:2017/A1:2021 SM EN 60838-1:2017/A2:2021 SM SR EN 60838-2-1:2010 SM SR EN 60838-2-1:2010/A1:2010 SM SR EN 60838-2-1:2010/A2:2010 SM SR EN 60838-2-2:2010 SM SR EN 60838-2-2:2010/A1:2010 SM SR EN 60838-2-2:2010/A2:2010 SM SR EN 60838-2-2:2010/A1:2015	EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A1:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021 EN 60838-2-1:1996 Miscellaneous lampholders – Part 2: Particular requirements – Section 1: Lampholders SJ4 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004 EN 60838-2-2:2006 Miscellaneous lampholders – Part 2-2: Particular requirements – Connectors for LED-modules EN 60838-2-2:2006/A1:2012	21.12.2021 21.12.2021 21.12.2021 20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016 27.11.2019	21.06.2023 21.06.2023 21.06.2023
419	SM SR EN 60898-1:2019 Aparate electrice mici. Întreruptoare automate pentru protecția la supraîncălzire și pentru instalatii casnice și similare. Partea 1: Întreruptoare automate pentru	EN 60898-1:2019 Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	27.11.2019	

408	SM SR EN 60811-605:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 605: Încercări fizice. Măsurarea conținutului de negru de fum și/sau de umpluturi minerale din amestecuri de polietilenă	EN 60811-605:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 605: Physical tests – Measurement of carbon black and/or mineral filler in polyethylene compounds	20.04.2016	
409	SM SR EN 60811-606:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 606: Încercări fizice. Metode pentru determinarea densității	EN 60811-606:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 606: Physical tests – Methods for determining the density	20.04.2016	
410	SM SR EN 60811-607:2014 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercări pentru materiale nemetalice. Partea 607: Încercări fizice. Încercare pentru evaluarea dispersiei de negru de fum în polietilenă și polipropilenă	EN 60811-607:2012 Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 607: Physical tests – Test for the assessment of carbon black dispersion in polyethylene and polypropylene	20.04.2016	
411	SM EN 60825-1:2015 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și descripții	EN 60825-1:2014 Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements	21.12.2021	
412	SM SR EN 60825-2:2010 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibra optică (STFO)	EN 60825-2:2004 Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)	20.04.2016	
413	SM SR EN 60825-4:2010 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser	EN 60825-4:2006 Safety of laser products – Part 4: Laser guards	20.04.2016	
414	SM SR EN 60825-12:2010 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 12:	EN 60825-12:2004 Safety of laser products – Part 12: Safety of free space optical	20.04.2016	



443	SM SR EN 60947-7-2:2012 Aparataj de joasă tensiune. Partea 7-2: Echipamente accesorii. Blocuri de jonctiune de conductoare de protecție pentru conductoare de cupru	EN 60947-7-2:2012 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-2: Ancillary equipment – Protective conductor terminal blocks for copper conductors	20.04.2016	
444	SM SR EN 60947-7-3:2012 Aparataj de joasă tensiune. Partea 7-3: Echipamente accesorii. Prescripții de securitate pentru blocuri de jonctiune cu siguranțe fuzibile	EN 60947-7-3:2012 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-3: Ancillary equipment – Safety requirements for fuse terminal blocks	20.04.2016	
445	SM SR EN 60947-8:2010 Aparataj de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică incorporată (CTP) a mașinilor Electrice rotative	EN 60947-8:2010 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for Rotating Electrical machines	20.04.2016	
446	SM SR EN 60947-8:2010/A2:2014 Aparataj de joasă tensiune. Partea 9-1: Sisteme active de reducere a defecțiunilor de arcute. Stingătoare de arc	EN 60947-8:2010/A2:2014 Low-voltage switchgear and controlgear. Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems. Arc quenching devices	03.08.2020	
447	SM SR EN 60950-21:2010 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 21: Alimentație de la distanță	EN 60950-21:2010 Information technology equipment – Safety – Part 21: Remote power feeding	20.04.2016	
448	SM SR EN 60950-22:2010 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior	EN 60950-22:2010 Information technology equipment – Safety – Part 22: Equipment installed outdoors	20.04.2016	
449	SM SR EN 60950-23:2010 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor	EN 60950-23:2010 Information technology equipment – Safety – Part 23: Large data storage equipment	20.04.2016	
450	SM EN 60968:2016 Lămpi fluorescente cu balast integrat pentru iluminat general. Prescripții de securitate	EN 60968:2016 Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services – Safety requirements	20.04.2016	
451	SM EN IEC 60974-1:2019 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 1: Surse de curent pentru sudare	EN IEC 60974-1:2019 Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	30.11.2020	
		EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	30.11.2020	

	circuite de comandă. Metodă de evaluare a performanțelor contactelor de joasă energie. Încercări speciale	EN 60947-5-4:2003/A1:2019	03.08.2020	
436	SM SR EN 60947-5-5:2010 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-5: Aparat și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparat electric de oprire de urgență cu zăvoaște mecanică	EN 60947-5-5:1997 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function	27.11.2019	
		EN 60947-5-5:1997/A1:2005	27.11.2019	
		EN 60947-5-5:1997/A1:2013	27.11.2019	
		EN 60947-5-5:1997/A2:2017	27.11.2019	
437	SM SR EN 60947-5-7:2010 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-7: Aparat și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Cerințe pentru detectoare de proximitate cu lăsură analogică	EN 60947-5-7:2003 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-7: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with analogue output	20.04.2016	
438	SM EN IEC 60947-5-8:2021 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-8: Aparat și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Întrerupătoare de comandă de validare cu trei poziții	EN IEC 60947-5-8:2021 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches	21.12.2021	21.06.2023
439	SM SR EN 60947-5-9:2010 Aparataj de joasă tensiune. Partea 5-9: Aparat și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de debit	EN 60947-5-9:2007 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-9: Control circuit devices and switching elements – Flow rate switches	20.04.2016	
440	SM SR EN 60947-6-1:2010 Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer	EN 60947-6-1:2005 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-1: Multiple function equipment – Transfer switching equipment	20.04.2016	
441	SM SR EN 60947-6-2:2010 Aparataj de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipamente cu funcții multiple. Aparat (sau echipament) de comutație de comandă și de protecție (ACP)	EN 60947-6-2:2003 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-2: Multiple function equipment – Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	20.04.2016	
442	SM SR EN 60947-7-1:2012 Aparataj de joasă tensiune. Partea 7-1: Echipamente accesorii. Blocuri de jonctiune pentru conductoare de cupru	EN 60947-7-1:2009 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-1: Ancillary equipment – Terminal blocks for copper conductors	20.04.2016	



similare	purposes	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
500 SM SR EN 61131-2:2010 Automate programabile. Partea 2: Cerințe și încercări ale echipamentelor	EN 61131-2:2007 Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
501 SM SR EN 61138:2010 Cabluri pentru echipamente portabile de legare la pământ și în scurtcircuit	EN 61138:2007 Cables for portable earthing and short-circuiting equipment	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
502 SM SR EN 61140:2010 Protecție împotriva socurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice	EN 61140:2002 Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
503 SM SR EN 61143-1:2010 Aparat electrice de măsurat. Registratoare X-t. Partea 1: Definiții și prescripții	EN 61143-1:1994 Electrical measuring instruments – X-t recorders – Part 1: Definitions and requirements	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
504 SM SR EN 61143-2:2010 Aparat electrice de măsurat. Registratoare X-t. Partea 2: Metode de încercare suplimentare recomandate	EN 61143-2:1994 Electrical measuring instruments – X-t recorders – Part 2: Recommended additional test methods	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
505 SM SR EN 61184:2018 Dulii pentru lămpi tip baionetă	EN 61184:2017 Bayonet lampholders	14.09.2018	20.04.2016	20.04.2016
506 SM SR EN 61187:2010 Echipament de măsurări electrice și electronice. Documentație	EN 61187:1994 Electrical and electronic measuring equipment – Documentation	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
507 SM SR EN 61187:1994/AC:2016 Lămpi fluorescente cu două socluri. Prescripții de securitate	EN 61187:1994/AC:1995 Double-capped fluorescent lamps – Safety specifications	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
508 SM SR EN 61195:2010 Lămpi fluorescente cu un singur soclu. Specificații de securitate	EN 61195:1999/A2:2015 Single-capped fluorescent lamps – Safety specifications	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
509 SM SR EN 61204:2010 Dispozitive de alimentare de joasă tensiune cu ieșire în curent continuu. Caracteristici de funcționare și cerințe de securitate	EN 61204:1995 Low-voltage power supply devices, d.c. output – Performance characteristics	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
510 SM SR IEC 61204-7:2018 Surse de alimentare de joasă tensiune cu decuplare. Partea 7: Cerințe de securitate	EN IEC 61204-7:2018 Low-voltage switch mode power supplies – Part 7: Safety requirements	14.09.2018	20.04.2016	20.04.2016
511 SM SR EN 61210:2012	EN 61210:2010	20.04.2016		

490 SM SR EN 61034-1:2010 Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite. Partea 1: Aparatură de încercare	EN 61034-1:2005 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 1: Test apparatus	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
491 SM SR EN 61034-2:2010 Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite. Partea 2: Procedură de încercare și prescripții	EN 61034-2:2005 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 2: Test procedure and requirements	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
492 SM SR EN 61048:2010 Aparat auxiliare pentru lămpi. Condensatoare utilizate în circuitele lămpilor fluorescente tubulare și alor lămpi cu descărcare. Prescripții generale și de securitate	EN 61048:2006 Auxiliaries for lamps – Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits – General and safety requirements	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
493 SM SR EN 61050:2010 Transformatoare pentru lămpi tubulare cu descărcare având o tensiune secundară în gol mai mare de 1000 V (numite, în general, transformatoare-neon). Prescripții generale și de securitate	EN 61048:2006/A1:2016 Transformers for tubular discharge lamps having a no-load output voltage exceeding 1 kV (generally called neon transformers) – General and safety requirements	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
494 SM SR EN 61058-1:2018 Întreruptoare pentru aparate. Partea 1: Prescripții generale	EN 61058-1:2018 Switches for appliances – Part 1: General requirements	27.11.2019	20.04.2016	20.04.2016
495 SM SR EN 61058-2-1:2012 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-1: Reguli particulare pentru întreruptoarele pentru cabluri flexibile	EN 61058-2-1:2011 Switches for appliances – Part 2-1: Particular requirements for cord switches	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
496 SM SR EN 61058-2-4:2010 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-4: Reguli particulare pentru întreruptoare cu montare independentă	EN 61058-2-4:2005 Switches for appliances – Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
497 SM SR EN 61058-2-5:2013 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-5: Reguli particulare pentru selectoare	EN 61058-2-5:2011 Switches for appliances – Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
498 SM SR EN 61071:2010 Condensatoare pentru electronica de putere	EN 61071:2007 Capacitors for power electronics	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016
499 SM SR EN 61095:2012 Contactoare electromecanice pentru uz casnic și scopuri	EN 61095:2009 Electromechanical contactors for household and similar	20.04.2016	20.04.2016	20.04.2016



521	SM EN 61347-1:2016 Aparataj pentru lămpi. Partea 1: Prescripții generale și prescripții de securitate	EN 61347-1:2015 Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	20.04.2016	
522	SM SR EN 61347-2:2014 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru convertoare electronice coboritoare alimentate în curent continuu sau curent alternativ pentru lămpi cu incandescență	EN 61347-2:2012 Lamp controlgear – Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps	20.04.2016	
523	SM SR EN 61347-2-3+AC:2013 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru aparatulajul electronic alimentat în curent alternativ și/sau în curent continuu pentru lămpi fluorescente	EN 61347-2-3:2011 Lamp control gear – Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps	20.04.2016	
524	SM SR EN 61347-2-7+AC:2013 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru aparatulaj electronic alimentat cu baterie, pentru iluminat de siguranță (autonom)	EN 61347-2-7:2012 Lamp controlgear – Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic control gear for emergency lighting (self-contained)	20.04.2016	
525	SM SR EN 61347-2-8:2010/A1:2020 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru balasturi pentru lămpi fluorescente	EN 61347-2-8:2001 Lamp controlgear – Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps	20.04.2016	
526	SM SR EN 61347-2-9:2015/A1:2016 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru aparatulaj electromagnetic pentru lămpi fluorescente (cu excepția lămpilor fluorescente)	EN 61347-2-9:2013 Lamp controlgear – Part 2-9: Particular requirements for electromagnetic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)	20.04.2016	
527	SM SR EN 61347-2-10:2010 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru invertor și convertor electronic destinate alimentării la înaltă frecvență a lămpilor tubulare cu descărcare cu amorsare la rece (tuburi cu neon)	EN 61347-2-10:2001 Lamp controlgear – Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and converters for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)	20.04.2016	

512	Dispozitive de conectare. Borne plate de conectare rapidă a conductoarelor de cupru. Prescripții de securitate	EN 61230:2008 Connecting devices – Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors – Safety requirements	20.04.2016	
513	Dispozitive portabile de legare la pământ sau de legare la pământ și în scurtcircuit	EN 61242:1997 Live working – Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting	20.04.2016	
514	Delectoare de tensiune. Partea 3: Delectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	EN 61243-3:2014 Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type	20.04.2016	
515	Delectoare de tensiune. Partea 3: Delectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	EN 61243-3:2014/AC:2015 Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type	20.04.2016	
516	Delectoare de tensiune. Partea 3: Delectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	EN 61243-3:2014/AC:2015 Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type	20.04.2016	
517	Delectoare de tensiune. Partea 3: Delectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	EN 61243-3:2014/AC:2015 Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type	20.04.2016	
518	Delectoare de tensiune. Partea 3: Delectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	EN 61243-3:2014/AC:2015 Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type	20.04.2016	
519	Delectoare de tensiune. Partea 3: Delectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	EN 61243-3:2014/AC:2015 Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type	20.04.2016	
520	Delectoare de tensiune. Partea 3: Delectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune	EN 61243-3:2014/AC:2015 Live working – Voltage detectors – Part 3: Two-pole low-voltage type	20.04.2016	



