



## GUVERNUL

**HOTĂRÎRE Nr. 338**  
din 21.03.2003

### **cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe și activelor nemateriale**

Publicat : 04.04.2003 în Monitorul Oficial Nr. 62-66 art Nr : 379 Data intrarii in vigoare : 01.01.2004

#### ***MODIFICAT***

- HG68 din 02.02.12, MO30-33/10.02.12 art.91*
- HG458 din 23.05.05, MO74-76/27.05.05 art.511*
- HG322 din 23.03.05, MO51-54/01.04.05 art.371*
- HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409*
- HG1505 din 12.12.03, MO254/25.12.03 art.1568*

Întru realizarea prevederilor articolului 26 din Titlul II al Codului fiscal nr.1163-XIII din 24 aprilie 1997 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1997, nr.62, art.522), Guvernul Republicii Moldova HOTĂRÂȘTE:

1. Se aproba Catalogul mijloacelor fixe și activelor nemateriale (se anexează).
2. Se abrogă:

Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.1218 din 31 decembrie 1997 "Cu privire la clasificarea mijloacelor fixe pe categorii de proprietate în scopul impozitării" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.12-13, art.87);

Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.775 din 3 august 2001 "Privind modificarea Hotărîrii Guvernului Republicii Moldova nr.1218 din 31 decembrie 1997" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2001, nr.94-96, art.822).

3. Prezenta hotărîre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2004.

**PRIM-MINISTRU**  
**AL REPUBLICII MOLDOVA**  
Contrasemnată:  
Viceprim-ministru,  
ministrul economiei  
Ministrul finanțelor

Vasile TARLEV

Ştefan Odagiu  
Zinaida Grecianîi

Ministrul justiției

Vasile Dolghieru

Chișinău, 21 martie 2003.

Nr. 338.

Aprobat

prin Hotărârea Guvernului  
Republicii Moldova nr. 338  
din 21 martie 2003

## CATALOGUL

### MIJLOACELOR FIXE ȘI ACTIVELOR NEMATERIALE

#### I. INTRODUCERE

1. Catalogul mijloacelor fixe și activelor nemateriale, denumit în continuare Catalogul, este elaborat întru executarea Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr.854 din 16.08.2001 "Cu privire la măsurile de realizare a Programului de activitate a Guvernului Republicii Moldova pe anii 2001-2005 "Renașterea economiei - renașterea țării".

2. În Catalog sunt prezentate clasificarea mijloacelor fixe și activelor nemateriale, precum și duratele de funcționare utilă a fiecărei familii de mijloace fixe și active nemateriale. Clasificarea a fost elaborată în conformitate cu prevederile Standardelor Naționale de Contabilitate 16 "Contabilitatea activelor materiale pe termen lung" și 13 "Contabilitatea activelor nemateriale" și ale Clasificării fondurilor fixe ale economiei naționale a Republicii Moldova, adoptată prin Hotărârea Departamentului de Stat pentru Statistică nr.40 din 16.09.1993. Duratele de funcționare utilă corespund regimurilor și condițiilor de exploatare normală a activelor respective. Regimuri și condiții de exploatare normală a mașinilor și utilajelor, mijloacelor de transport, uneltelor și sculelor se consideră regimurile lor de lucru în două schimburi în condiții inofensive. Pentru celelalte active se admite că duratele lor de funcționare utilă practic nu depind de regimul de lucru.

3. Catalogul stabilește modul de corectare a duratelor de funcționare utilă a mijloacelor fixe pentru regimuri și condiții de exploatare care se deosebesc de cele normale. Clasificarea mijloacelor fixe și activelor nemateriale, precum și duratele lor de funcționare utilă, determinate în baza datelor Catalogului și corectate în dependență de regimurile și condițiile de exploatare, sunt destinate utilizării de către întreprinderi și organizații în calitate de date inițiale pentru calculul uzurii (amortizării) mijloacelor fixe și activelor nemateriale în scopuri financiare în conformitate cu cerințele Standardelor Naționale de Contabilitate (S.N.C.).

4. Catalogul conține regulile de grupare (clasificare) independentă de către întreprinderi și organizații a mijloacelor lor fixe pe categorii de proprietate în conformitate cu normele de uzură stabilite în Codul fiscal pentru fiecare categorie de proprietate. Gruparea mijloacelor fixe pe categorii de proprietate, obținută după aceste reguli, se utilizează de către întreprinderi și organizații pentru calculul uzurii mijloacelor fixe în scopuri de impozitare.

#### II. OBIECTIVE

5. Obiectivele prezentului Catalog sunt:

instituirea clasificării uniforme a mijloacelor fixe și activelor nemateriale, precum și a modului de determinare a duratelor lor de funcționare utilă pentru acordarea de asistență întreprinderilor și organizațiilor în chestiunile de evidență a mijloacelor fixe și activelor nemateriale, de calcul al uzurii (amortizării) acestor active în scopuri financiare;

stabilirea unor reguli unitare de grupare a mijloacelor fixe pe categorii de proprietate pentru asigurarea comparabilității calculelor uzurii mijloacelor fixe în scopuri de impozitare în conformitate cu normele de uzură stabilite în Codul fiscal.

#### III. DOMENIUL DE APPLICARE

6. Prevederile prezentului Catalog poartă un caracter de recomandare pentru toate întreprinderile și organizațiile, indiferent de forma organizatorico-juridică și tipul de proprietate, cu excepția instituțiilor publice. Prevederile punctului 87 al Catalogului sunt executorii pentru toate

întreprinderile și organizațiile.

[Pct.6 în redacția HG458 din 23.05.05, MO74-76/27.05.05 art.511]

#### **IV. DEFINIȚII**

7. Noțiunile utilizate în prezentul catalog semnifică:

*mijloace fixe* - active materiale (mijloace de muncă), al căror preț unitar depășește plafonul stabilit de legislație și care sunt prevăzute pentru utilizare pe o durată mai mare de un an în activitățile de producere, comerciale și de altă natură, pentru executarea lucrărilor, prestarea serviciilor sau care sunt destinate închirierii sau altor scopuri administrative;

*active nemateriale* - active nepecuniare, care nu au formă materială, controlate de întreprindere și utilizate mai mult de un an în activitățile de producere, comerciale și de altă natură, precum și în scopuri administrative, sau care sunt destinate transmiterii în folosință (chirie) persoanelor fizice și juridice.

*durata de funcționare utilă* - durata de utilizare, în ani, a activului respectiv, în decursul căreia în rezultatul exploatarii activului se obține avantaj economic.

#### **V. DISPOZIȚII GENERALE**

5.1. Mijloacele fixe

8. În componența mijloacelor fixe sunt incluse obiectele a căror valoare unitară depășește plafonul stabilit de legislație și sunt utilizate mai mult de un an. Acestea sunt:

- clădirile, construcțiile speciale, instalațiile de transmisioini, mașinile și utilajele (instalațiile și echipamentele de forță, de măsurare, reglare și utilajele de laborator, calculatoarele, alte mașini și utilaje), mijloacele de transport, instrumentele, inventarul de producție și de uz casnic, animalele productive și de reproducție, plantațiile perene, cheltuielile capitale pentru ameliorarea terenurilor, alte mijloace fixe (cheltuielile capitale pentru mijloacele fixe luate în arendă (chirie) operațională și finanțată, fondurile de carte etc.).