	SM SR EN 61386-21:2010/A11:2012	EN 61386-21:2004/A11:2010	20.04.2016	
	SM EN 61386-21:2004/AC:2016	EN 61386-21:2004/AC:2004	20.04.2016	
534	SM SR EN 61386-22:2010 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 22: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție pliabile	EN 61386-22:2004/A11:2010	20.04.2016	Conduit systems for cable management – Part 22: Particular requirements – Pliable conduit systems
	SM SR EN 61386-22:2010/A11:2012	EN 61386-22:2004/A11:2010	20.04.2016	
	SM EN 61386-22:2004/AC:2016	EN 61386-22:2004/AC:2004	20.04.2016	
535	SM SR EN 61386-23:2010 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 23: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție flexibile	EN 61386-23:2010/A11:2010	20.04.2016	Conduit systems for cable management – Part 23: Particular requirements – Flexible conduit systems
	SM SR EN 61386-23:2010/A11:2012	EN 61386-23:2004/A11:2010	20.04.2016	
	SM EN 61386-23:2004/AC:2016	EN 61386-23:2004/AC:2004	20.04.2016	
536	SM SR EN 61386-24:2012 Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 24: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ	EN 61386-24:2010/A11:2010	20.04.2016	Conduit systems for cable management – Part 24: Particular requirements – Conduit systems buried underground
	SM SR EN 61386-24:2012/A11:2012	EN 61386-24:2010	20.04.2016	
	SM EN 61386-24:2012	EN 61386-24:2010	20.04.2016	
537	SM SR EN 61386-25:2014 Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 25: Dispozitive de fixare a tuburilor de protecție	EN 61386-25:2011/A11:2011	20.04.2016	Conduit systems for cable management – Part 25: Particular requirements – Conduit fixing devices
	SM SR EN 61386-25:2014/A11:2012	EN 61386-25:2011	20.04.2016	
	SM EN 61386-25:2014	EN 61386-25:2011	20.04.2016	
538	SM SR EN 61439-1:2013 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale	EN 61439-1:2011	20.04.2016	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules
	SM SR EN 61439-2:2013	EN 61439-2:2011	20.04.2016	
	SM EN 61439-2:2013	EN 61439-2:2011	20.04.2016	
539	SM SR EN 61439-3:2014 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere	EN 61439-3:2012	03.08.2020	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
	SM SR EN 61439-3:2014/A11:2012	EN 61439-3:2012	03.08.2020	
	SM EN 61439-3:2014	EN 61439-3:2012	03.08.2020	
540	SM SR EN 61439-4:2014 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuție destinate pentru a fi utilizate de persoane obișnuite (DBO)	EN 61439-4:2013	20.04.2016	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)
	SM SR EN 61439-4:2014/A11:2012	EN 61439-4:2013	20.04.2016	
	SM EN 61439-4:2014	EN 61439-4:2013	20.04.2016	
541	SM SR EN 61439-5:2014 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 4: Prescripții particulare pentru	EN 61439-5:2012/A11:2012	03.08.2020	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 4: Particular requirements for

	10:2010/A1:2012	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	20.04.2016	
	SM EN 61347-2-10:2001/AC:2016	EN 61347-2-11:2001	03.08.2020	
528	SM SR EN 61347-2-11:2010 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru circuite electronice diverse utilizate cu corpurile de iluminat	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	03.08.2020	Lamp controlgear – Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires
	SM EN 61347-2-11:2010/A11:2012	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	03.08.2020	
	SM EN 61347-2-11:2010/A11:2016	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	03.08.2020	
	SM EN 61347-2-11:2010/A11:2019	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	03.08.2020	
529	SM SR EN 61347-2-12:2010 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru balasturi electronice alimentate în curent continuu sau în curent alternativ pentru lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente)	EN 61347-2-12:2005	20.04.2016	Lamp controlgear – Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
	SM SR EN 61347-2-12:2010/A11:2012	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	20.04.2016	
	SM EN 61347-2-12:2010	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	20.04.2016	
530	SM SR EN 61347-2-13:2015 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru aparataj electronic alimentat în curent continuu sau în curent alternativ pentru modulele LED	EN 61347-2-13:2014	20.04.2016	Lamp controlgear – Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
	SM SR EN 61347-2-13:2015/A11:2012	EN 61347-2-13:2014	20.04.2016	
	SM EN 61347-2-13:2015	EN 61347-2-13:2014	20.04.2016	
531	SM SR EN 61347-2-14:2019 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru aparataj electronic alimentat în curent continuu și/sau în curent alternativ pentru lămpi fluorescente cu inducție	EN IEC 61347-2-14:2018	10.05.2022	Lamp controlgear – Part 2-14: Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps
	SM EN 61347-2-14:2019/A11:2022	EN IEC 61347-2-14:2018	10.05.2022	
	SM EN 61347-2-14:2019/A11:2022	EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021	10.05.2022	
532	SM SR EN 61386-1:2012 Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 1: Prescripții generale	EN 61386-1:2008 Conduit systems for cable management – Part 1: General requirements	03.08.2020	
	SM EN 61386-1:2012/A11:2016	EN 61386-1:2008/A11:2019	03.08.2020	
	SM EN 61386-1:2012/A11:2019	EN 61386-1:2008/A11:2019	03.08.2020	
533	SM SR EN 61386-21:2010 Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice. Partea 21: Prescripții particulare pentru sisteme de tuburi de protecție rigide	EN 61386-21:2004 Conduit systems for cable management – Part 21: Particular requirements – Rigid conduit systems	20.04.2016	



	SM SR EN 61549:2010/A1:2010	EN 61549:2003/A1:2005	20.04.2016	
	SM SR EN 61549:2010/A2:2012	EN 61549:2003/A2:2010	20.04.2016	
	SM SR EN 61549:2010/A3:2015	EN 61549:2003/A3:2012	20.04.2016	
549	SM SR EN 61557-1:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 1: Prescripții generale	EN 61557-1:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 1: General requirements	20.04.2016	
550	SM SR EN 61557-2:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 2: Rezistență de izolație	EN 61557-2:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 2: Insulation resistance	20.04.2016	
551	SM SR EN 61557-3:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 3: Impedanță a buclei	EN 61557-3:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 3: Loop impedance	20.04.2016	
552	SM SR EN 61557-4:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 4: Rezistența conectoarelor de legare la pământ și de echipamentizare	EN 61557-4:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding	20.04.2016	
553	SM SR EN 61557-5:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 5: Rezistență de legare la pământ	EN 61557-5:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 5: Resistance to earth	20.04.2016	
554	SM SR EN 61557-6:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 6: Eficacitatea dispozitivelor de protecție la curent rezidual (DDR) în rețelele TT, TN și IT.	EN 61557-6:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems	20.04.2016	

	ansambluri utilizate pe șantier (AUS)	assemblies for construction sites (ACS)		
542	SM EN 61439-5:2016 Ansambluri de aparat de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparat pentru rețele de distribuție	EN 61439-5:2015 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	20.04.2016	
	SM EN 61439-5:2016/AC:2017	EN 61439-5:2015/AC:2015	20.04.2016	
543	SM SR EN 61439-6:2014 Ansambluri de aparat de joasă tensiune. Partea 6: Sisteme de bare capsulate	EN 61439-6:2012 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 6: Busbar trunking systems (busways)	20.04.2016	
544	SM SR EN 61534-1:2013 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 1: Prescripții generale	EN 61534-1:2011 Powertrack systems – Part 1: General requirement	10.03.2022	
	SM EN 61534-1:2011/A1:2016	EN 61534-1:2011/A1:2014	10.03.2022	
	SM EN 61534-1:2011/A1:2021	EN 61534-1:2011/A1:2021	10.03.2022	
	SM EN 61534-1:2011/A2:2021	EN 61534-1:2011/A2:2021	10.03.2022	
545	SM EN 61534-21:2015 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 21: Prescripții particulare pentru conductoare prefabricate destinate montării pe pereți și pe tavane	EN 61534-21:2014 Powertrack systems – Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting	10.03.2022	
	SM EN 61534-21:2015/A1:2022	EN 61534-21:2014/A1:2021	10.03.2022	
	SM EN 61534-21:2015/A1:2022	EN 61534-21:2014/A1:2021	10.03.2022	
546	SM EN 61534-22:2015 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 22: Prescripții particulare pentru sistemele de trasee conductoare prefabricate destinate montării pe podul sau sub podul	EN 61534-22:2014 Powertrack systems – Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for on/floor or underfloor installation	10.03.2022	
	SM EN 61534-22:2015/A1:2022	EN 61534-22:2014/A1:2021	10.03.2022	
	SM EN 61534-22:2015/A1:2022	EN 61534-22:2014/A1:2021	10.03.2022	
547	SM EN IEC 61535:2020 Cuploare de instalație pentru conexiuni permanente în instalațiile fixe	EN IEC 61535:2019 Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	03.08.2020	
548	SM SR EN 61537:2010 Direcționarea cablajului. Sistemele traseu de cabluri și sistemele scării de cabluri.	EN 61537:2007 Cable management – Cable tray systems and cable ladder systems	20.04.2016	
	SM SR EN 61549:2010 Lămpi diverse	EN 61549:2003 Miscellaneous lamps	20.04.2016	



	Partea 12: Dispozitive de măsurare și de supraveghere a performanțelor (PMD)	Performance measuring and monitoring devices (PMD)		
561	SM SR EN 61557-13:2013 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 13: Clești și senzori de curent electric portabili și manevrați cu mîna pentru măsurarea curenților electrici de scurgere în rețelele electrice de distribuție	EN 61557-13:2011 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in Electrical distribution systems	20.04.2016	
562	SM EN 61557-14:2015 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Echipamente de încercare, măsurare sau supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 14: Echipamente de încercare a securității echipamentelor electrice ale mașinilor	EN 61557-14:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery	20.04.2016	
563	SM EN 61557-15:2015 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 15: Cerințe de securitate funcțională pentru dispozitive de supraveghere a izolației rețelor IT și dispozitive de localizare a defecțiilor de izolație pentru rețele IT	EN 61557-15:2014 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 15: Functional safety requirements for insulation monitoring devices in IT systems and equipment for insulation fault location in IT systems (IEC 61557-15:2014)	20.04.2016	
564	SM EN 61557-16:2016 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 16: Echipament pentru încercări de bună funcționare a măsurilor de protecție a echipamentului electric și/sau echipamentului medical electric	EN 61557-16:2015 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment (IEC 61557-16:2014)	20.04.2016	
565	SM EN IEC 61588-1:2019 Siguranța transformatoarelor, bobinelor de reacțiunță, blocurilor de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 1: Prescripții generale și încercări	EN IEC 61588-1:2019 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 1: General requirements and tests	03.08.2020	

555	SM SR EN 61557-7:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 7: Secvența fazelor	EN 61557-7:2007 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 7: Phase sequence	20.04.2016	
556	SM EN 61557-8:2016 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 8: Dispozitive de control al izolației pentru rețele IT	EN 61557-8:2015 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems (IEC 61557-8:2014)	20.04.2016	
557	SM EN 61557-9:2016 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 9: Dispozitive pentru localizarea defectului izolației în rețele IT	EN 61557-9:2015 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems (IEC 61557-9:2014)	03.08.2020	
558	SM EN 61557-10:2014 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de încercare, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 10: Aparat combinate de încercare, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție	EN 61557-10:2013 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures	20.04.2016	
559	SM SR EN 61557-11:2012 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 11: Eficacitatea dispozitivelor de control al izolației la curenți diferențiali reziduali (RCM) de tip A și tip B în rețele IT, TN și IT	EN 61557-11:2009 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in IT, TN and IT systems	20.04.2016	
560	SM SR EN 61557-12:2010 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1000 V c.a. și 1500 V c.c. – Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție.	EN 61557-12:2008 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 12:	20.04.2016	



571	SM SR EN 61558-2-6:2012 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și produselor similare pentru tensiuni de alimentare pînã la 1100 V. Partea 2-6: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare de securitate și blocuri de alimentare care încorporeazã transformatoare de securitate	EN 61558-2-6:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V – Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers	20.04.2016
572	SM SR EN 61558-2-7:2014 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de alimentare, bobinelor de reacțiã și produselor similare. Partea 2-7: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare și alimentatoare pentru jucãrii	EN 61558-2-7:2007 Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-7: Particular requirements and power tests for transformers and power supplies for toys	20.04.2016
573	SM SR EN 61558-2-8:2014 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-8: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru sonerii și sonerii muzicale	EN 61558-2-8:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes	20.04.2016
574	SM SR EN 61558-2-9:2014 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-9: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru lãmpi de mînã de clasã III, cu filament de wolfram	EN 61558-2-9:2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps for tungsten filament lamps	20.04.2016
575	SM SR EN 61558-2-12:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-12: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare cu tensiune constantã și blocuri de alimentare pentru tensiune constantã	EN 61558-2-12:2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-12: Particular requirements and tests for constant voltage transformers and power supply units for constant voltage	20.04.2016
576	SM SR EN 61558-2-13:2012 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și produselor similare pentru tensiuni de alimentare pînã la 1100 V. Partea 2-13:	EN 61558-2-13:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V – Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and	20.04.2016

566	SM SR EN 61558-2-1:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de alimentare, bobinelor de reacțiã și produselor similare. Partea 2-1: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare cu înãlsurãri separate și blocuri de alimentare care încorporeazã transformatoare cu înãlsurãri separate pentru aplicații generale	EN 61558-2-1:2007 Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications	20.04.2016
567	SM SR EN 61558-2-2:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de alimentare, bobinelor de reacțiã și produselor similare. Partea 2-2: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare de comandã și blocuri de alimentare care încorporeazã transformatoare de comandã	EN 61558-2-2:2007 Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers	20.04.2016
568	SM SR EN 61558-2-3:2014 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-3: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare de aprindere pentru arzãtoare cu gaz și combustibili lichizi	EN 61558-2-3:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners	20.04.2016
569	SM SR EN 61558-2-4:2012 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și produselor similare pentru tensiuni de alimentare pînã la 1100 V. Partea 2-4: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare de separare a circuitelor și blocuri de alimentare care încorporeazã transformatoare de separare a circuitelor	EN 61558-2-4:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V – Part 2-4: Particular requirements and tests for isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers	20.04.2016
570	SM SR EN 61558-2-5:2014 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-5: Prescripții particulare și încercãri pentru transformatoare pentru aparate de ras și blocuri de alimentare care încorporeazã transformatoare pentru aparate de ras și blocuri de alimentare pentru aparate de ras	EN 61558-2-5:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-5: Particular requirements and tests for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units	20.04.2016