9. Obiectele din categoriile "Acoperirea cu prelată a cupolei și a părților laterale ale circului", "Agregate bituminoase de topire și cazane pentru bitum", "Instalații de ardere a gazelor", "Instrumente" se consideră, de asemenea, mijloace fixe.

10. Investițiile capitale în plantațiile perene și ameliorarea terenurilor sunt incluse în componența mijloacelor fixe după intrarea în perioada de rodire, iar cele destinate ameliorării terenurilor - în suma cheltuielilor aferente suprafețelor date în folosință, indiferent dacă a fost sau nu încheiat întregul complex de lucrări. Investițiile capitale pentru ameliorarea terenurilor formează o categorie separată de mijloace fixe.

11. Indiferent de valoare, mijloacele fixe cuprind mașinile și uneltele agricole, animalele adulte de lucru și cele productive, instrumentele de construcție și mecanizate.

12. Obiectele se consideră incluse în componența mijloacelor fixe din momentul punerii lor în funcțiune în baza documentelor perfectate în modul cuvenit. Unitatea de evidență a mijloacelor fixe este obiectul de inventar, valoarea căreia se va rotunji pînă la lei. Prin obiect de inventar se înțelege articolul singular sau complexul de obiecte cu toate dispozitivele lui, destinat să îndeplinească în mod independent, în totalitate, o funcție distinctă.

[Pct.12 modificat prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04,art.1409]

13. Nu se includ în componența mijloacelor fixe și se raportă la investiții sau la stocuri de mărfuri și materiale:

clădirile, construcțiile speciale și alte obiecte pe care întreprinderea nu le utilizează în activitatea sa operațională și sunt destinate pentru scopuri investiționale;

animalele tinere și de îngrășat;

obiectele destinate vînzării;

plantațiile perene crescute în pepiniere în calitate de material săditor.

5.2. Activele nemateriale

14. Faptul existenței activelor nemateriale în formă de proprietate intelectuală (drepturi de

folosire a operelor literare, artistice, științifice, a invenției, mostrei utile, descoperirii, desenelor industriale, emblemelor comerciale și mărcilor de deservire, a denumirilor locurilor de origine a mărfurilor, a denumirii de firmă și semnelor comerciale, de protecție contra concurenței neloiale) trebuie să fie reflectat, semnat, fixat pe purtătorii materiali (de hîrtie, magnetic etc.) de informație. Asemenea active sunt documentația în care se descrie tehnologia procesului de producție, documentația de proiectare, desenele cu imaginea mostrelor industriale, programele informaticе. Dacă însă programele informaticе constituie o parte integrantă a asigurării tehnice a funcționării utilajului, conform S.N.C. 16 "Contabilitatea activelor materiale pe termen lung" activul se consideră combinat. Drept exemplu poate servi utilajul tehnologic controlat de computer. În acest caz programele pentru computer pot fi atribuite la categoria activelor materiale sau nemateriale în funcție de faptul care din aceste părți este dominantă. Utilajul cu comandă program numerică va constitui un element al activelor materiale și va fi inclus în componența mijloacelor fixe.

15. Nu se consideră active nemateriale:

- a) licențele obținute pe o perioadă de pînă la un an și programele informaticе, elaborate de întreprindere, copiate pentru vînzare și contabilizate ca produse în conformitate cu cerințele S.N.C. 2 "Stocurile de mărfuri și materiale";
- b) fondul comercial, brevetele, emblemele comerciale și alte active nemateriale, incluse în componența proprietății investiționale în conformitate cu S.N.C. 25 "Contabilitatea investițiilor".

## **VI . CLASIFICAREA MIJLOACELOR FIXE**

16. În cadrul fiecărei ramuri a economiei naționale mijloacele fixe se împart în următoarele grupuri:

1. Clădiri.
2. Construcții speciale.
3. Instalații de transmisie.
4. Mașini și utilaje,

inclusiv:

- mașini și utilaje de forță;
  - mașini și utilaje de lucru;
  - aparate și instalații de măsurare și reglare și utilaj de laborator;
  - tehnica de calcul;
  - alte mașini și utilaje, inclusiv automate.
5. Mijloace de transport.
  6. Unelte și scule, inventar de producere și gospodăresc, alte tipuri de mijloace fixe.
  7. Animale de producție și reproducție.
  8. Plantații perene.
  9. Alte mijloace fixe.
10. Cheltuieli capitale pentru ameliorarea terenurilor (fără construcții speciale).

### **6.1. Clădiri**

17. Clădiri se consideră construcțiile arhitecturale destinate pentru crearea condițiilor (protecția contra factorilor climaterici etc.) de muncă, de trai, de deservire social-culturală a populației și a condițiilor de depozitare a valorilor materiale.

18. Clădirile au ca părți constructive principale pereții și acoperișul.
19. Obiect de inventar din grupul "Clădiri" se consideră orice clădire aparte.

20. Dacă clădirile se învecinează și au un perete comun, însă fiecare din ele reprezintă o unitate constructivă independentă, ele se consideră obiecte de inventar aparte.

21. Construcțiile din curte, îngrădirile și alte instalații din curte, care deservesc clădirea (șopron, gard, fintină etc.), se consideră împreună cu clădirea un singur obiect de inventar. Dacă aceste construcții și instalații deservesc două sau mai multe clădiri, ele se consideră obiecte de inventar aparte.

22. Construcțiile exterioare ale clădirii (anexele), care au o destinație economică independentă, clădirile centralelor termice separate, precum și edificiile capitale (depozite, garaje etc.) se consideră obiecte de inventar aparte.

23. Din compoziția unei clădiri fac parte toate utilitățile interioare, care sunt necesare pentru exploatarea ei: sistemul termic din interior, inclusiv instalația de cazane pentru încălzit (dacă aceasta din urmă se află în interiorul clădirii), rețeaua interioară de alimentare cu apă, gaze și de canalizare cu toate dispozitivele, rețeaua electrică interioară de forță și de iluminare cu toată armătura de iluminat, rețelele interioare telefonice și de semnalizare, instalațiile de ventilare cu destinație sanitată, canalele de ascensoare.

[Pct.23 modificat prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

24. Instalațiile de alimentare cu apă, gaze, căldură, precum și cele de canalizare se consideră părți componente ale clădirii, începând cu ventilul spre clădire sau de la căminul de vizitare cel mai apropiat, în funcție de locul de racordare a conductei de aducție.

25. Conductoarele rețelei electrice de iluminat, rețelele telefonice interioare și rețelele de semnalizare se includ în compoziția obiectului de inventar, începând cu cofretul sau cutiile terminale pentru cabluri (inclusiv cofretul și cutia) sau manșoanele de trecere (inclusiv manșoanele).

26. Fundațiile tuturor obiectelor (neconsiderate construcții) - cazane, generatoare, mașini-unelte (strunguri), mașini, aparate etc., chiar dacă aceste obiecte sunt amplasate în interiorul clădirii - nu se consideră părți componente ale clădirii. Fundațiile acestor obiecte se consideră părți componente ale obiectelor instalate pe ele. Fundațiile utilajelor de gabarite mari, care au fost construite odată cu clădirea, se consideră părți componente ale clădirii.

27. După destinație clădirile se împart în:

clădiri productive, în care sunt instalate mașini și utilaje, mijloace de transport interne, alte mijloace fixe necesare pentru crearea condițiilor de muncă și producerea mărfurilor și serviciilor; clădiri pentru depozite cu destinație diferită (inclusiv pentru păstrarea materiei prime, semifabricatelor și mărfurilor chimic agresive);

alte clădiri cu destinație specială (pentru reactoare și furnale, garaje pentru păstrarea mijloacelor de transport, sere, șoproane, clădiri demontabile și mobile etc.);

clădiri administrative (sediile administrative ale întreprinderilor, organelor publice); case de locuit.

28. După particularitățile constructive, de care depinde în mare măsură durata lor de exploatare utilă, clădirile se împart în clădiri construite din:

beton armat cu rezistență sporită, din blocuri de beton armat și cu schelet din beton armat sau din metal;

blocuri de piatră cu mortar din ciment și cu schelet din beton armat sau din metal;

cărămidă arsă, piatră cioplită, cotelet cu mortar din ciment sau var, fără schelet;

blocuri ușoare fără schelet, cu coloane și stâlpi din beton armat, cărămidă sau lemn;

lemn cu pereți din bârne sau lemn rotund ecarisat;

argilă bătută, chirpici cu mortar din lut cu schelet din lemn;

lemn cu schelet și panouri de tip container;

argilă bătută, chirpici, piatră spartă cu mortar din lut fără schelet;

materiale în formă de peliculă sau sticlă îmbrăcate pe schelet de lemn sau metal.

## 6.2. Construcții speciale

29. Construcții speciale se consideră obiectele, a căror destinație constă în crearea condițiilor necesare pentru realizarea procesului de producere prin executarea unor operațiuni tehnice, nelegate de modificarea obiectului muncii.

30. Din construcțiile speciale fac parte și unele obiecte speciale (construcțiile edilitare etc.) destinate deservirii neproductive.

31. Obiect de inventar se consideră fiecare construcție aparte, inclusiv toate instalațiile cu care

această construcție formează un tot unitar.

De exemplu:

- puțul de extracție, inclusiv gura, cadrul de rezem, colectorul de apă, armătura puțului;
- galeria transversală, inclusiv linia ferată permanentă, canalele de scurgere a apei, digurile, perdelele de praf de rocă, scările și cablurile;
- sonda de țieți, inclusiv turla de foraj și burlanele de tubaj;
- barajul, inclusiv corpul barajului, filtrele, drenajele, palplanșele, predelele de ciment, evacuatoarele, deversoarele cu construcțiile metalice, consolidările taluzurilor, autodrumurile de pe corpul barajului, punțile, platformele, îngrădirile etc.;
- estacadele, inclusiv fundația, pilonii, suprastructura, tablierul, căile de pe estacadă, îngrădirile;
- stația de pompăre a apei, inclusiv canalele (interioare) și fintinile (interioare);
- rezervorul, inclusiv fundația, armătura, garnitura, instalația de încălzire;
- podul, inclusiv suprastructura, culelele, pilele, platforma (barele de protecție, platelajul podului și platelajul de control);
- autodrumul pe toată lungimea cuprinsă între limitele stabilite, adică de la punctul de începere și pînă la punctul de terminare a lui, inclusiv terasamentul cu consolidările aferente, îmbrăcămîntea și amenajările (indicatoare rutiere etc.). În componența drumului ca obiect de inventar intră și construcțiile aferente: îngrădirile, coborîșurile, deversoarele, casiurile, podurile cu lungimea de maximum 10 m.

32. Podurile cu lungimea mai mare de 10 m, țevile, clădirile lineice și cele civile aflate în administrarea drumurilor se consideră obiecte de inventar aparte.

Notă. Sectoarele de drum magistral de pe teritoriul orașelor nu se consideră componente ale drumului magistral, ci ale rețelei de drumuri urbane.

33. În transporturile feroviare, obiecte de inventar ale căilor principale se consideră elementele căii ferate de pe fiecare direcție a căii principale în limitele secției de întreținere a căii:

- terasamentul căii;
- toate construcțiile de drenare, de scurgere a apei, de consolidare ale terasamentului căii;
- toată suprastructura căii (șinele, intersecțiile de nivel, schimbătoarele de cale etc.);
- toate pasajele de la căile principale, inclusiv barierele manuale;
- toate îngrăditurile permanente contra zăpezii.

34. Obiecte de inventar ale stațiilor de cale ferată, căilor ferate de acces la întreprinderi, punctelor de secționare și punctelor de trecere înainte se consideră toate elementele de cale ferată enumerate mai sus.

35. După destinație și modul de utilizare, construcțiile speciale (conform prevederilor normelor și regulilor în construcții 2.09.03-85) se împart în:

- 1) construcții speciale subterane (pereți-sprijin, beciuri, tuneluri și canale, stații metro, tuburi, fintini, sonde etc.);
- 2) construcții speciale în formă de rezervoare pentru păstrarea lichidelor, gazelor și materialelor pulvulerente (rezervoare pentru păstrarea produselor petroliere, gazgoldere, elevatoare, bunchăre, silozuri pentru furaje etc.);
- 3) construcții terestre (drumuri auto și căi ferate, piste de decolare, terenuri sportive, etajere, platforme, estacade, galerii etc.);
- 4) construcții de înălțime (turnuri de răcire, turnuri de apă potabilă, coșuri de fum, turnuri de absorție, antene etc.);
- 5) construcții hidrotehnice (baraje, canale de navigație, construcții de consolidare și protecție a malurilor etc.);
- 6) alte construcții.

36. După particularitățile constructive, construcțiile speciale pot fi din:

metal;

beton armat;

piatră, piatră cioplită;  
cărămidă;  
argilă arsă;  
masă plastică;  
lemn (scînduri sau lemn rotund);  
pămînt;  
beton de ciment;  
beton asfaltic;  
zgură neagră spartă și pietriș negru;  
piatră spartă, pietriș, pămînt, stabilizate cu lianți și din beton armat în benzi;  
macadam bituminos;  
pămînt cu adaosuri de ameliorare a scheletului și din longrine de lemn cu umplutură;  
alte materiale.

### 6.3. Instalații de transmisie

37. Instalații de transmisie se consideră instalațiile cu ajutorul cărora se realizează transportul de energie electrică, termică sau mecanică de la mașinile-motoare la mașinile de lucru, precum și transportul de informație, de substanțe lichide, gazoase, pulverulente și de alt tip de la un obiect de inventar la altul.

38. Din grupul instalațiilor de transmisie fac parte rețelele electrice, rețelele de telecomunicații, transmisiile și conductoarele cu toate instalațiile intermediare necesare pentru transformarea și transportul energiei, informației și pentru deplasarea prin conducte a substanțelor lichide, gazoase, pulverulente și de alt tip până la consumator.

Notă. Clădirile și utilajele centralelor electrice, centralelor telefonice, stațiilor de compresoare de gaze, stațiilor de pompare etc. se includ, respectiv, în grupul "Clădiri" sau "Mașini și utilaje".

39. La rețelele electrice se raportă liniile electrice aeriene de tensiune joasă sau înaltă, conductoarele montate pe stâlpi speciali sau pe peretei clădirilor, construcțiilor, liniile de cablu subterane, rețelele de contact pentru transportul electric, liniile de măsurare, semnalizare și operative, rețelele telefonice, telegrafice și de radiodifuziune, precum și instalațiile de distribuție destinate pentru transformarea, transmiterea și distribuirea energiei electrice către consumatori.