582	SM EN 61558-2-26:2015 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-26: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele de alimentare pentru economie de energie și alte scopuri	EN 61558-2-26:2013 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-26: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for saving energy and other purposes	20.04.2016	
583	SM SR EN 61643-11:2014 Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 11: Descărcătoare conectate la sisteme de distribuție de joasă tensiune. Prescripții și încercări	EN 61643-11:2012 Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Requirements and test methods	27.11.2019	
584	SM EN 61643-11:2012/A1:2018 Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 21: Descărcătoare conectate la rețele de telecomunicații și de transmisie a semnalelor. Prescripții de funcționare și metode de încercare	EN 61643-21:2001 Low voltage surge protective devices – Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks – Performance requirements and testing methods	20.04.2016	
585	SM SR EN 61643-21:2001/A1:2012 SM EN 61643-21:2001/A2:2016 Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 31: Cerințe și metode de încercare pentru descărcătoare (SPD) pentru instalații fotovoltaice	EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013 EN 61643-31:2019 Low-voltage surge protective devices – Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations	20.04.2016 20.04.2016 03.08.2020	
586	SM EN IEC 61730-1:2018 Calificarea pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 1: Cerințe de construcție	EN IEC 61730-1:2018 Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 1: Requirements for construction IEC 61730-1:2016	14.09.2018	
587	SM EN IEC 61730-2:2018 Calificarea pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 2: Cerințe pentru încercări	EN IEC 61730-2:2018 Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 2: Requirements for testing	14.09.2018	
588	SM SR EN 61770:2012 Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu apă. Prescripții pentru evitarea returnului apei prin sifonare și a defecțiilor ansamblurilor de racordare	EN 61770:2009 Electric appliances connected to the water mains – Avoidance of backsiphonage and failure of hose sets	20.04.2016	
	SM SR EN	EN 61770:2009/AC:2011	20.04.2016	

	Prescripții particulare și încercări pentru autotransformatoare și blocuri de alimentare care încorporează autotransformatoare		20.04.2016	
577	SM EN 61558-2-14:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-14: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare variabile și blocuri de alimentare care încorporează transformatoare variabile	EN 61558-2-14:2013 Safety of transformers, reactors, power supply units and combination thereof – Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers	20.04.2016	
578	SM SR EN 61558-2-15:2014 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-15: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele de separare a circuitelor pentru alimentarea amplasamentelor pentru utilizări medicale	EN 61558-2-15:2012 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations	20.04.2016	
579	SM SR EN 61558-2-16:2009 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și produselor similare pentru tensiuni de alimentare pînã la 1100 V. Partea 2-16: Prescripții particulare și încercări pentru blocuri de alimentare în regim de comutație și transformatoare pentru blocuri de alimentare în regim de comutație	EN 61558-2-16:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V – Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units	20.04.2016	
580	SM SR EN 61558-2-20:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-20: Prescripții particulare pentru bobine de reacțiã mici	EN 61558-2-20:2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors	20.04.2016	
581	SM SR EN 61558-2-23:2014 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reacțiã, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-23: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru șantier	EN 61558-2-23:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites	20.04.2016	



	61770:2012/AC:2012				
589	SM SR EN 61800-5-1:2010 Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-1: Cerințe de securitate electrică, termică și energetică	EN 61800-5-1:2007 Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-1: Safety requirements – Electrical, thermal and energy	21.12.2021		
	SM EN 61800-5-1:2007/A1:2017	EN 61800-5-1:2007/A1:2017	21.12.2021		
	SM EN 61800-5-1:2007/A11:2021	EN 61800-5-1:2007/A11:2021	21.12.2021		
590	SM SR EN 61812-1:2013 Relee de timp pentru utilizări industriale și rezidențiale. Partea 1: Prescripții și încercări	EN 61812-1:2011 Time relays for industrial and residential use – Part 1: Requirements and tests	20.04.2016		
591	SM EN IEC 61851-1:2019 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice Partea 1: Prescripții generale	EN IEC 61851-1:2019 Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements	03.08.2020		
592	SM SR EN 61851-21:2010 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 21: Condiții privind vehiculul electric pentru conectarea conductivă la o alimentare de curent alternativ sau continuu	EN 61851-21:2002 Electric vehicle conductive charging system – Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply	20.04.2016		
593	SM SR EN 61851-22:2010 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 22: Stație de încărcare în curent alternativ pentru vehicule electrice	EN 61851-22:2002 Electric vehicle conductive charging system – Part 22: AC electric vehicle charging station	20.04.2016		10.11.2023
594	SM EN 61851-23:2015 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 23: Stație de încărcare în curent continuu pentru vehicule electrice	EN 61851-23:2014 Electric vehicle conductive charging system – Part 23: DC electric vehicle charging station	27.11.2019		
	SM EN 61851-23:2015/AC:2016	EN 61851-23:2014/AC:2016-06	27.11.2019		
595	SM EN 61851-24:2015 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 24: Comunicații digitale între stația de încărcare în curent continuu și vehiculul electric, pentru controlul încărcării în curent continuu	EN 61851-24:2014 Electric vehicle conductive charging system – Part 24: Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric vehicle for control of d.c. charging	20.04.2016		
	SM EN 61851-24:2015/AC:2017	EN 61851-24:2014/AC:2015	20.04.2016		
596	SM SR EN 61869-1:2014 Transformatoare de măsură. Partea 1: Cerințe generale	EN 61869-1:2009 Instrument transformers – Part 1: General requirements	20.04.2016		
597	SM SR EN 61869-2:2014 Transformatoare de măsură. Partea 2: Cerințe suplimentare	EN 61869-2:2012 Instrument transformers – Part 2: Additional requirements for	20.04.2016		



	pentru transformatoare de curent	current transformers			
598	SM SR EN 61869-3:2014 Transformatoare de măsură. Partea 3: Cerințe suplimentare pentru transformatoare de tensiune inductive	EN 61869-3:2011 Instrument transformers – Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers	20.04.2016		
599	SM EN 61869-4:2014 Transformatoare de măsură. Partea 4: Cerințe suplimentare pentru transformatoare combinate	EN 61869-4:2014 Instrument transformers – Part 4: Additional requirements for combined transformers	20.04.2016		
	SM EN 61869-4:2014/AC:2017	EN 61869-4:2014/AC:2014	20.04.2016		
600	SM SR EN 61869-5:2014 Transformatoare de măsură. Partea 5: Cerințe suplimentare pentru transformatoare de tensiune capacitive	EN 61869-5:2011 Instrument transformers – Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers	20.04.2016		
	SM EN 61869-5:2011/AC:2017	EN 61869-5:2011/AC:2015	20.04.2016		
601	SM EN IEC 61914:2022 Cleme de cabluri pentru instalații electrice	EN IEC 61914:2021 Cable cleats for electrical installations	10.05.2022	EN 61914:2016	10.11.2023
602	SM SR EN 61921:2010 Condensatoare de putere. Baterii de condensatoare pentru compensarea factorului de putere la joasă tensiune	EN 61921:2003 Power capacitors – Low-voltage power factor correction banks	20.04.2016		
603	SM SR EN 61995-1:2012 Dispozitive de conectare pentru corpuri de iluminat pentru utilizare casnică și similară. Partea 1: Prescripții generale	EN 61995-1:2008 Devices for the connection of luminaires for Household and similar purposes – Part 1: General requirements	21.12.2021		
	SM EN 61995-1:2008/A1:2017	EN 61995-1:2008/A1:2017	21.12.2021		
	SM EN 61995-1:2008/A11:2021	EN 61995-1:2008/A11:2021	21.12.2021		
604	SM SR EN 61995-2:2012 Dispozitive de conectare pentru corpuri de iluminat pentru utilizare casnică și similară. Partea 2: Fișe de standard pentru DCL	EN 61995-2:2009 Devices for the connection of luminaires for Household and similar purposes – Part 2: Standard sheets for DCL	20.04.2016		
605	SM SR EN 62020:2010 Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolației prin curent diferențial rezidual (RCM) pentru uz casnic și scopuri similare	EN 62020:1998 Electrical accessories – Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)	20.04.2016		
	SM SR EN 62020:2010/A1:2011	EN 62020:1998/A1:2005	20.04.2016		
606	SM SR EN 62026-1:2010 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 1: Reguli generale	EN 62026-1:2007 Low-voltage switchgear and controlgear – Controller-device interfaces (CDIs) – Part 1: General rules	20.04.2016		



607	SM EN 62026-2:2014 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă- aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i)	EN 62026-2:2013 Low-voltage switchgear and controlgear – Controller-device interfaces (CDIs) – Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)	20.04.2016		
608	SM EN 62026-3:2016 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă- aparate (CDI). Partea 3: DeviceNet	EN 62026-3:2015 Low-voltage switchgear and controlgear – Controller-device interfaces (CDIs) – Part 3: DeviceNet	03.08.2020		
	SM EN 62026- 3:2016/AC:2020	EN 62026-3:2015/AC:2019-12	03.08.2020		
609	SM EN 62026-7:2014 Aparataj de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă- aparate (CDI). Partea 7: CompoNet	EN 62026-7:2013 Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 7: CompoNet	20.04.2016		
610	SM EN IEC 62031:2020 Module LED pentru iluminat general. Specificații de securitate	EN IEC 62031:2020 LED modules for general lighting - Safety specifications	10.05.2022	EN 62031:2008	10.11.2023
	SM EN IEC 62031:2020/A11:2022	EN IEC 62031:2020/A11:2021	10.05.2022	EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015	10.11.2023
611	SM EN 62035:2015 Lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente). Prescripții de securitate	EN 62035:2014 Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Safety specifications	03.08.2020		
	SM EN 62035:2015/A1:2020	EN 62035:2014/A1:2019	03.08.2020		
612	SM EN IEC 62040-1:2019 Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS) Partea 1: Cerințe de siguranță	EN IEC 62040-1:2019 Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements	21.12.2021	EN 62040-1:2008	
	SM EN IEC 62040- 1:2019/A11:2021	EN IEC 62040- 1:2019/A11:2021	21.12.2021	EN 62040-1:2008/A1:2013 EN 62040-1:2008/AC:2009	
613	SM SR EN 62080:2013 Dispozitive de semnalizare sonoră pentru utilizare casnică și similară	EN 62080:2009 Sound signalling devices for Household and similar purposes	20.04.2016		
614	SM SR EN 62094-1:2010 Indicatoare luminoase pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similare. Partea 1: Prescripții generale	EN 62094-1:2003 Indicator light units for Household and similar fixed- electrical installations – Part 1: General requirements	20.04.2016		
	SM SR EN 62094- 1:2010/A11:2010	EN 62094-1:2003/A11:2003	20.04.2016		
615	SM SR EN 62109-1:2012 Securitatea convertoarelor de putere utilizate în sisteme fotovoltaice de alimentare cu energie electrică. Partea 1: Cerințe generale	EN 62109-1:2010 Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 1: General requirements	20.04.2016		
616	SM SR EN 62109-2:2013 Securitatea convertoarelor de putere utilizate în sisteme fotovoltaice de alimentare cu energie electrică. Partea 2: Cerințe particulare pentru	EN 62109-2:2011 Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 2: Particular requirements for inverters	20.04.2016		



	invertoare				
617	SM EN 62135-1:2016 Echipament pentru sudare electrică prin presiune. Partea 1: Prescripții de securitate pentru proiectare, fabricație și instalare	EN 62135-1:2015 Resistance welding equipment – Part 1: Safety requirements for design, manufacture and installation	10.03.2022		
	SM EN 62135-1:2016/AC:2016	EN 62135-1:2015/AC:2016-02	10.03.2022		
618	SM EN 62196-1:2015 Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale	EN 62196-1:2014 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 1: General requirements	20.04.2016		
619	SM EN 62196-2:2014 Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru accesorii cu știfturi și teci de contact de curent alternativ	EN 62196-2:2012 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories	20.04.2016		
	SM EN 62196-2:2014/A11:2014	EN 62196-2:2012/A11:2013	20.04.2016		
	SM EN 62196-2:2014/A12:2014	EN 62196-2:2012/A12:2014	20.04.2016		
	SM EN 62196-2:2014/A12:2014/AC:2016	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	20.04.2016		
620	SM EN 62196-3:2015 Fișe, prize, prize mobile pentru vehicul și conectoare de vehicul. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 3: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru cuple pentru vehicul cu știfturi și teci de contact pentru c.c. și pentru c.a./c.c.	EN 62196-3:2014 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle couplers	20.04.2016		
621	SM SR EN 62208:2013 Carcase destinate ansamblurilor de aparat de joasă tensiune. Prescripții generale	EN 62208:2011 Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements	20.04.2016		
622	SM SR EN 62233:2012 Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrice de uz casnic și scopuri similare referitor la expunerea umană	EN 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure	20.04.2016		
	SM EN 62233:2008/AC:2016	EN 62233:2008/AC:2008	20.04.2016		
623	SM SR EN 62253:2013 Sisteme fotovoltaice de	EN 62253:2011 Photovoltaic pumping systems	20.04.2016		



	pompare. Certificarea proiectului și măsurarea performanțelor	– Design qualification and performance measurements			
624	SM EN IEC 62275:2020 Sisteme de poziționare a cablurilor. Coliere pentru instalații electrice	EN IEC 62275:2019 Cable management systems. Cable ties for electrical installations	03.08.2020		
625	SM SR EN 62282-3-100:2014 Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 3-100: Sisteme de generare a energiei, utilizând celule cu combustibil staționare. Securitate	EN 62282-3-100:2012 Fuel cell technologies – Part 3-100: Stationary fuel cell power systems – Safety	20.04.2016		
626	SM SR EN 62282-3-300:2014 Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 3-300: Sisteme de generare a energiei, utilizând celule cu combustibil staționare. Instalare	EN 62282-3-300:2012 Fuel cell technologies – Part 3-300: Stationary fuel cell power systems – Installation	20.04.2016		
627	SM SR EN 62282-5-1:2014 Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 5-1: Sisteme de generare a energiei, utilizând celule cu combustibil portabile. Securitate	EN 62282-5-1:2012 Fuel cell technologies – Part 5-1: Portable fuel cell power systems – Safety	20.04.2016		
628	SM SR EN 62310-1:2010 Sisteme de transfer static (STS). Partea 1: Cerințe generale și reguli de securitate	EN 62310-1:2005 Static transfer systems (STS) – Part 1: General and safety requirements	20.04.2016		
629	SM SR EN 62311:2013 Evaluarea echipamentelor electrice și electronice în funcție de restricțiile privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz – 300 GHz)	EN 62311:2008 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)	20.04.2016		
630	SM EN 62368-1:2015 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate	EN 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements	20.04.2016		
	SM EN 62368-1:2015/AC:2015	EN 62368-1:2014/AC:2015	20.04.2016		
631	SM EN 62395-1:2015 Sisteme de încălzire rezistivă a traseelor pentru aplicații industriale și comerciale. Partea 1: Cerințe generale și de încercare	EN 62395-1:2013 Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications – Part 1: General and testing requirements	20.04.2016		
632	SM SR EN 62423:2014 Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual de tip B și de tip F cu sau fără	EN 62423:2012 Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without	21.12.2021		



	protecție la supracurenți încorporată pentru utilizări casnice și similare	integral overcurrent protection for Household and similar uses			
	SM EN 62423:2012/A11:2021	EN 62423:2012/A11:2021	21.12.2021		
633	SM EN 62444:2015 Intrări de cablu pentru instalații electrice	EN 62444:2013 Cable glands for electrical installations	20.04.2016		
634	SM SR EN 62471:2012 Securitatea privind efectele fotobiologice ale lămpilor și aparatelor cu lămpi	EN 62471:2008 Photobiological safety of lamps and lamp systems	20.04.2016		
635	SM EN 62477-1:2016 Cerințe de securitate pentru sisteme și echipamente electronice de conversie a puterii. Partea 1: Generalități	EN 62477-1:2012 Safety requirements for power electronic converter systems and equipment – Part 1: General	21.12.2021		
	SM EN 62477-1:2016/A11:2016	EN 62477-1:2012/A11:2014	21.12.2021		
	SM EN 62477-1:2016/A1:2017	EN 62477-1:2012/A1:2017	21.12.2021		
	SM EN 62477-1:2016/A12:2021	EN 62477-1:2012/A12:2021	21.12.2021		
636	SM SR EN 62479:2012 Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricții de bază privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (10MHz – 300GHz)	EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	20.04.2016		
637	SM SR EN 62493:2012 Evaluarea echipamentului de iluminat în raport cu expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice	EN 62493:2010 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	20.04.2016		
638	SM SR EN 62532:2013 Lămpi fluorescente cu inducție. Specificații de securitate	EN 62532:2011 Fluorescent induction lamps – Safety specifications	20.04.2016		
639	SM SR EN 62549:2014 Sisteme articulate și sisteme flexibile pentru ghidarea cablurilor	EN 62549:2011 Articulated systems and flexible systems for cable guiding	20.04.2016		
640	SM SR EN 62560:2014 Lămpi cu LED autobalastate pentru iluminat general funcționând la tensiuni > 50 V. Specificații de securitate	EN 62560:2012 Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V – Safety specifications	27.11.2019		
	SM EN 62560:2012/A1:2016	EN 62560:2012/A1:2015	27.11.2019		
	SM EN 62560:2012/A1:2016/AC:2017	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27.11.2019		
	SM EN 62560:2012/AC:2017	EN 62560:2012/AC:2015	27.11.2019		
	SM EN 62560:2012/A11:2019	EN 62560:2012/A11:2019	27.11.2019		
641	SM EN 62606:2014 Cerințe generale pentru dispozitive de detectare a defectelor arcului	EN 62606:2013 General requirements for arc fault detection devices	27.11.2019		
	SM EN 62606:2014/A1:2018	EN 62606:2013/A1:2017	27.11.2019		



642	SM EN 62626-1:2015 Aparataj de joasă tensiune în carcasă. Partea 1: Înteruptoare-separatoare în carcasă, în afara domeniului de aplicare al CEI 60947-3, destinate pentru a asigura condițiile de separare pe durata activităților de reparare și mentenanță	EN 62626-1:2014 Low-voltage switchgear and controlgear enclosed equipment – Part 1: Enclosed switch-disconnectors outside the scope of IEC 60947-3 to provide isolation during repair and maintenance work	20.04.2016		
643	SM HD 62640:2016 Dispozitive de curent diferențial rezidual cu sau fără protecție la supracurenți pentru prize de curent pentru uz casnic și similar	HD 62640:2015 Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses	20.04.2016		
644	SM EN 62776:2016 Lămpi cu LED cu două socluri concepute pentru înlocuirea lămpilor fluorescente lineare. Prescripții de securitate	EN 62776:2015 Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps – Safety specifications	20.04.2016		
644	SM EN 62868:2016 Panouri cu diode electroluminiscente organice (OLED) destinate pentru iluminat general. Cerințe de securitate	EN 62868:2015 Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting – Safety requirements	20.04.2016		
645	SM EN 62949:2017 Cerințe de securitate specifice pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețelele de tehnologia informației și comunicațiilor	EN 62949:2017 Particular safety requirements for equipment to be connected to information and communication networks	14.09.2018		
646	SM EN 63024:2019 Prescripții pentru dispozitive cu reînchidere automată (DRA) pentru întreruptoare, ID și DD, pentru utilizări casnice și similare	EN 63024:2018 Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit-breakers, RCBOs and RCCBs for household and similar uses	27.11.2019		
647	SM EN IEC 63044-3:2018 Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 3: Cerințe de securitate electrică	EN IEC 63044-3:2018 Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) – Part 3: Electrical safety requirements	14.09.2018		

Nota 0: Data de la care conformitatea cu standardul armonizat sau cu părți ale acestuia conferă prezumția de conformitate cu cerințele relevante din Hotărârea Guvernului nr.745/2015;

Nota 1: Data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul național de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.



Acte ale Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene al Republicii Moldova

377 ORDIN cu privire la intrarea în vigoare a unor tratate internaționale

În conformitate cu prevederile art. 30 alin. (1) din Legea nr. 595/1999 privind tratatele internaționale ale Republicii Moldova (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2000, nr. 24 –26, art. 137), cu modificările și completările ulterioare,

ORDON:

1. A aduce la cunoștință publică următoarele:

a) La 1 martie 2023 a intrat în vigoare Memorandumul de înțelegere dintre Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene al Republicii Moldova și Ministerul Afacerilor Externe al Republicii Elene privind cooperarea în domeniul instruirii diplomatice, semnat la Chișinău, la 1 martie 2023. Textul Memorandumului se anexează;

b) Din 29 martie 2023 se aplică provizoriu Acordul, încheiat prin schimb de scrisori, dintre Guvernul Republicii Moldova și Organizația Națiunilor Unite privind aplicarea *mutatis mutandis* a Acordului dintre Guvernul Republicii Moldova și Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD), încheiat la 2 octombrie 1992 și amendat la 2 iulie 1997, Coordonatorului Rezident al Națiunilor Unite și Oficiului său în Republica Moldova, semnat prin corespondență la New York, la 25 septembrie 2019 și la Chișinău, la 29 martie 2023. Textul Acordului se anexează.

2. A publica prezentul ordin, însoțit de textele tratatelor indicate la punctul 1 lit. a) și b), în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

MINISTRU

Nicolae POPESCU

Nr. 100-T-03. Chișinău, 31 martie 2023.

MEMORANDUM DE ÎNȚELEGERE DINTRE MINISTERUL AFACERILOR EXTERNE ȘI INTEGRĂRII EUROPENE AL REPUBLICII MOLDOVA ȘI MINISTERUL AFACERILOR EXTERNE AL REPUBLICII ELENE PRIVIND COOPERAREA ÎN DOMENIUL INSTRUIRII DIPLOMATICE

Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene al Republicii Moldova și Ministerul Afacerilor Externe al Republicii Elene (denumite în continuare „Părți”),

Dorind să stabilească și să dezvolte cooperarea în ceea ce privește cercetarea în comun și instruirea personalului, precum și în contextul consolidării relațiilor dintre serviciile diplomatice ale acestora,

Având în vedere faptul că Institutul Diplomatic al Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene al Republicii Moldova și Academia Diplomatică a Ministerului Afacerilor Externe al Republicii Elene sunt autoritățile naționale responsabile de implementarea prezentului Memorandum,

Au convenit următoarele:

Articolul 1

Scopul acestui Memorandum este de a stabili un cadru general de cooperare între Părți în domeniul instruirii diplomatice, în vederea îmbunătățirii cunoașterii și înțelegerii reciproce a activității și politicilor serviciilor diplomatice ale acestora.

Articolul 2

Cooperarea în temeiul prezentului Memorandum poate include, printre altele:

1. Schimbul de informații și documentație privind structura și conținutul programelor de instruire pentru diplomați.



de către una dintre Părți printr-o notificare scrisă de denunțare adresată, prin canale diplomatice, celeilalte Părți cu cel puțin 90 de zile până la expirarea perioadei inițiale sau subsecvente de valabilitate al acestuia.

Întocmit la Chișinău, la 1 martie 2023, în două exemplare originale, fiecare în limbile română, elenă și engleză, toate textele fiind egal autentice. În cazul unor divergențe la interpretare, textul în limba engleză va fi de referință.

**Pentru Ministerul Afacerilor
Externe și Integrării Europene
al Republicii Moldova**

Vladimir Cuc
Secretar de Stat

**Pentru Ministerul Afacerilor
Externe al Republicii Elene**

Andreas Katsaniotis
Viceministru al Afacerilor Externe

2. Schimbul de diplomați, experți, cercetători și specialiști în domeniile de interes reciproc.

3. Oricare altă formă de cooperare asupra căreia Părțile vor conveni de comun acord.

Articolul 3

Orice activități întreprinse în temeiul prezentului Memorandum vor fi condiționate de coordonarea prealabilă și acordul reciproc al Părților. În acest scop, poate fi încheiat între Părți, dacă este necesar, un protocol de stabilire a clauzelor și condițiilor financiare privind activitățile propuse.

Articolul 4

Orice litigiu legat de interpretarea sau implementarea prezentului Memorandum se va soluționa pe cale amiabilă prin consultări între Părți.

Articolul 5

Activitățile descrise în prezentul Memorandum se vor realiza în limita fondurilor disponibile.

Articolul 6

În desfășurarea activităților descrise în prezentul Memorandum, Părțile vor acționa în conformitate cu legislația lor națională relevantă.

Articolul 7

Prezentul Memorandum poate fi modificat prin consimțământul reciproc al Părților.

Articolul 8

Prezentul Memorandum intră în vigoare la data semnării. Acesta rămâne în vigoare pentru o perioadă inițială de un (1) an, care ulterior ar putea fi prelungită în mod automat pentru perioade succesive de un an, cu excepția cazului denunțării acestuia



THE SECRETARY-GENERAL

25 September 2019

Excellency,

With the consent of your Government, and after consultation with the heads of the various organizations of the United Nations system, I have the honour to designate, with effect from 1 October 2019, Mr. Simon Springett as Resident Coordinator of the United Nations system's operational activities for development in the Republic of Moldova.

The functions of the Resident Coordinator, as the delegated authority and representative of the Secretary-General, are outlined in paragraph 34 of the annex to General Assembly resolution 32/197 of 20 December 1977, relating to the coordination of operational activities for development by the United Nations system at the country level, and in paragraph 7 of General Assembly resolution 72/279 of 31 May 2018, concerning the repositioning of the United Nations development system in the context of the quadrennial comprehensive policy review of operational activities for development of the United Nations system.

In accordance with these provisions, Mr. Springett, on behalf of the United Nations system, will have overall responsibility and exercise team leadership for the coordination of operational activities for development in Moldova. He will be responsible to me for discharging these functions, which will be carried out in conformity with the priorities established by your competent national authorities. Mr. Springett will be the highest-ranking representative of the United Nations development system in Moldova and I should be grateful if your Government could extend to him and to his Office the same status and courtesies as are accorded to a diplomatic mission and head of mission, including in respect of the diplomatic list.

In conjunction with his duties as Resident Coordinator, I have also appointed Mr. Springett as Designated Official for Security, with responsibility for the safety and security of personnel employed by the organizations of the United Nations system and their recognized dependants throughout Moldova. In this capacity, I would be grateful if your Government could facilitate the necessary liaison and cooperation between Mr. Springett and the appropriate officials of the Government responsible for the security of United Nations personnel.

His Excellency
Mr. Igor Dodon
President of the Republic of Moldova
Chişinău

It would be appreciated if your Government could keep the Resident Coordinator informed of matters relevant to the exercise of his functions to ensure the better coordination of the system's operational activities.

Pursuant to paragraph 8 of General Assembly resolution 72/279, the functions of the Resident Coordinator and those of the Resident Representative of the United Nations Development Programme (UNDP) were separated on 1 January 2019. When the Resident Coordinator also performed the functions of the Resident Representative of UNDP in the country, the terms set forth in the UNDP Standard Basic Assistance Agreement (SBAA) concluded between UNDP and Moldova on 2 October 1992 applied also to the Resident Coordinator and members of the Office of the Resident Coordinator and the functions that they performed in that capacity.