40. Obiecte de inventar ale rețelelor electrice se consideră linia cuprinsă între instalația de distribuție a stației (substației) electrice sau de la bornele generatoarelor pîna la instalațiile de distribuție ale substațiilor de recepție și linia cuprinsă între substații și încăperile cu fidere sau transformatoare.

41. Drept graniță între instalațiile de distribuție și rețelele electrice servesc cutiile de extremitate (pentru rețelele de cablu), manșoanele de ieșire (pentru liniile aeriene) și lanțurile de izolatoare suspendate dintre instalațiile de distribuție ale substației și liniile aeriene.

42. Stâlpii liniilor electrice aeriene fac parte din obiectul de inventar, adică din linia de transport de energie electrică.

43. Transmisia ca obiect de inventar se consideră linia conducătoare a transmisiei din încăpere sau de la etajul respectiv, inclusiv, incluzând, pe lîngă arbori, mufele, rotile de transmisie, suspensiile, consolele etc.

44. Instalații de transmisie se consideră conductele pentru transportul de la un obiect la altul a substanțelor lichide, gazoase, pulverulente și de alt tip: apă, abur, gaze, ulei, țăciuș, aer, acizi, ciment etc.

45. Obiecte de inventar aparte se consideră conductele care nu sunt părți componente ale unei mașini, clădiri sau construcții și care au o valoare independentă.

46. Conducta de abur de la cazonul de abur pîna la ventilul mașinii utilizatoare de abur, inclusiv armătura (părțile fasonate, suspensiile, consolele, compensatoarele, rezervoarele de condensat etc.) se consideră obiect de inventar aparte. Conducta cazonului de abur, care unește cilindrul cu ecranele, este un element al cazonului și se include în componența lui.

47. Conducta de termoficare cuprinsă între boiler și consumatorul de energie termică are o valoare independentă, dar conducta pentru încălzirea blocului se consideră parte componentă a acestuia.

48. În funcție de destinație, instalațiile de transmisie se împart în:

instalații de transmitere a energiei electrice;

instalații de transmitere a semnalelor de telecomunicații;

instalații de transmitere prin conducte a gazelor, lichidelor, materialelor pulverulente și de alt tip; alte instalații de transmisie.

49. Conform particularităților constructive, liniile de transmitere a energiei electrice și liniile de telecomunicații pot fi:

subterane - prin cablu îngropat în pămînt sau montat în conducte de protecție;

aeriene - pe piloni din metal, beton armat, lemn impregnat sau neimpregnat.

50. Conductele de transportare a lichidelor, gazelor, materialelor pulverulente pot fi din:

fontă;

oțel;

beton armat;

ceramică;

polimere;

cărămidă;

alte materiale.

#### 6.4. Mașini și utilaje

51. În funcție de destinație, mașinile și utilajele se împart în:

mașini și utilaje de forță;

mașini și utilaje de lucru;

aparate și instalații de măsurare și reglare și utilaje de laborator;

tehnică de calcul;

alte mașini și utilaje.

#### Mașini și utilaje de forță

52. Mașini și utilaje de forță sunt mașinile generatoare ce produc energie electrică și termică, precum și motoarele ce transformă o formă oarecare de energie (energia apei, vîntului, termică, energia electrică etc.) în altă formă de energie sau în lucru mecanic. La acestea se rapoartă:

- cazanele (boilerele) generatoare de aburi;

- cazanele de încălzire centrală;

- generatoarele de gaze cu aer sau cu gaze și apă, generatoarele de acetilenă și generatoarele similare de gaze;

- turbinele cu abur;

- motoarele cu piston alternativ sau rotativ cu aprindere prin scînteie;

- motoarele cu piston cu aprindere prin compresie;

- turbinele hidraulice, roțile hidraulice;

- turboreactoarele, turbopropulsoarele și alte turbine cu gaze;

- alte motoare și mașini motrice (neelectrice);

- motoarele și generatoarele electrice, cu excepția grupelor electrogene;

- grupele electrogene și convertizoare rotative electrice (inclusiv trenuri electrice mobile);

- transformatoarele electrice, convertizoarele electrostatice (redresoare, de exemplu, bobinele de reactanță și inductanță);

- acumulatoarele electrice;

- aparatele pentru comutarea, tăierea, protecția sau conectarea circuitelor electrice;

- tractoarele și șasiorile autopropulsate.

#### Mașini și utilaje de lucru

53. Se consideră mașini și utilaje de lucru aparatele și instalațiile destinate acțiunii mecanice,

termice sau chimice asupra obiectului muncii în procesul de creare a produsului sau serviciilor productive și deplasării (schimbării locului) obiectului muncii în procesul de producere cu ajutorul propulsorilor mecanice, a forței omului sau animalelor, precum și obiectele de tip recipient (cuptoare Marten, furnale, autoclave, cuptoare și uscătorii mecanice, bazine de tăbăcire etc.) utilizate nemijlocit în procesul tehnologic de obținere a produsului. La acestea se raportă:

- pompele pentru lichide, elevatoarele cu lichid;
- pompele cu aer sau de vid, compresoarele de aer sau cu alte gaze și ventilatoarele;
- mașinile și aparatele pentru aer condiționat;
- furnalele și cuptoarele industriale sau de laborator, inclusiv incineratoare, neelectrice și electrice;
- frigiderele, congelatoarele și alte mașini și aparate pentru producerea frigului;
- calandrele și laminoarele;
- centrifugile, mașinile și aparatele pentru filtrarea sau epurarea lichidelor și gazelor;
- mașinile pentru spălat vesela, mașinile și aparatele pentru curățat sticle, pentru umplut, închis sau etichetat sticle, pentru ambalat etc.;
- aparatele mecanice pentru dispersat sau pulverizat lichide sau praf etc.;
- palanele, troliurile și cabestanele etc.;
- macaralele, podurile rulante, macaralele portale;
- cărucioarele echipate cu dispozitiv de ridicat sau manipulat;
- lifturile, scările rulante, transportoarele etc.;
- buldozerele, grederele, nivelatoarele, screperele, excavatoarele, lopețile mecanice, compactoarele și compresoarele autopropulsate etc.;
- alte mașini și aparate pentru trasarea, nivelarea, decaparea, compactarea, extracția sau forarea pământului, minereurilor etc.;
- mașinile și dispozitivele pentru prelucrarea solului;
- mașinile și utilajele pentru recoltat sau treierat produse agricole;
- mașinile pentru muls;
- presele, teascurile și alte mașini pentru fabricarea vinului și altor băuturi;
- alte mașini și utilaje pentru agricultură, silvicultură (pentru pregătirea hranei pentru animale etc.);
- mașinile și aparatele pentru curățirea și sortarea semințelor, pentru morărit, uscarea legumelor etc.;
- mașinile și aparatele pentru fabricarea alimentelor, băuturilor etc.;
- mașinile și aparatele pentru fabricarea pastei din materii fibroase, hîrtiei și cartonului;
- mașinile și aparatele pentru broșat sau legat cărti;
- alte mașini pentru prelucrarea pastei, hîrtiei sau cartonului;
- mașinile și aparatele pentru tipografii;
- mașinile și aparatele de imprimat;
- mașinile și aparatele pentru tăierea materialelor textile etc.;
- mașinile și aparatele pentru fabricarea materialelor textile etc.;
- războaiele de țesut;
- războaiele de tricotat etc.;
- mașinile de spălat;
- mașinile pentru uscat, călcat etc.;
- mașinile de cusut;
- mașinile pentru prelucrarea pieilor, fabricarea încălțăminte;
- mașinile de turnare pentru metalurgie;
- mașinile pentru prelucrarea metalelor cu laser, ultrasunete, descărcări electrice, cu fascicule de electroni sau ioni;
- centrele și mașinile de prelucrare a metalelor;