With the separation of the Resident Coordinator functions from those of the UNDP Resident Representative, pursuant to General Assembly resolution 72/279, a separate legal framework should be established between the United Nations and your Government concerning the Resident Coordinator and members of the Resident Coordinator's Office. As such, and noting considerable practice and expertise that exist in the implementation of the SBAA in Moldova, it would appear to be most expedient if the SBAA were to be applied, *mutatis mutandis*, to the Resident Coordinator and to members of his Office.

Accordingly, I wish to propose with this letter that the United Nations and Moldova agree to apply the SBAA, *mutatis mutandis*, to the Resident Coordinator and members of his Office and that upon receipt of your acceptance in writing of this proposal, our exchange of letters shall constitute an Agreement between the United Nations and Moldova regarding the Resident Coordinator and the Office of the Resident Coordinator in Moldova. Until this Agreement has been concluded, it is my expectation that the SBAA will apply in the interim to the Resident Coordinator and to members of his Office.

Guided by the intentions of the General Assembly, I have the honour to invite you to arrange for Mr. Springett, in the performance of his functions, to receive the cooperation of the appropriate authorities in Moldova and to express the confidence that this designation will serve to strengthen the collaboration between your Government and the organizations of the United Nations system engaged in operational activities for development in your country.

Please accept, Excellency, the assurances of my highest consideration.

António Guterres



Secretar General

25 septembrie 2019

Excelență,

Cu acordul Guvernului Republicii Moldova și după consultări cu șefii diferitor structuri ale sistemului Organizației Națiunilor Unite, am onoarea de a vă desemna pe dl Simon Springett în calitate de Coordonator Rezident al activităților operaționale pentru dezvoltare ale sistemului Națiunilor Unite în Republica Moldova, începând cu data de 1 octombrie 2019.

Funcțiile Coordonatorului Rezident, în calitate sa de autoritate delegată și reprezentant al Secretariatului General, se conțin în paragraful 34 al anexei la rezoluția Adunării Generale ONU nr. 32/197 din 20 Decembrie 1977, care se referă la coordonarea activităților operaționale pentru dezvoltare ale sistemului Națiunilor Unite la nivel de țară și în paragraful 7 al rezoluției Adunării Generale ONU nr. 72/279 din 31 mai 2018 privind reorganizarea sistemului ONU de dezvoltare în contextul revizuirii cuprinzătoare quadrienală a politicilor activităților operaționale pentru dezvoltare ale sistemului Națiunilor Unite.

În conformitate cu aceste prevederi, dl Springett, în numele sistemului ONU, va avea responsabilitatea generală și va exercita coordonarea activităților operaționale pentru dezvoltare în Republica Moldova. El va fi responsabil în raport cu mine pentru îndeplinirea acestor atribuții în conformitate cu prioritățile stabilite de instituțiile naționale de profil. Domnul Springett va fi cel mai înalt reprezentant al sistemului de dezvoltare ONU în Moldova și va voi fi recunoscutor dacă Guvernul Republicii Moldova ar acorda lui și Oficiului său același statut și tratament de care se bucură misiunea diplomatică și șeful misiunii diplomatice, inclusiv în ceea ce privește lista de precădere diplomatică.

Adițional la îndatoririle sale de Coordonator Rezident, eu l-am desemnat pe dl Springett în calitate de oficial pentru securitate, cu responsabilități în domeniul asigurării siguranței și securității personalului angajat de către sistemul ONU și a membrilor familiilor acestora în Republica Moldova. În această calitate, aș fi recunoscutor Guvernului Republicii Moldova pentru facilitarea legăturilor și bunei cooperări a domnului Springett cu autoritățile naționale responsabile de asigurarea securității personalului ONU în Republica Moldova.

Voi aprecia dacă Guvernul RM va informa periodic Coordonatorul Rezident despre aspectele relevante pentru exercitarea atribuțiilor sale în vederea garantării unei mai bune coordonări a activităților operaționale a sistemului ONU de dezvoltare.

În conformitate cu prevederile paragrafului 8 din rezoluția nr. 72/279 a Adunării Generale ONU, din data de 1 ianuarie 2019, atribuțiile Coordonatorului Rezident și cele ale Reprezentantului Rezident al Programului Națiunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD) au fost separate.

Excelenței Sale,
Dl. Igor Dodon
Președintele Republicii Moldova
Chișinău



În cazul în care Coordonatorul Rezident îndeplinește de asemenea și atribuțiile de Reprezentant Permanent al PNUD în RM, prevederile Acordului Standard de Bază privind Acordarea Asistenței (SBAA) încheiat între PNUD și Republica Moldova la 2 octombrie 1992, se aplică Coordonatorului Rezident și Oficiului CR, precum și asupra îndatoririlor pe care acestea le îndeplinesc în această calitate.

În conformitate cu prevederile rezoluției nr. 72/279 a Adunării Generale ONU, odată cu separarea atribuțiilor Coordonatorului Rezident de cele ale Reprezentantului Rezident PNUD, se impune necesitatea stabilirii unui cadru juridic separat între Organizația Națiunilor Unite și Guvernul Republicii Moldova cu referire la statutul Coordonatorului Rezident și Oficiului acestuia. Ținând cont de existența unei vaste experiențe și practici care există în implementarea SBAA în Republica Moldova, se pare a fi cel mai oportun ca SBAA să fie aplicat *mutatis mutandis* asupra Coordonatorului Rezident și a membrilor Oficiului său.

În consecință, doresc să propun prin această scrisoare ca ONU și Republica Moldova să fie de acord să aplice SBAA, *mutatis mutandis*, Coordonatorului Rezident și membrilor Oficiului său și ca, după primirea acceptării dumneavoastră în scris a acestei propuneri, schimbul nostru de scrisori va constitui un Acord între Organizația Națiunilor Unite și Moldova privind Coordonatorul Rezident și Oficiul Coordonatorului Rezident în Moldova. Până la încheierea acestui acord, mă aștept ca SBAA să se aplice provizoriu Coordonatorului Rezident și membrilor Oficiului său.

Ghidat de intențiile Adunării Generale, am onoarea să vă invit să aranjați ca domnul Springett, în îndeplinirea obligațiilor sale, să beneficieze de cooperarea cu autoritățile competente din Moldova și să vă exprim încrederea că această desemnare va servi în scopul consolidării colaborării dintre Guvernul Republicii Moldova și structurile din sistemul Națiunilor Unite implicate în activități operaționale de dezvoltare în țara dumneavoastră.

Vă rog să acceptați, Excelență, asigurările înaltei mele considerații.

Antonio Guterres



necesitatea stabilirii unui cadru juridic separat între Organizația Națunilor Unite și Guvernul Republicii Moldova cu referire la statutul Coordonatorului Rezident și Oficiului său. Ținând cont de existența unei vaste experiențe și practici care există în implementarea SBAA în Republica Moldova, se pare a fi cel mai oportun ca SBAA să fie aplicat *mutatis mutandis* asupra Coordonatorului Rezident și a membrilor Oficiului său.

În consecință, doresc să propun prin această scrisoare ca ONU și Republica Moldova să fie de acord să aplice SBAA, *mutatis mutandis*, Coordonatorului Rezident și membrilor Oficiului său și ca, după primirea acceptării dumneavoastră în scris a acestei propuneri, schimbăm nostru de scrisori va constitui un Acord între Organizația Națunilor Unite și Moldova privind Coordonatorul Rezident și Oficiul Coordonatorului Rezident în Moldova. Până la încheierea acestui acord, mă aștept ca SBAA să se aplice provizoriu Coordonatorului Rezident și membrilor Oficiului său.

Ținând de intențiile Adunării Generale, am onoare să vă invit să aranjați ca domnul Springett, în îndeplinirea obligațiilor sale, să beneficieze de cooperarea cu autoritățile competente din Moldova și să vă exprim încrederea că această desemnare va servi în scopul consolidării colaborării dintre Guvernul Republicii Moldova și structurile din sistemul Națunilor Unite implicate în activități operaționale de dezvoltare în țara dumneavoastră.

Vă rog să acceptați, Excelență, asigurările înaltei mele considerații."

Având în vedere necesitatea separării funcțiilor Coordonatorului Rezident de cele ale Reprezentantului Rezident PNUD, în temeiul rezoluției Adunării Generale 72/279, și necesitatea instituirii unui cadru juridic separat între Guvernul Republicii Moldova și Uniunea Europeană. Națunilor Unite, am onoare să vă informez că acceptăm propunerea dumneavoastră privind aplicabilitatea Acordului Standard de Asistență de bază (SBAA), *mutatis mutandis*, asupra Coordonatorului Rezident și membrilor Biroului său în Republica Moldova.

În numele Guvernului Republicii Moldova, am onoare să confirm că scrisoarea dumneavoastră, împreună cu această scrisoare de răspuns din partea Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene, vor constitui un Acord încheiat prin schimb de scrisori privind aplicarea, *mutatis mutandis*, a Acordului dintre Guvernul Republicii Moldova și Programul Națunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD), încheiat la 2 octombrie 1992 și modificat la 2 iulie 1997 (SBAA), către Coordonatorul Rezident și Oficiul acestuia în Republica Moldova, cu excepția articolelor V și VI din acest Acord PNUD.

Prezentul Acord intră în vigoare la data notificării Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene către Organizația Națunilor Unite despre îndeplinirea procedurilor interne necesare pentru intrarea sa în vigoare. Până la finalizarea procedurilor necesare pentru intrarea sa în vigoare, prezentul acord prin schimb de scrisori se aplică cu titlu provizoriu de la data prezentei scrisori.

Folosesc această ocazie pentru a extinde Excelenței Voastre asigurarea înaltei mele considerații.

Nicu POPESCU
Viceprim – ministru
Ministru al Afacerilor Externe și Integrării Europene



Excelență,

Cu referire la scrisoarea dvs din data de 25 septembrie 2019, adresată Președintelui Republicii Moldova, pe care o puteți găsi mai jos:

"Excelență,

Cu acordul Guvernului Republicii Moldova și după consultări cu șefii diferitor structuri ale sistemului Organizației Națunilor Unite, am onoare de al desemna pe dl Simon Springett în calitate de Coordonator Rezident al activităților operaționale pentru dezvoltare ale sistemului Națunilor Unite în Republica Moldova, începând cu data de 1 octombrie 2019.

Funcțiile Coordonatorului Rezident, în calitate sa de autoritate delegată și reprezentant al Secretarului General, se conțin în paragraful 34 al anexei la rezoluția Adunării Generale ONU nr. 32/197 din 20 Decembrie 1977, care se referă la coordonarea activităților operaționale pentru dezvoltare ale sistemului Națunilor Unite la nivel de țară și în paragraful 7 al rezoluției Adunării Generale ONU nr. 72/279 din 31 mai 2018 privind reorganizarea sistemului ONU de dezvoltare în contextul revizuirii cuprinzătoare quadrienală a politicilor activităților operaționale pentru dezvoltare ale sistemului Națunilor Unite.

În conformitate cu aceste prevederi, dl Springett, în numele sistemului ONU, va avea responsabilitatea generală și va exercita coordonarea activităților operaționale pentru dezvoltare în Republica Moldova. El va fi responsabil în raport cu mine pentru îndeplinirea acestor atribuții în conformitate cu prioritățile stabilite de instituțiile naționale de profil. Domnul Springett va fi cel mai înalt reprezentant al sistemului de dezvoltare ONU în Moldova și va voi fi recunoscutor dacă Guvernul Republicii Moldova ar acorda lui și Oficiului său același statut și tratament de care se bucură misiunea diplomatică și șeful misiunii diplomatice, inclusiv în ceea ce privește lista de precădere diplomatică.

Adițional la îndatoririle sale de Coordonator Rezident, eu l-am desemnat pe dl Springett în calitate de oficial pentru securitate, cu responsabilități în domeniul asigurării siguranței și securității personalului angajat de către sistemul ONU și a membrilor familiilor acestora în Republica Moldova. În această capacitate, aș fi recunoscutor Guvernului Republicii Moldova pentru facilitarea legăturilor și buneii cooperări a domnului Springett cu autoritățile naționale responsabile de asigurarea securității personalului ONU în Republica Moldova.

Voi aprecia dacă Guvernul RM va informa periodic Coordonatorul Rezident despre aspectele relevante pentru exercitarea atribuțiilor sale în vederea garantării unei mai bune coordonări a activităților operaționale a sistemului ONU de dezvoltare.

În conformitate cu prevederile paragrafului 8 din rezoluția nr. 72/279 a Adunării Generale ONU, din data de 1 ianuarie 2019, atribuțiile Coordonatorului Rezident și cele ale Reprezentantului Rezident al Programului Națunilor Unite pentru Dezvoltare (PNUD) au fost separate. În cazul în care Coordonatorul Rezident îndeplinește de asemenea și atribuțiile de Reprezentant Permanent al PNUD în RM, prevederile Acordului Standard de Bază privind Acordarea Asistenței (SBAA) încheiat între PNUD și Republica Moldova la 2 octombrie 1992, se aplică Coordonatorului Rezident și Oficiului CR, precum și asupra îndatoririlor pe care acestea le îndeplinesc în această calitate.

În conformitate cu prevederile rezoluției nr. 72/279 a Adunării Generale ONU, odată cu atribuțiile Coordonatorului Rezident de cele ale Reprezentantului Rezident PNUD





MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS
AND EUROPEAN INTEGRATION
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

Deputy Prime Minister
Minister

Chisinau, March 29th, 2023

Your Excellency,

Referring to your letter of 25 September 2019, addressed to the President of the Republic of Moldova, which you can find below:

„Excellency,

With the consent of your Government, and after consultation with the heads of the various organizations of the United Nations system, I have the honour to designate, with effect from 1 October 2019, Mr. Simon Springett as Resident Coordinator of the United Nations system's operational activities for development in the Republic of Moldova.

The functions of the Resident Coordinator, as delegated authority and representative of the Secretary-General, are outlined in paragraph 34 of the annex to General Assembly resolution 32/197 of 20 December 1977, relating to the coordination of operational activities for development by the United Nations system at the country level, and in paragraph 7 of General Assembly resolution 72/279 of 31 May 2018, concerning the repositioning of the United Nations development system in the context of the quadrennial comprehensive policy review of operational activities for development of the United Nations system.