- strungurile pentru prelucrarea metalelor;
- mașinile de găurit, frezat metale etc.;
- mașinile de finisare a metalelor (șlefuit, ascuțit etc.);
- mașinile (inclusiv prese) pentru prelucrarea metalelor prin forjare, lovire;
- mașinile-unelte pentru prelucrarea metalelor cu laser, fotoni, ultrasunete, descărcări electrice, fascicule de electroni sau ioni, cu jet de plasmă;
- mașinile-unelte de rabotat, mortezat, broșat, danturat, rectificat etc.;
- mașinile-unelte pentru prelucrarea pietrei, produselor ceramice, betonului, sticlei etc.;
- mașinile-unelte pentru prelucrarea lemnului, plutei, osului, ebonitei, textolitului și altor materiale similare;
- mașinile și aparatele pentru lipit și sudat;
- mașinile de scris și pentru prelucrarea textelor;
- mașinile și aparatele pentru sortat, cernut, separat, spălat, amestecat, măcinat sau malaxat pămînt, pietre, minereuri și alte substanțe solide etc.;
- mașinile și aparatele pentru asamblarea lămpilor electrice, fabricarea și prelucrarea la cald a sticlei și articolelor din sticlă;
- mașinile automate pentru vînzarea produselor;
- mașinile și aparatele pentru prelucrarea cauciucului sau a materialelor plastice;
- mașinile și aparatele pentru prepararea și prelucrarea tutunului;
- mașinile și aparatele pentru extragerea și prepararea grăsimilor, producerea frînghiilor etc.;
- aparatele electrice pentru telefonie sau telegrafie prin fir;
- aparatele de emisie pentru telefonie, radiotelegrafie, radiodifuziune sau televiziune;
- aparatele de radiodetectie, radiosondaj (radar), radionavigație etc.;
- aparatele de recepție pentru radiotelefonie, radiotelegrafie, radiodifuziune;
- receptoarele de televiziune, monitoarele video și proiectoarele video;
- acceleratoarele de particule, mașinile și aparatele de galvanotehnie.

Aparate și instalații de măsurare și reglare și utilaje de laborator

54. La ele se raportă:

- aparatele și dispozitivele de laborator pentru tratarea materialelor prin operații ce implică o schimbare de temperatură (sterilizatoare, aparate pentru lichefierea aerului, altor gaze, turnuri de răcire etc.);
- instrumentele și aparatele de geodezie, topografie, hidrografie, oceanografie, hidrologie, metrologie, geofizică;
- balanțele cu precizie;
- instrumentele pentru măsurarea lungimii;
- instrumentele și aparatele de testare pentru medicină și veterinarie;
- instrumentele și aparatele pentru măsurarea sau controlul debitului, nivelului, presiunii sau altor caracteristici variabile ale lichidelor și gazelor;
- instrumentele și aparatele pentru analize chimice;
- contoarele de gaze, de lichide sau de electricitate, alte contoare;
- osciloscoapele, analizatoarele de spectru, aparatele de măsurare a radiațiilor;
- alte aparate de măsură și de control;
- aparatele pentru controlul timpului și cronometrele;
- mașinile și aparatele pentru încercări mecanice de rezistență, duritate, compresie, elasticitate etc.;
- densimetrele, aerometrele, hidrometrele, termometrele, pirometrele, barometrele etc.;

Tehnica de calcul

55. La acest capitol se includ computerele cu diferită destinație, mașinile și utilajele de prelucrare a datelor.

Alte mașini și utilaje

56. La acestea se raportă:

- aparatelor de cîntărît;
- aparatelor electrice de semnalizare, de securitate sau de control;
- aparatelor electrice de semnalizare acustică sau vizuală de avertizare;
- panourile de control;
- binoculurile, lunetele, telescoapele;
- aparatelor fotografice;
- camerele de luat vederi;
- aparatelor de fotocopiat, de termocopiat;
- aparatelor și dispozitivele pentru laboratoarele topografice și cinematografice, inclusiv pentru proiectarea sau realizarea schemelor de circuite pe suprafete sensibilizate din materiale semiconductoare;
- microscopale optice, alte microscopale;
- busolele, inclusiv compasuri de navigație;
- aparatelor de terapie;
- aparatelor cu raze X și aparatelor cu raze alfa sau gama;
- pianele;
- alte instrumente muzicale;
- orgile, armonicile etc.;
- acordeoanele;
- instrumentele muzicale de percuție (tobe, cimbale etc.);
- patefoanele, gramofonoanele;
- magnetofoanele;
- aparatelor video.

#### 6.5. Mijloace de transport

57. Din acest grup fac parte mijloacele fixe care servesc la transportarea călătorilor și mărfurilor, care includ:

a) în transporturile pe calea ferată:

- locomotive și locotractoare;
- automotoare și drezine cu motor;
- vehicule pentru întreținere sau servicii de cale ferată;
- vagoane de pasageri, vagoane de bagaje, vagoane poștale;
- vagoane pentru transportul mărfurilor;
- cadre și containere pentru unul sau mai multe moduri de transport;

b) în transportul auto:

- autoturisme și autovehicule pentru transportul pasagerilor;
- autovehicule pentru transportul mărfurilor;
- autovehicule pentru scopuri speciale;
- şasiuri echipate cu motor;
- autocărucioare pentru transportul mărfurilor în aeroporturi, gări;
- motociclete;
- fotolii rulante pentru invalizi;
- remorci și semiremorci pentru toate vehiculele;

c) în transportul aerian:

- baloane, dirijabile, planoare;
- vehicule aeriene cu motor;
- parașute și rotoșute;
- aparete și dispozitive pentru lansarea și oprirea vehiculelor aeriene;

d) în transportul naval:

- pacheboturi, nave de croazieră, de excursii și alte nave pentru transportul călătorilor, bacuri;

- nave de pescuit și nave pentru prelucrarea produselor de pescuit;
- iahturi și alte nave pentru agrement și sport;
- remorcherie și împingătoare;
- nave cu destinație specială;
- nave de salvare;
- alte dispozitive plutitoare;
- nave pentru rupere sau spargere.

#### 6.6. Unelte și scule, inventar de producere și gospodăresc, alte tipuri de mijloace fixe

58. Unelte și scule sunt mijloacele de muncă manuale și mecanizate, precum și sculele ce completează mașinile. La unelte și scule se raportă:

- uneltele interșanjabile pentru utilaje manuale, mecanice sau nu, sau pentru mașini-unelte, inclusiv matrice pentru tragerea și extrudarea metalelor și unelte de forare în pămînt și piatră;
- uneltele pneumatice, hidraulice sau cu motor neelectric încorporat pentru folosință manuală;
- uneltele electromecanice cu motor electric încorporat pentru utilizare manuală;
- mașinile și aparatele de birou;
- mobilierul medical, alt mobilier;
- somierele, articolele de pat;
- covoarele;
- tablourile;
- sculpturile.

#### 6.7. Animale de producție și reproducție

59. Acest grup cuprinde animalele de muncă - cabaline, bovine, alte animale de muncă (inclusiv cabaline și alte animale utilizate pentru transport), animale de reproducție - vaci, tauri de prăsilă, armăsari și iepe de prăsilă, scroafe de prăsilă și vieri; oi fătătoare și berbeci pentru reproducție, capre fătătoare și țapi, alte animale de reproducție.

#### 6.8. Plantații perene

60. În toate ramurile economiei naționale din grupul "Plantații perene" fac parte toate plantațiile artificiale perene, indiferent de vîrstă, cu excepția plantațiilor perene crescute în pepiniere în calitate de material săditor. La ele se raportă:

- plantațiile de pomi fructiferi de toate speciile: sămânțoase (măr, păr, gutui), sîmburoase (prun, vișin, cais, piersic etc.), nucifere (nuc comun, alun, migdal, fistic etc.) și de arbuști fructiferi de toate speciile (zmeur, coacăz, agriș) și plantațiile erbacee fructifere (frag, căpșun) etc.;
- plantațiile viticole;
- spațiile verzi și plantațiile decorative (arbore și arbuști) pe străzi, în piețe, parcuri, grădini publice, scuaruri, pe teritoriul întreprinderilor, în curtile clădirilor de locuit;
- gardurile vii, perdelele de protecție a cîmpurilor și perdelele de reținere a zăpezilor; plantațiile de consolidare a nisipurilor, malurilor de rîuri, plantații pe rîpe și lunci;
- plantațiile din grădinile botanice și ale altor instituții de cercetări științifice și de învățămînt superior utilizate în scopuri de cercetare științifică și alte plantații perene.

61. Plantațiile tinere de orice specie se iau în evidență la mijloacele fixe ca grup separat de plantațiile care au atins o dezvoltare completă, adică vîrsta de intrare pe rod, de închidere a coroanelor etc.

#### 62. Obiecte de inventar ale plantațiilor perene se consideră:

- plantațiile fiecărei livezi, vii, străzi, curți, parc, scuar, bulevard, teritoriu al întreprinderii etc., indiferent de numărul, vîrsta și specia plantațiilor;
- spațiile verzi de-a lungul străzii, drumului (în limitele terenului arondat), inclusiv împrejurimile individuale ale fiecărei plantații;
- perdelele de protecție a cîmpurilor: spațiile verzi ale fiecăruia sector (raion) separat, indiferent de numărul, vîrsta și specia plantațiilor.

#### 6.9. Alte mijloace fixe

63. La alte mijloace fixe se raportă: fondurile de carte (indiferent de prețul unor exemplare), valorile muzeale (indiferent de prețul acestora), cu excepția exponatelor de importanță științifică, istorică și tehnică nesupuse, prin reglementările în vigoare, evidenței contabile în expresie valorică, animalele parcurilor zoologice și circurilor, echipamentul de protecție etc.

6.10. Cheltuielile capitale pentru ameliorarea terenurilor (fără construcții speciale)

64. Din această categorie fac parte cheltuielile ce nu au caracter de inventar (nelegate de executarea construcțiilor), cele prevăzute pentru realizarea măsurilor tehnico-culturale de ameliorare de suprafață a terenurilor cu destinație agricolă, efectuate din contul investițiilor capitale (nivelarea terenurilor, defrișarea terenurilor pentru arătură, curățirea cîmpurilor de pietre și bolovani, retezarea mușuroaielor, defrișarea hătișurilor, curățirea bazinelor de apă etc.).

## VII. CLASIFICAREA ACTIVELOR NEMATERIALE

65. În componența activelor nemateriale se includ activele nepecuniare, care nu îmbracă forma inițială, sănătatea controlate de întreprinderi și utilizate mai mult de un an în activitatea de producere, comercială și în alte activități, precum și în scopuri administrative sau sănătatea destinate predării în folosință (chirie) persoanelor juridice și fizice.

66. Activele nemateriale din cadrul fiecărei ramuri a economiei naționale se divid în următoarele grupuri:

1. Rezultatele cercetărilor geologice:

rezultatele explorării preliminare a resurselor minerale;  
rezultatele explorării detailate a resurselor minerale.

2. Baze de date, programe (softuri) pentru computere:

baze de date;

programe informatiche.

3. Dreptul de valorificare a obiectelor dreptului de autor și a drepturilor conexe din domeniul literar, artistic și științific:  
opere primare;  
opere derivate;  
opere integrante.

*[Pct.66 sub pct.3) în redacția HG68 din 02.02.12, MO30-33/10.02.12 art.91]*

4. Tehnologii industriale:

brevete;

know how;

copyright;

francizele;

desene și mostre industriale.

5. Alte active nemateriale:

topologiile circuitelor integrate;

embleme comerciale și mărci de servire;

licențe;

cheltuieli de organizare;

goodwill (fondul comercial).

67. Activele nemateriale cuprind:

a) cheltuielile de organizare care reprezintă cheltuielile aferente creării întreprinderii (pregătirea documentelor pentru înregistrare, confecționarea ștampilelor, taxele de stat, plata serviciilor prestate de consulanți, a acțiunilor de reclamă etc.);

b) goodwill (fondul comercial) - valoarea de procurare a întreprinderii în ansamblu depășește valoarea de piață a tuturor activelor ei, dacă acestea ar fi fost procurate separat, diminuată cu suma datoriilor;

c) brevetele - drepturile exclusive, garantate de stat pe o anumită perioadă, pentru fabricarea unui fel de produse, utilizarea sau vînzarea unui produs specific, de exemplu drepturile ce rezulta din

- brevetele care aparțin întreprinderii privind invențiile, noile soiuri de plante etc. ;
- d) emblemele comerciale și mărcile de servire - simboluri (denumiri) înregistrate, protejate de stat, care acordă dreptul exclusiv de utilizare a lor pentru distingerea mărfurilor, serviciilor unor persoane fizice și juridice de mărfurile și serviciile identice ale altor persoane fizice și juridice;
- e) licențele - drepturi întocmite juridic pentru practicarea unui anumit gen de activitate. Pentru proprietatea intelectuală licența este un acord (contract), conform căruia o persoană (licențiarul) în anumite condiții (de regulă, pentru un comision) permite altei persoane (licențiatului) să folosească drepturile la proprietatea intelectuală;
- f) know how - cunoștințele tehnico-științifice, tehnologice, comerciale, financiare, organizatorice, de gestiune, biotehnice și de altă natură, acumulate de întreprindere, care constituie secret comercial și aduc avantaj economic (profit);
- g) obiectele dreptului de autor și ale drepturilor conexe din domeniul literar, artistic și științific valorificate pe întreg termenul de protecție prevăzut de legislație;
- [Pct.67 lit.g) în redacția HG68 din 02.02.12, MO30-33/10.02.12 art.91]
- h) francizele - drepturile acordate de o întreprindere (un deținător de drepturi) altei persoane fizice sau juridice pentru utilizarea unei formule, tehnologii din procesul de producție sau a unui produs pentru un comision stabilă;
- i) programele informatiche - setul de documentație tehnică și de exploatare, precum și complexul de programe pentru sistemele de prelucrare a informației;
- j) desenele și mostrele industriale, care reprezintă un nou tip de articol înregistrat, cu funcție de utilitate și care acordă deținătorului documentului de protecție dreptul exclusiv de utilizare a articolului;
- k) drepturile de utilizare a activelor materiale pe termen lung;
- l) drepturile care rezultă din documentele de protecție, ce aparțin întreprinderii, pentru invenții, mostre utile, denumirea locurilor de origine a mărfurilor, soiurilor noi de plante și rase de animale, realizări de selecție, drepturile și privilegiile de monopol, inclusiv dreptul de rulare a filmelor, dreptul de utilizare și înregistrare a locului de broker procurat, drepturile de marketing, drepturile pentru desene și mostre industriale, alte tipuri de proprietate intelectuală.