In accordance with these provisions, Mr. Springett, on behalf of the United Nations system, will have overall responsibility and exercise team leadership for the coordination of operational activities for development in Moldova. He will be responsible to me for discharging these functions, which will be carried out in conformity with the priorities established by your competent national authorities. Mr. Springett will be the highest-ranking representative of the United Nations development system in Moldova and I should be grateful if your Government could extend to him and to his Office the same status and courtesies as are accorded to a diplomatic mission and head of mission, including in respect of the diplomatic list.

In conjunction with his duties as Resident Coordinator, I have also appointed Mr. Springett as Designated Official for Security, with responsibility for the safety and security of personnel employed by the organizations of the United Nations system and their recognized dependents throughout Moldova. In this capacity, I would be grateful if your Government could facilitate the necessary liaison and cooperation between Mr. Springett and the appropriate officials of the Government responsible for the security of United Nations personnel.

It would be appreciated if your Government could keep the Resident Coordinator informed of matters relevant to the exercise of his functions to ensure the better coordination of the system's operational activities.

Pursuant to paragraph 8 of General Assembly resolution 72/279, the functions of the Resident Coordinator and those of the Resident Representative of the United Nations Development Programme (UNDP) were separated on 1 January 2019. When the Resident Coordinator also performed the functions of the Resident Representative of UNDP in the country, the terms set forth in the UNDP Standard Basic Assistance Agreement (SBAA) concluded between UNDP

and Moldova on 2 October 1992 applied also to the Resident Coordinator and members of the Office of the Resident Coordinator and the functions that they performed in that capacity.

With the separation of the Resident Coordinator function from those of the UNDP Resident Representative, pursuant to General Assembly resolution 72/279, a separate legal framework should be established between the United Nations and your Government concerning the Resident Coordinator and members of the Resident Coordinator's Office. As such and noting considerable practice and experience that exist in the implementation of the SBAA in Moldova, it would appear to be most expedient if the SBAA were to be applied, *mutatis mutandis*, to the Resident Coordinator and to members of his Office.

Accordingly, I wish to propose this letter that the United Nations and Moldova agree to apply the SBAA, *mutatis mutandis*, to the Resident Coordinator and members of his Office and that upon receipt of your acceptance in writing of this proposal, our exchange of letters shall constitute an Agreement between the United Nations and Moldova regarding the Resident Coordinator and the Office of the Resident Coordinator in Moldova. Until this Agreement has been concluded, it is my expectation that the SBAA will apply in the interim to the Resident Coordinator and to members of his Office.

Guided by the intentions of the General Assembly, I have the honour to invite you to arrange for Mr. Springett, in the performance of his functions, to receive the cooperation of the appropriate authorities in Moldova and to express the confidence that this designation will serve to strengthen the collaboration between your Government and the organizations of the United Nations system engaged in operational activities for development in your country.

Please accept, Your Excellency, the assurances of my highest consideration.”

Taking into consideration the necessity of separation of the Resident Coordinator functions from those of the UNDP Resident Representative, pursuant to General Assembly resolution 72/279, and the necessity of separate legal framework to be established between the Government of the Republic of Moldova and the United Nations, it is my honour to inform you that we accept your proposal on the applicability of the Standard Basic Assistance Agreement (SBAA), *mutatis mutandis*, to the Resident Coordinator and the members of his Office in the Republic of Moldova.

On behalf of the Government of the Republic of Moldova, I have further the honor to confirm that your letter, together with this reply letter from the Ministry of Foreign Affairs and European Integration, will constitute an Agreement concluded by exchange of letters on the application, *mutatis mutandis*, of the Agreement between the Government of the Republic of Moldova and the United Nations Development Programme (UNDP), concluded on 2 October 1992 and amended on 2 July 1997 (SBAA), to the Resident Coordinator and to his Office in the Republic of Moldova, with the exception of Articles V and VI of such UNDP Agreement.

This Agreement shall enter into force on the date of notification by the Ministry of Foreign Affairs and European Integration to the United Nations about the fulfillment of the internal procedures necessary for its entry into force. Pending the completion of the procedures necessary for its entry into force, this Agreement by exchange of letters shall be applied on a provisional basis as from the date of this letter.

I avail myself of this opportunity to extend to Your Excellency the assurance of my highest consideration.

Sincerely,

Nicu Popescu

António Guterres
Secretary-General of the United Nations



Acte ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

378 HOTĂRÂRE privind aprobarea tarifelor pentru furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă, de canalizare și de epurare a apelor uzate de către Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni

În temeiul art. 35 alin. (13) din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (Monitorul Oficial nr. 60-65/123 din 14.03.2014), și în baza punctului 49 subpunct 4) din Metodologia de determinare, aprobare și aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 489/2019 din 20 decembrie 2019 (Monitorul Oficial nr. 55-61/198 din 21.02.2020), în rezultatul examinării solicitării Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni nr. 24 din 15.02.2023 și a Notei de argumentare elaborată de Departamentul aprovizionare cu apă și canalizare din cadrul ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă următoarele tarife pentru serviciul public

DIRECTOR GENERAL

Directori

Nr. 181. Chișinău, 7 aprilie 2023.

de alimentare cu apă potabilă furnizat de Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni:

- pentru consumatorii casnici în mărime de 16,36 lei/m³;
- pentru consumatorii noncasnici în mărime de 22,15 lei/m³.

2. Se aprobă tariful pentru serviciul public de canalizare și de epurare a apelor uzate prestat de Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni:

- pentru consumatorii casnici în mărime de 9,05 lei/m³;
- pentru consumatorii noncasnici în mărime de 16,32 lei/m³.

3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Veaceslav UNTILA

Eugen CARPOV

Violina ȘPAC

Alexei TARAN

379 HOTĂRÂRE cu privire la Raportul situațiilor financiare și Raportul auditorului independent referitor la situațiile financiare ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică pentru anul 2022

În conformitate cu art. 11 alin. (7) și art. 13 alin. (1) lit. e) din Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, pct. 39 din Regulamentul de organizare și funcționare a Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică, aprobat prin Hotărârea Parlamentului nr. 334/2018, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se ia act de Raportul situațiilor financiare ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică, pentru anul 2022.

DIRECTOR GENERAL

Directori

Nr. 209. Chișinău, 7 aprilie 2023.

2. Se ia act de Raportul auditorului independent privind situațiile financiare ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică pentru anul 2022, realizat de către compania de audit „Moore Stephens KSC” S.R.L.

3. Raportul situațiilor financiare și Raportul de audit menționate la pct. 1 și pct. 2 din prezenta Hotărâre se publică pe pagina web oficială a Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică (www.anre.md).

4. Prezenta Hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Veaceslav UNTILA

Eugen CARPOV

Violina ȘPAC

Alexei TARAN



Acte ale Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

380 HOTĂRÂRE

privind retragerea măsurilor de reglementare preventivă a pieței accesului utilizatorilor finali, persoane fizice și juridice, la un post fix din rețeaua publică de telefonie

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. m) și w) și ale art. 61 alin.(1) și (2) din Legea comunicațiilor electronice nr.241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Ținând cont de concluziile din Analiza pieței accesului utilizatorilor finali, persoane fizice și juridice, la un post fix din rețeaua publică de telefonie (2023), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

1. Se constată încetarea caracterului relevant pentru reglementarea preventivă a pieței accesului utilizatorilor finali, persoane fizice și juridice, la un post fix din rețeaua publică de telefonie.

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 14. Chișinău, 6 aprilie 2023.

2. Se retrag, din data de 01.07.2023, obligațiile speciale preventive impuse în sarcina S.A. "Moldtelecom" prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 12 din 25.05.2012 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 113-118, art. 679), cu modificările ulterioare.

3. Se exclude, din data de 01.07.2023, pct. 1 din anexa la Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 85 din 28 aprilie 2009 privind definirea listei piețelor relevante de rețele și/sau servicii de comunicații electronice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 110-111, art. 513), cu modificările ulterioare.

4. Se abrogă, din data de 01.07.2023, Metodologia de stabilire a tarifelor pentru serviciile de telefonie fixă furnizate utilizatorilor finali de către S.A. "Moldtelecom", aprobată prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 21 din 16.05.2013 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 116-118, art. 741), cu modificările ulterioare.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

6. Prezenta hotărâre se comunică S.A. "Moldtelecom" și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare de la data aprobării.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**

381 HOTĂRÂRE

privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.A. „Moldtelecom”

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. l), m), n) și w), art. 58 alin. (1) și (3) și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Ținând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iterția 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 15. Chișinău, 6 aprilie 2023.

HOTĂRĂȘTE:

1. Se identifică relevantă reglementării preventive piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.A. „Moldtelecom”.

2. Se desemnează S.A. „Moldtelecom” (IDNO 1002600048836) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se mențin obligațiile speciale preventive impuse în sarcina S.A. „Moldtelecom” prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 60 din 23.12.2010, cu modificările ulterioare, cu modificarea unor puncte conform anexei la prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică S.A. „Moldtelecom” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**



382 HOTĂRÂRE **privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței** **de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de** **telefonie fixă a S.R.L. „AIRSTREAM”**

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. c), l), m), n) și w), art. 49 alin. (1) lit. a) și g) și alin. (2), art. 51, art. 54, art. 58 alin. (1) și (3), precum și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Tinând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iteratia 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 16. Chișinău, 6 aprilie 2023.

HOTĂRĂȘTE:

1. Se identifică relevanță reglementării preventive piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „AIRSTREAM”.

2. Se desemnează S.R.L. „AIRSTREAM” (IDNO 1018600007654) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se aprobă Obligațiile speciale preventive ce se impun S.R.L. „AIRSTREAM”, prevăzute în anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică S.R.L. „AIRSTREAM” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**

383 HOTĂRÂRE **privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței** **de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie** **de telefonie fixă a S.R.L. „AltNet-C.C.”**

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. l), m), n) și w), art. 58 alin. (1) și (3) și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Tinând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iteratia 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 17. Chișinău, 6 aprilie 2023.

1. Se identifică relevanță reglementării preventive piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „AltNet-C.C.”.

2. Se desemnează S.R.L. „AltNet-C.C.” (IDNO 1004600024612) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se mențin obligațiile speciale preventive impuse în sarcina S.R.L. „AltNet-C.C.” prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 35 din 22.08.2013, cu modificările ulterioare, cu modificarea unor puncte conform anexei la prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică S.R.L. „AltNet-C.C.” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**



384 HOTĂRÂRE

privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Arax-Impex”

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. l), m), n) și w), art. 58 alin. (1) și (3) și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Ținând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iteratia 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 18. Chișinău, 6 aprilie 2023.

1. Se identifică relevantă reglementării preventive piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Arax-Impex”.

2. Se desemnează S.R.L. „Arax-Impex” (IDNO 1002600041697) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se mențin obligațiile speciale preventive impuse în sarcina S.R.L. „Arax-Impex” prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 62 din 23.12.2010, cu modificările ulterioare, cu modificarea unor puncte conform anexei la prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică S.R.L. „Arax-Impex” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**

385 HOTĂRÂRE

privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a Î.S. „Calea Ferată din Moldova”

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. l), m), n) și w), art. 58 alin. (1) și (3) și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Ținând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iteratia 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 19. Chișinău, 6 aprilie 2023.

1. Se identifică relevantă reglementării preventive piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a Î.S. „Calea Ferată din Moldova”.

2. Se desemnează Î.S. „Calea Ferată din Moldova” (IDNO 1002600001257) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se mențin obligațiile speciale preventive impuse în sarcina Î.S. „Calea Ferată din Moldova” prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 64 din 23.12.2010, cu modificările ulterioare, cu modificarea unor puncte conform anexei la prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică Î.S. „Calea Ferată din Moldova” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**



386 HOTĂRÂRE **privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței** **de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie** **de telefonie fixă a S.R.L. „Cartel-Sistem”**

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. l), m), n) și w), art. 58 alin. (1) și (3) și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Ținând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iterația 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 20. Chișinău, 6 aprilie 2023.

1. Se identifică relevantă reglementării preventive piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Cartel-Sistem”.

2. Se desemnează S.R.L. „Cartel-Sistem” (IDNO 1002600040612) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se mențin obligațiile speciale preventive impuse în sarcina S.R.L. „Cartel-Sistem” prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 65 din 23.12.2010, cu modificările ulterioare, cu modificarea unor puncte conform anexei la prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică S.R.L. „Cartel-Sistem” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**

387 HOTĂRÂRE **privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței** **de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie** **de telefonie fixă a S.R.L. „Dănis”**

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. l), m), n) și w), art. 58 alin. (1) și (3) și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Ținând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iterația 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 21. Chișinău, 6 aprilie 2023.

1. Se identifică relevantă reglementării preventive piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Dănis”.

2. Se desemnează S.R.L. „Dănis” (IDNO 1003600081632) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se mențin obligațiile speciale preventive impuse în sarcina S.R.L. „Dănis” prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 36 din 22.08.2013, cu modificările ulterioare, cu modificarea unor puncte conform anexei la prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică S.R.L. „Dănis” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**



388 HOTĂRÂRE

privind măsurile de reglementare preventivă ale pieței de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Eurostock”

În temeiul dispozițiilor art. 9 alin. (1) lit. l), m), n) și w), art. 58 alin. (1) și (3) și ale art. 61 alin. (1), (3) și (4) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare;

Având în vedere prevederile Regulamentului privind identificarea și analiza piețelor relevante din domeniul comunicațiilor electronice și desemnarea furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice cu putere semnificativă pe aceste piețe, aprobat prin Hotărârea Consiliului de Administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) nr. 55 din 29 decembrie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 34-36, art. 117), cu modificările ulterioare;

Ținând cont de concluziile din Analiza pieței de terminare a apelurilor voce în rețelele proprii de telefonie fixă iteratia 6 (2023), **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

1. Se identifică relevantă reglementării preventive piața

**MEMBRII CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE**

Nr. 22. Chișinău, 6 aprilie 2023.

de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă a S.R.L. „Eurostock”.