68. În baza informației cuprinse în prezentul catalog, uzura mijloacelor fixe poate fi calculată după una din metodele următoare:

- casarea liniară (uniformă) a valorii uzurabile;
- soldul degresiv;
- casarea valorii cumulative a uzurii;
- proporțional producției fabricate, serviciilor prestate.

În cazul dat, se calculează volumul producției, a serviciilor prestate (distanța de parcurs de autoturism, cantitatea de lucru-ore planificate) planificate și/sau se ia în considerare volumul luat anterior ca de facto, pe tot parcursul duratei de funcționare utilă pe un obiect și/sau grupe de obiecte a mijloacelor fixe, care reprezintă informația de bază pentru calcularea uzurii conform respectivei metodei

[Pct.68. modificat prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

## **VIII. CODIFICAREA MIJLOACELOR FIXE ȘI ACTIVELOR NEMATERIALE**

69. Clasificarea și codificarea mijloacelor fixe este efectuată în conformitate cu prevederile Clasificatorului fondurilor fixe ale economiei naționale a Republicii Moldova, Standardelor Naționale de Contabilitate, Normelor și regulilor în construcții, Clasificatorului mărfurilor (adoptat prin Legea pentru completarea Legii cu privire la tariful vamal nr.1387-XIV din 24.11.2000), care corespunde sistemului internațional Harmonized Commodity Description and Coding System (World Customs Organization, third edition, 2002)

70. Clasificarea fiecărui mijloc fix este constituită din 11 poziții (vezi anexa nr. 1.), care au

următoarea structură:

XOOOOOOOOO - compartimente  
XXOOOOOOOOO - subcompartimente  
XXXXXXOOOOO - clase  
XXXXXXXXOOO - subclase  
XXXXXXXXXXX - familii.

71. Conform prevederilor Standardelor Naționale de Contabilitate, mijloacele fixe și activele nemateriale se împart în două compartimente - mijloace fixe (Xă1) și active nemateriale (Xă2).

72. Mijloacele fixe se împart în 9 subcompartimente (1 - clădiri, 2 - construcții speciale, 3 - instalații de transmisie, 4 - mașini și utilaje, 5 - mijloace de transport, 6 - unelte și scule, 7 - animale, 8 - plantații perene, 9 - alte mijloace fixe), iar activele nemateriale - în 5 subcompartimente (1 - rezultatele cercetărilor geologice, 2 - softuri, 3 - opere distractive de literatură și artă, 4 - tehnologii industriale științo intensive, 5 - alte active nemateriale).

73. Pentru subcompartimentele 1 - 3 și 7 - 9 ale compartimentului 1 pozițiile 3 și 4 din Codificarea mijloacelor fixe sunt egale cu zero.

74. Pozițiile 5 și 6 din codificare caracterizează împărțirea mijloacelor fixe după destinație (de exemplu, în subcompartimentul "Clădiri", clădirile productive se codifică cu cifra 01).

75. La compartimentul 1 în subcompartimentele 4 - 6 pozițiile 3 - 6 din Codificarea mijloacelor fixe corespund primelor patru poziții din Clasificatorul mărfurilor al Republicii Moldova, adoptat prin Legea nr. 1387-XIV din 24.11.2000.

76. Pozițiile 7 și 8 din Codificarea mijloacelor fixe (subcompartimentele 1 - 3 și 7 - 9 din compartimentul 1) caracterizează împărțirea mijloacelor fixe în subclase după particularitățile constructive. De exemplu, în subcompartimentul 1 pentru clădirile construite din blocuri de piatră cu mortar din ciment și cu schelet din beton armat sau din metal, la pozițiile 7 și 8 va fi indicată cifra 02). Pentru subcompartimentele 4 - 6 din compartimentul 1 pozițiile 7 și 8 din Codificarea mijloacelor fixe corespund pozițiilor 5 și 6 din Clasificatorul mărfurilor susmenționat.

77. Ultimele trei poziții din clasificare sunt numerele de ordine ale obiectelor din familie.

## **IX. DURATA DE FUNCȚIONARE UTILĂ A MIJLOACELOR FIXE ȘI A ACTIVELOR NEMATERIALE**

Durata de funcționare utilă a mijloacelor fixe și a activelor nemateriale în regimuri și condiții de exploatare normale este prezentată în anexa nr.1.

9.1. Revizuirea duratei de funcționare utilă a mijloacelor fixe și a activelor nemateriale la data intrării în vigoare a Catalogului.

78. Pentru mijloacele fixe și activele nemateriale aflate în posesia întreprinderilor și organizațiilor și neamortizate integral pînă la data intrării în vigoare a prezentului Catalog, durata de funcționare utilă rămasă, în ani, se va determina cu ajutorul formulei:

DR este (1-DC/DV) x DN,

în care:

DR este durata de funcționare utilă rămasă, în ani;

DC - durata de funcționare consumată pînă la data intrării Catalogului în vigoare, în ani<sup>2</sup>;

DV - durata de funcționare utilă în conformitate cu politica de contabilitate stabilită anterior de către întreprindere, organizație<sup>1</sup>, ținînd cont de data dării obiectului în exploatare<sup>2</sup>;

DN - durata de funcționare utilă stabilită de prezentul Catalog, în ani<sup>2</sup>.

[Pct.78. DR modificat prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

Durata utilă totală, recalculată de la începutul exploatarii pînă la data intrării în vigoare a prezentului Catalog, se va determina cu ajutorul formulei:

DT = DR + DC,

în care:

DT este durata utilă totală recalculată de la începutul exploatarii, în ani<sup>2</sup>.

[Pct.78 text și DT introdus prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

Exemplu:

O clădire administrativă are o durată normală de funcționare, fixată conform politiciei de contabilitate, de 83 ani și se află în exploatare de 46 ani. Durată ei de funcționare utilă conform datelor Catalogului (cod 11000402000) constituie DN=40 ani. În acest caz, durata normală de exploatare utilă rămasă va fi:

$$DR = (1 - 46/83) \times 40 + 18 \text{ ani.}$$

Durata utilă totală recalculată de la începutul exploatarii va fi: DT  
=18                   +                   46                   =64                   ani.