2. Se desemnează S.R.L. „Eurostock” (IDNO 1004601000594) drept furnizor cu putere semnificativă pe piața de terminare a apelurilor voce în rețeaua proprie de telefonie fixă.

3. Se mențin obligațiile speciale preventive impuse în sarcina S.R.L. „Eurostock” prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 67 din 23.12.2010, cu modificările ulterioare, cu modificarea unor puncte conform anexei la prezenta hotărâre.

4. Prezenta hotărâre se completează de drept cu alte reglementări emise de ANRCETI în acest sens.

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data aprobării și se comunică S.R.L. „Eurostock” și Consiliului Concurenței în termen de 3 zile lucrătoare din data aprobării.

6. Partea dispozitivă a prezentei hotărâri se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Silvia BOJOGA
Marian POCAZNOI**

**Acte ale Companiei Naționale de Asigurări în Medicină****389 ORDIN**
cu privire la raportarea serviciilor medicale prestate
beneficiarilor de protecție temporară

Întru executarea pct.27 din Hotărârea Guvernului nr.21 din 18.01.2023 cu privire la acordarea protecției temporare persoanelor strămutate din Ucraina (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 21-22, art. 38),

ORDON:

1. Conducătorii prestatorilor de servicii medicale (în continuare - PSM) încadrați în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală (în continuare - sistemul AOAM) pentru anul 2023, vor asigura:

1) evidența și raportarea serviciilor medicale prestate beneficiarilor de protecție temporară, conform Hotărârii Guvernului nr. 21/2023 cu privire la acordarea protecției temporare persoanelor strămutate din Ucraina (în continuare - *beneficiari de protecție temporară*) către Compania Națională de Asigurări în Medicină (în continuare - CNAM) până la data de 10 a lunii ce succede luna de gestiune, conform anexelor nr.1-8 la prezentul ordin;

2) prezentarea facturilor fiscale electronice în conformitate cu procedura și termenele stabilite în Contractul de acordare a asistenței medicale în cadrul AOAM și Criteriile de contractare a prestatorilor de servicii medicale în sistemul AOAM pentru anul 2023, în scopul achitării de către CNAM a serviciilor medicale prestate beneficiarilor de protecție temporară;

3) evidența separată a cheltuielilor pentru serviciile medicale prestate beneficiarilor de protecție temporară;

4) prezentarea informațiilor suplimentare către CNAM, la necesitate, privind asistența medicală prestată beneficiarilor de protecție temporară.

2. PSM vor prezenta dările de seamă, în termenul stabilit la pct. 1 sbp. 1), prin expedierea formularelor completate, cu aplicarea semnăturii electronice (prin intermediul msign.gov.md), după cum urmează:

1) la adresa de e-mail: dcpsm.raportare@cnam.gov.md - PSM de nivel republican, departamental și privat vor prezenta formularele nr.1-8 și PSM prestatori de asistență medicală spitalicească de nivel municipal și raional vor prezenta formularele nr.1-3;

2) la adresele de e-mail: at.centru@cnam.gov.md; at.nord@cnam.gov.md; at.sud@cnam.gov.md; at.vest@cnam.gov.md; at.est@cnam.gov.md - PSM afiliați vor prezenta formularele nr.4-8.

3. Agențiile teritoriale vor aduce la cunoștința PSM încadrați în sistemul AOAM pentru anul 2023 prezentul ordin și vor verifica, centraliza și transmite la oficiul central dările de seamă recepționate de la PSM afiliați.

4. Controlul asupra executării prezentului ordin mi-l asum.

DIRECTOR GENERAL**Ion DODON****Nr. 77-A. Chișinău, 27 martie 2023.**

Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) trimestrial
până la data de 10 a lunii următoare

Anexa nr. 1
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor medicale prestate în cadrul asistenței medicale spitalicești
beneficiarilor de protecție temporară (femei cu vârsta cuprinsă între 18-55 ani)
în cazurile de urgențe medico-chirurgicale majore, gradul II și III
pentru perioada _____ 20__

Nr. d/o	Numărul FMBS	Nume, prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Tip internare	Data internării	Data externării	Cod diagnostic principal la externare	Denumire diagnostic principal la externare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									
3.									

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

Coloana 1 - se introduce numărul de ordine;

Coloana 2 - se introduce numărul fișei medicale a bolnavului;

Coloana 3 - se introduce numele și prenumele bolnavului;

Coloana 4 - se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);

Coloana 5 - se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;

Coloana 6 - se introduce tipul internării;

Coloana 7 - se introduce data internării în staționar;

Coloana 8 - se introduce data externării din staționar;

Coloana 9 - se introduce codul diagnosticului principal la externare;

Coloana 10 - se introduce denumirea diagnosticului principal la externare.



Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) trimestrial
până la data de 10 a lunii următoare

Anexa nr. 2
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor medicale prestate în cadrul asistenței medicale spitalicești
beneficiarilor de protecție temporară (copii cu vârsta cuprinsă între 0-18 ani)
în cazurile de urgențe medico-chirurgicale majore, gradul II și III
pentru perioada _____ 20__

Nr. d/o	Numărul FMBS	Nume, prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Tip internare	Data internării	Data externării	Cod diagnostic principal la externare	Denumire diagnostic principal la externare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									
3.									

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

- Coloana 1** - se introduce numărul de ordine;
Coloana 2 - se introduce numărul fișei medicale a bolnavului;
Coloana 3 - se introduce numele și prenumele bolnavului;
Coloana 4 - se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);
Coloana 5 - se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;
Coloana 6 - se introduce tipul internării;
Coloana 7 - se introduce data internării în staționar;
Coloana 8 - se introduce data externării din staționar;
Coloana 9 - se introduce codul diagnosticului principal la externare;
Coloana 10 - se introduce denumirea diagnosticului principal la externare.

Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) trimestrial
până la data de 10 a lunii următoare

Anexa nr. 3
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor medicale prestate în cadrul asistenței medicale spitalicești
beneficiarilor de protecție temporară (bărbați de la 18 ani, femei de la 55 ani)
în cazurile de urgențe medico-chirurgicale majore, gradul II și III
pentru perioada _____ 20__

Nr. d/o	Numărul FMBS	Nume, prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Tip internare	Data internării	Data externării	Cod diagnostic principal la externare	Denumire diagnostic principal la externare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									
3.									

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

- Coloana 1** - se introduce numărul de ordine;
Coloana 2 - se introduce numărul fișei medicale a bolnavului;
Coloana 3 - se introduce numele și prenumele bolnavului;
Coloana 4 - se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);
Coloana 5 - se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;
Coloana 6 - se introduce tipul internării;
Coloana 7 - se introduce data internării în staționar;
Coloana 8 - se introduce data externării din staționar;
Coloana 9 - se introduce codul diagnosticului principal la externare;
Coloana 10 - se introduce denumirea diagnosticului principal la externare.



Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) trimestrial
până la data de 10 a lunii următoare

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

Anexa nr. 4
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor stomatologice de urgență prestat în cadrul asistenței medicale specializate
de ambulatoriu beneficiarilor de protecție temporară (femei cu vârsta cuprinsă între 18-55 ani)
pentru perioada _____ 20__

Nr. d/o	Nume, Prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Data prestării serviciului	Denumire diagnostic CIM 10	Denumire serviciu conform HG 1020/2011	Cost serviciu conform HG 1020/2011	Număr servicii	Suma
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8*9
1.									
2.									
3.									
TOTAL	x	x	x	x	x	x	x	x	

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

- Coloana 1** – se introduce numărul de ordine;
Coloana 2 – se introduce numele și prenumele pacientului;
Coloana 3 – se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);
Coloana 4 – se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;
Coloana 5 – se introduce data prestării serviciului;
Coloana 6 – se introduce denumirea diagnosticului conform CIM 10;
Coloana 7 – se introduce denumirea serviciului prestat conform HG 1020/2011;
Coloana 8 – se introduce costul serviciului prestat conform HG 1020/2011;
Coloana 9 – se introduce numărul de servicii prestate pacientului;
Coloana 10 – se introduce suma ce constituie costul serviciului medical prestat pacientului;
Rândul „Total” – se introduce suma totală corespunzătoare coloanei 10.

Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) trimestrial
până la data de 10 a lunii următoare

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

Anexa nr. 5
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor stomatologice de urgență în cadrul asistenței medicale specializate
de ambulatoriu beneficiarilor de protecție temporară (copii cu vârsta cuprinsă între 0-18 ani)
pentru perioada _____ 20__

Nr. d/o	Nume, Prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Sex (M/F)	Data prestării serviciului	Denumire diagnostic CIM 10	Denumire serviciu conform HG 1020/2011	Cost serviciu conform HG 1020/2011	Număr servicii	Suma
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=9*10
1.										
2.										
3.										
TOTAL	x	x	x		x	x	x	x	x	

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

- Coloana 1** – se introduce numărul de ordine;
Coloana 2 – se introduce numele și prenumele pacientului;
Coloana 3 – se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);
Coloana 4 – se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;
Coloana 5 – se introduce sexul beneficiarului de serviciu (M-masculin/F-femenin);
Coloana 6 – se introduce data prestării serviciului;
Coloana 7 – se introduce denumirea diagnosticului conform CIM 10;
Coloana 8 – se introduce denumirea serviciului prestat conform HG 1020/2011;
Coloana 9 – se introduce costul serviciului prestat conform HG 1020/2011;
Coloana 10 – se introduce numărul de servicii prestate pacientului;
Coloana 11 – se introduce suma ce constituie costul serviciului medical prestat pacientului;
Rândul „Total” – se introduce suma totală corespunzătoare coloanei 11.



Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) trimestrial
până la data de 10 a lunii următoare

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

Anexa nr. 6
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor stomatologice de urgență prestat în cadrul asistenței medicale specializate
de ambulatoriu beneficiarilor de protecție temporară (bărbați de la 18 ani și femei de la 55 ani)
pentru perioada _____ 20__

Nr. d/o	Nume, Prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Sex (M/F)	Data prestării serviciului	Denumire diagnostic CIM 10	Denumire serviciu conform HG 1020/2011	Cost serviciu conform HG 1020/2011	Număr servicii	Suma
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=9*10
1.										
2.										
3.										
TOTAL	x	x	x		x	x	x	x	x	

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

- Coloana 1** – se introduce numărul de ordine;
Coloana 2 – se introduce numele și prenumele pacientului;
Coloana 3 – se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);
Coloana 4 – se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;
Coloana 5 – se introduce sexul beneficiarului de serviciu (M-masculin/F-femenin);
Coloana 6 – se introduce data prestării serviciului;
Coloana 7 – se introduce denumirea diagnosticului conform CIM 10;
Coloana 8 – se introduce denumirea serviciului prestat conform HG 1020/2011;
Coloana 9 – se introduce costul serviciului prestat conform HG 1020/2011;
Coloana 10 – se introduce numărul de servicii prestate pacientului;
Coloana 11 – se introduce suma ce constituie costul serviciului medical prestat pacientului;
Rândul „Total” – se introduce suma totală corespunzătoare coloanei 11.

Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) lunar
până la data de 10 a lunii următoare

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

Anexa nr. 7
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor de dializă prestat în cadrul asistenței medicale spitalicești
beneficiarilor de protecție temporară
pentru luna _____ 20__

Nr. d/o	Nume, Prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Sex (M/F)	Data prestării serviciului	Număr FMBS	Denumirea serviciului de dializă (hemodializă/hemodiafiltrare)	Cost ședință conform Contractului	Număr ședințe	Suma
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=9*10
1.										
2.										
3.										
TOTAL	x	x	x		x	x	x	x	x	

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

- Coloana 1** – se introduce numărul de ordine;
Coloana 2 – se introduce numele și prenumele pacientului;
Coloana 3 – se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);
Coloana 4 – se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;
Coloana 5 – se introduce sexul beneficiarului de serviciu (M-masculin/F-femenin);
Coloana 6 – se introduce data prestării serviciului;
Coloana 7 – se introduce numărul fișei medicale a bolnavului;
Coloana 8 – se introduce denumirea serviciului de dializă acordat (hemodializă/ hemodiafiltrare);
Coloana 9 – se introduce costul serviciului prestat în conformitate cu Contractul de acordare a asistenței medicale în cadrul AOAM pentru anul 2023;
Coloana 10 – se introduce numărul de servicii acordate pacientului;
Coloana 11 – se introduce suma ce constituie costul serviciului medical prestat pacientului;
Rândul „Total” – se introduce suma totală corespunzătoare coloanei 11.



Se prezintă la CNAM (agenția teritorială) lunar
până la data de 10 a lunii următoare

--	--	--	--

codul

denumirea prestatorului de servicii medicale

Anexa nr. 8
la Ordinul directorului general al CNAM
nr. 77-A din 27.03.2023

DAREA DE SEAMĂ
despre volumul serviciilor de dializă acordat în condiții de ambulatoriu
beneficiarilor de protecție temporară
pentru luna _____ 20__

Nr. d/o	Nume, Prenume	IDNP	Data eliberării/termenul de valabilitate a documentului de identitate	Sex (M/F)	Data prestării serviciului	Denumirea serviciului de dializă (hemodializă/hemodifiltrare)	Cost ședință conform Contractului	Număr ședințe	Suma
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8*9
1.									
2.									
3.									
TOTAL	x	x	x		x	x	x	x	

Conducătorul prestatorului de servicii medicale
Contabil-șef

(semnătura electronică)
(semnătura electronică)

Instrucțiune de completare

- Coloana 1** – se introduce numărul de ordine;
Coloana 2 – se introduce numele și prenumele pacientului;
Coloana 3 – se introduce numărul de identificare de stat al persoanei fizice (IDNP);
Coloana 4 – se introduce data eliberării și termenul de valabilitate a documentului de identitate al beneficiarului de protecție temporară;
Coloana 5 – se introduce sexul beneficiarului de serviciu (M-masculin/F-femenin);
Coloana 6 – se introduce data prestării serviciului;
Coloana 7 – se introduce denumirea serviciului de dializă acordat (hemodializă/ hemodiafiltrare);
Coloana 8 – se introduce costul serviciului prestat în conformitate cu Contractul de acordare a asistenței medicale în cadrul AOAM pentru anul 2023;
Coloana 9 – se introduce numărul de servicii acordate pacientului;
Coloana 10 – se introduce suma ce constituie costul serviciului medical prestat pacientului;
Rândul „Total” – se introduce suma totală corespunzătoare coloanei 10.

**Acte ale Serviciului Vamal al Republicii Moldova**

ÎNREGISTRAT:
Ministerul Justiției
al Republicii Moldova
nr.1783 din 24.03.2023
Ministru _____ Veronica MIHAILOV-MORARU

390 ORDIN
cu privire la modificarea Anexei nr.10 la Ordinul
directorului Serviciului Vamal nr.56-O/2008 „Cu privire
la aprobarea Regulamentului privind vămuirea bunurilor
trecute peste frontiera vamală a Republicii Moldova de
către persoane fizice și a unor formulare tipizate”

În temeiul art.116 din Codul vamal al Republicii Moldova nr.1149/2000 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, ediție specială),

ORDON:

1.În Anexa nr.10 la Ordinul directorului Serviciului Vamal nr.56-O/2008 cu privire la aprobarea Regulamentului privind vămuirea bunurilor trecute peste frontiera vamală a Republicii Moldova de către persoane fizice și a unor formulare tipizate (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.74-75, art.211), cu modificările ulterioare,

DIRECTOR ADJUNCT**Nr. 79-O. Chișinău, 9 martie 2023.**

înregistrat la Ministerul Justiției cu nr.564 din 24 martie 2008, la punctul 14 și la punctul 29, cuvintele „cu inscripția radiatorii din circulație” se exclud.

2.Responsabilitatea pentru executarea prezentului ordin se pune în sarcina șefilor birourilor vamale.

3.Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina Departamentului venituri și control vamal (Direcției organizarea controlului vamal și facilitarea comerțului).

4.Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Nicolae VUTCARIOV

ÎNREGISTRAT:
Ministerul Justiției
al Republicii Moldova
nr.1782 din 24.03.2023
Ministru _____ Veronica MIHAILOV-MORARU

391 ORDIN
cu privire la modificarea Regulamentului privind
decizia de clasificare a mărfurilor, aprobat prin Ordinul
directorului general al Serviciului Vamal nr.296-O/2016

În temeiul art. 141²alin. (4), art. 288 din Codul vamal al Republicii Moldova nr. 1149/2000 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 1 ianuarie 2007), cu modificările ulterioare,

ORDON:

1. La punctul 52, anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4 din Regulamentul privind decizia de clasificare a mărfurilor,

DIRECTOR ADJUNCT**Nr. 80-O. Chișinău, 9 martie 2023.**

aprobat prin Ordinul directorului general al Serviciului Vamal nr. 296-O/2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 347-352, art. 1639), înregistrat la Ministerul Justiției cu nr. 1130 din 26 septembrie 2016, cuvântul ”inițial” se exclude.

2. Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Nicolae VUTCARIOV



392 O R D I N
cu privire la modificarea Ordinului directorului
Serviciului Vamal nr.386-O/2018 „Cu privire
la procedura de vămuire a mijloacelor de transport
introduse pe teritoriul Republicii Moldova în vederea
obținerii numerelor de înmatriculare neutre”

În temeiul art.12 din Codul vamal al Republicii Moldova nr.1149/2000 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 1 ianuarie 2007), art.6 alin. (9) lit. g) din Legea nr.302/2017 cu privire la Serviciul Vamal (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr.68-76, art.143), cu modificările și completările ulterioare,

ORDON:

1. Punctul 5 din Ordinul directorului Serviciului Vamal nr.386-O/2018 „Cu privire la procedura de vămuire a mijloacelor de transport introduse pe teritoriul Republicii Moldova în vederea obținerii numerelor de înmatriculare neutre” (Monitorul Oficial a Republicii Moldova, 2018, nr.336-346, art.1329) se completează cu textul:

DIRECTOR

Nr. 115-O. Chișinău, 29 martie 2023.

”Funcționarul vamal din cadrul PVIC după încheierea regimului vamal de tranzit, în baza formularului tipizat DV-6 și actelor prezentate, efectuează vămuirea mijlocului de transport cu eliberarea formularului tipizat TV-14”.

2. Responsabilitatea pentru executarea prezentului ordin se pune în sarcina șefilor birourilor vamale.

3. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina Departamentului venituri și control vamal (Direcției Organizarea Controlului Vamal și Facilitarea Comerțului și Direcției Dezvoltare și Securitate Informațională).

4. Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Igor TALMAZAN



Acte ale Băncii Naționale a Moldovei

393 HOTĂRÂRE **cu privire la stabilirea băncilor care sunt societăți** **de importanță sistemică din Republica Moldova** **și a amortizorului O-SII**

În temeiul art.5 alin.(1) lit.d), art.11 alin.(1) din Legea nr.548/1995 cu privire la Banca Națională a Moldovei, art.63 din Legea nr.202/2017 privind activitatea băncilor și pct.5 și cap. IV din Regulamentul cu privire la amortizoarele de capital ale băncilor, aprobat prin Hotărârea Comitetului executiv al Băncii Naționale a Moldovei nr.110/2018 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 183-194, art. 900), în conformitate cu Metodologia de identificare a societăților de importanță sistemică (societățile de tip O-SII) din Republica Moldova,

Ținând cont de cerința revizuirii cel puțin anuale a amortizorului O-SII,

În baza evaluării importanței sistemice băncilor din Republica Moldova și identificării a 4 bănci ce au atins nivelul de importanță sistemică,

Apreciind că ratele amortizorului O-SII vor fi eficace și proporționale în atenuarea riscului macroprudențial și că nu vor implica efecte negative disproporționate asupra sistemului financiar în ansamblu sau asupra unor părți ale acestuia și nu vor forma sau crea un obstacol pentru funcționarea pieței interne,

Ținând cont de Hotărârea Comitetului executiv al Băncii Naționale a Moldovei nr. 35/2022 cu privire la stabilirea

băncilor care sunt societăți de importanță sistemică din Republica Moldova și a amortizorului O-SII, precum și de cerința de corelare a amortizorului O-SII cu amortizorul de risc sistemic și având în vedere Hotărârea Comitetului Executiv al Băncii Naționale a Moldovei nr. 2/2023 cu privire la menținerea ratei amortizorului pentru risc sistemic și Hotărârea Comitetului executiv al Băncii Naționale a Moldovei nr.98/2022 cu privire la majorarea amortizorului de risc sistemic pentru expunerile la riscul de credit aferent persoanelor fizice rezidente,

Comitetul executiv al Băncii Naționale a Moldovei

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă lista băncilor care sunt societăți de importanță sistemică (de tip O-SII) din Republica Moldova, conform situației din 31.12.2022, după cum urmează:

- a) B.C. MAIB S.A.;
- b) B.C. „Moldindconbank” S.A.;
- c) B.C. „VICTORIABANK” S.A.;
- d) OTP Bank S.A.

2. Se menține rata amortizorului O-SII, pe bază individuală, pentru băncile care sunt societăți de tip OSII din Republica Moldova, după cum urmează:

Denumirea băncii	Rata amortizorului
B.C. MAIB S.A.	1,5%
B.C. „Moldindconbank” S.A.	1,0%
B.C. „VICTORIABANK” S.A.	1,0%
OTP Bank S.A.	0,5%

3. Rata amortizorului O-SII stabilită conform pct.2 se adaugă la amortizorul de risc sistemic stabilit prin Hotărârea Comitetului executiv al Băncii Naționale a Moldovei nr. 2 /2023 cu privire la menținerea ratei amortizorului pentru risc sistemic și Hotărârea Comitetului executiv al Băncii Naționale a Moldovei nr.98/2022 cu privire la majorarea amortizorului de risc sistemic pentru expunerile la riscul de credit aferent persoanelor fizice rezidente.

4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se comunică băncilor. Actele Băncii Naționale pot fi contestate la

Comitetul executiv al Băncii Naționale (mun. Chișinău, bd. Grigore Vieru 1, MD-2005, official@bnm.md) prin depunerea unei cereri prealabile în termen de 30 de zile de la data comunicării actului și ulterior, prin depunerea cererii de chemare în judecată la Curtea de Apel Chișinău (mun. Chișinău, str. Teilor, nr. 4, MD-2043) în termen de 30 de zile de la data comunicării hotărârii cu privire la cererea prealabilă sau de la data expirării termenului pentru soluționarea ei. Contestarea hotărârii nu suspendă executarea acesteia.

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI EXECUTIV**

Nr. 72. Chișinău, 6 aprilie 2023.

Octavian ARMAȘU



394 HOTĂRÂRE **cu privire la menținerea ratei amortizorului** **anticiclic pentru expunerile din credite situate** **în Republica Moldova**

În temeiul art.5 alin.(1) lit.d), art.11 alin.(1) din Legea nr.548/1995 cu privire la Banca Națională a Moldovei, art.63 din Legea nr.202/2017 privind activitatea băncilor și capit. III secțiunea 4-a din Regulamentul cu privire la amortizoarele de capital ale băncilor, aprobat prin Hotărârea Comitetului executiv al Băncii Naționale a Moldovei nr.110/2018,

luând în considerare particularitățile economiei Republicii Moldova, reieșind din indicatorii ciclului de creditare corespunzătoare perioadei T4 2022 - deviația indicatorului Credite / PIB (inclusiv credite acordate sectorului privat din Republica Moldova) trimestrial ajustat sezonier de la tendința pe termen lung constituie -11,3%, raportul Credite/PIB trimestrial ajustat sezonier constituie 89,9%, prin urmare referențialul pentru amortizor calculat în baza acestora constituind 0% - valoare ce denotă absența creșterii excesive a creditării,

atestându-se lipsa necesității de a stabili o rată a amortizorului anticiclic la un nivel mai mare de zero, urmare a deliberărilor în cadrul ședinței, Comitetul executiv al Băncii Naționale a Moldovei

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI EXECUTIV**

Nr. 73. Chișinău, 6 aprilie 2023.

HOTĂRĂȘTE:

1. Se menține rata amortizorului anticiclic pentru expunerile din credite situate în Republica Moldova în mărime de 0% din cuantumul expunerii la risc, care se aplică începând cu data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

2. Prezenta hotărâre se comunică băncilor. Actele Băncii Naționale pot fi contestate la Comitetul executiv al Băncii Naționale (mun. Chișinău, bd. Grigore Vieru 1, MD-2005, e-mail: official@bnm.md) prin depunerea unei cereri prealabile în termen de 30 de zile de la data comunicării actului și ulterior, prin depunerea cererii de chemare în judecată la Curtea de Apel Chișinău (mun. Chișinău, str. Teilor, nr. 4, MD-2043) în termen de 30 de zile de la data comunicării hotărârii cu privire la cererea prealabilă sau de la data expirării termenului pentru soluționarea ei. Contestarea hotărârii nu suspendă executarea acesteia.

Octavian ARMAȘU

INFORMAȚIE

cu privire la mărimea salariului mediu lunar pe țară în anul 2022

Ministerul Muncii și Protecției Sociale, în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/1999 privind modul de recalculare a sumei de compensare a pagubei cauzate angajaților în urma mutilării sau a altor vătămări ale sănătății în timpul exercitării obligațiilor de serviciu, aduce la cunoștință că, potrivit datelor statistice, salariul mediu lunar pe țară în anul 2022 a constituit 10529,1 lei.

Stimați abonați!

**Instituția Publică Agenția Informațională
de Stat „Moldpres” reia abonarea la revista
Monitorul Oficial al Republicii Moldova
în format de tipar**

Persoanele interesate pot perfecta abonamentele la difuzorii autorizați ai revistei, dar și direct la sediul IP AIS „Moldpres” (cu condiția preluării exemplarelor de la sediul instituției).

Continuă abonarea la versiunea on-line a Monitorului Oficial al Republicii Moldova, care este disponibilă pe site-ul www.monitorul.gov.md.

Puteți perfecta următoarele abonamente:

Pachetul **Basic**, la un preț de 80 de lei abonamentul lunar, cu următoarele opțiuni:

- a) Utilizarea on-line a ediției Monitorului Oficial al Republicii Moldova
- b) Accesarea integrală a versiunii electronice a arhivei Monitorului Oficial al Republicii Moldova.

Pachetul **Premium**, la un preț de 245 de lei abonamentul lunar, cu următoarele opțiuni:

- a) Utilizarea on-line a ediției Monitorului Oficial al Republicii Moldova
- b) Accesarea integrală a versiunii electronice a arhivei Monitorului Oficial al Republicii Moldova
- c) Descărcarea documentelor
- d) Tipărirea documentelor
- e) Navigarea prin ediții
- f) Abonarea la opțiunea navigare prin ediții.

Versiunea electronică a Monitorului Oficial al Republicii Moldova devine accesibilă abonaților imediat după publicare, iar cititorul este anunțat, prin poșta electronică, despre plasarea pe site a ultimei ediții a revistei.

Menționăm că forma și conținutul variantei electronice a Monitorului Oficial al Republicii Moldova este identică cu cea tipărită și are aceeași valoare juridică.

Abonarea se face simplu, direct de la calculator, accesând site-ul www.monitorul.gov.md și urmând instrucțiunile puse la dispoziție de tehnicienii noștri care, în caz de necesitate, vă vor ghida, telefonic sau prin e-mail, pe parcursul procesului de perfectare a abonamentului.

În prezent, legislația țării este la un click distanță de Dumneavoastră!

***Cu respect,
echipa „Moldpres”***

ISSN 2587-389X

E-ISSN 2587-3903

ISSN 2587-389X