[Pct.78. DR modificat prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

În cazul în care durata de funcționare utilă stabilită anterior este mai mică decât durata de funcționare efectivă până la data intrării Catalogului în vigoare, pentru activele la care valoarea uzurabilă nu a fost repartizată deplin în cursul duratei de funcționare utile stabilite prealabil din cauza nerevizuirii la timp a duratei de funcționare utilă a activului și influențată de aşa factori ca: investițiile capitale ulterioare, modificarea volumului de producție, reparația și întreținerea, reevaluarea acestora etc., atunci este necesară efectuarea revizuirii duratei de funcționare utilă a obiectului (obiectelor) mijloacelor fixe. Conducătorul întreprinderii creează o comisie specială, care, printr-un proces-verbal, va stabili un termen nou de funcționare utilă a mijloacelor fixe, începând de la data aplicării Catalogului. Pornind de la durata de funcționare stabilită de comisie și adăugind durata de funcționare consumată se va stabili durata de funcționare revizuită concretă, care va fi aprobată printr-un ordin.

În continuare calculul se va efectua conform cerințelor punctului 78 al Catalogului.

Exemplu:

O clădire de lemn are o durată de funcționare, fixată conform politiciei de contabilitate, de 20 ani și se află în exploatare de 26 ani. Durata ei de funcționare utilă conform datelor Catalogului (cod 11 000005000) constituie DN = 25 ani. În acest caz, durata normală de funcționare utilă va fi negativă. După revizuirea termenului de funcționare s-a stabilit că această clădire poate fi exploataată încă 6 ani. De aici rezultă că durata de funcționare va fi de 32 ani (durata de funcționare consumată (26 ani) + termenul nou de exploatare (6 ani)).

Prin urmare, conform cerințelor punctului 78 al Catalogului:

$$DR = (1 - 26/32) \times 25 = 5 \text{ ani;}$$

$$DT = 26 + 5 = 31 \text{ ani;}$$

[Pct.78. text și DT introdus prin HG1212/05.11.04, MO205-207/12.11.04, art.1409]

<sup>2</sup> Durata de funcționare utilă și rezultatul obținut se va rotunji.

[Pct.78. Notă introdusă prin HG1212/05.11.04, MO205-207/12.11.04, art.1409]

9.2. Determinarea duratei de funcționare utilă a mijloacelor fixe și a activelor nemateriale nou-achiziționate, create cu forțele proprii sau supuse reparației capitale.

79. Întreprinderile organizațiile stabilesc în mod independent durata de funcționare utilă a unui obiect sau a unui grup de obiecte omogene nou-achiziționate sau create cu forțele proprii.

În caz de necesitate se permite, în perioada 2004-2008 de aplicare a Catalogului, majorarea duratei de funcționare utilă a mijloacelor fixe din toate grupele aflate în exploatare la 1 ianuarie 2004 față de durata de funcționare utilă prevăzută în Catalog cu până la 50%, cu condiția ca durata stabilită astfel să nu depășească durata de funcționare utilă stabilită anterior în conformitate cu politica de contabilitate, până la aplicarea normelor Catalogului.

[Pct.79 al.2) în redacția HG458/23.05.05, MO74-76/27.05.05 art.511]

Pentru mijloacele fixe și activele nemateriale care sunt folosite de instituțiile de cercetări

științifice la efectuarea cercetărilor aplicative, a elaborărilor tehnologice și a transferului tehnologic, durata de funcționare utilă poate fi majorată pînă la 70% față de durata de funcționare utilă prevăzută de Catalog, cu condiția ca termenul stabilit astfel să nu depășească termenul determinat pînă la aplicarea normelor stabilite de Catalog.

Pentru activele din grupele "Mașini și utilaje", "Mijloace de transport", "Unelte și scule, inventar de producție și gospodăresc, alte tipuri de mijloace fixe", la durata de funcționare utilă prevăzută de Catalog, ținînd cont de prevederile alineatului doi al prezentului punct, se aplică coeficientul 0,8 pentru regimul de exploatare în două și trei schimburi și coeficientul 1,3 pentru regimul de exploatare într-un singur schimb. Aceste coeficiente se stabilesc la momentul punerii obiectelor în funcțiune sau la modificarea regimului lor de exploatare (trecerea de la lucrul într-un schimb la lucrul în două sau trei schimburi ori invers).

[Pct.79 al.4) modificat prin HG458/23.05.05, MO74-76/27.05.05 art.511]

Uzura mijloacelor fixe se calculează și se contabilizează de toate întreprinderile, organizațiile, indiferent de forma juridică de organizare, începînd cu luna care succedă luna intrării (punerii în funcțiune) a acestora și se termină din luna care urmează după luna calculării depline a sumei uzurii, ieșirii sau conservării acestora.

În instituțiile bugetare, calculul uzurii se efectuează pentru întregul an calendaristic (indiferent de luna anului de gestiune cînd ele au fost achiziționate sau construite), în corespondere cu normele stabilite de prezentul Catalog.

80. Durata de funcționare utilă a obiectelor mijloacelor fixe din toate grupele poate fi sporită sau redusă cu pînă la 25% față de durata stabilită în Catalog. Aceasta decizie se ia de către conducerea întreprinderii sau organizației în funcție de intensitatea și condițiile de exploatare a activului, de reparațiile ulterioare pentru îmbunătățirea stării acestuia, de modificările tehnologice care influențează asupra duratei de funcționare utilă a obiectelor, de uzura morală a activului respectiv etc.

Dacă pe parcursul exploatarii activului întreprinderea, organizația constată că durata de funcționare utilă normală conform Catalogului nu este adecvată, atunci aceasta va putea fi corectată la sfîrșit de an, în baza unei analize pertinente, cu aprobarea de către organul de administrare.

81. Durata de funcționare utilă a obiectelor mijloacelor fixe poate fi majorată cu pînă la 25% față de durata prevăzută de Catalog în cazul:

efectuării reparației capitale a obiectelor de mijloace fixe sau realizării investițiilor capitale ulterioare pentru îmbunătățirea stării acestora;

modificările tehnologice care influențează asupra duratei de funcționare utilă a obiectelor; implementării unei politici eficiente de întreținere și de reparații, adoptată de întreprindere, organizație, care poate asigura o durată mai mare de funcționare rentabilă, cu venituri mai mari decît cheltuielile de exploatare.

82. Durata de funcționare utilă a obiectelor mijloacelor fixe poate fi redusă cu pînă la 25% față de durata prevăzută în cazul:

exploatarii în condiții nocive și/sau modificării condițiilor de utilizare (de exemplu pentru exploatarea în condițiile nefavorabile, de umiditate, pentru construcții de transmisie și pentru demontare, pentru mașini și utilaje de turnătorie care activează în condițiile de producere în serii mici, pentru autoturismele cu remorcă, pentru cele care sunt utilizate în cariere și în condiții nefavorabile);

modificările tehnologice care influențează asupra duratei de funcționare utilă a obiectului.

[Pct.79-82 în redacția HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

83. În unele cazuri întreprinderile și organizațiile pot stabili durata de funcționare utilă a unor active concrete în baza restricțiilor stabilite de legislație asupra duratei de utilizare a acestor

active sau a restricțiilor stabilite în contractele încheiate sau de termenul indicat în licență, în special asupra utilizării activelor nemateriale.

[Pct.83 modificat prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

84. Pentru argumentarea duratei de funcționare utilă a activelor care nu sunt indicate în Catalog se poate utiliza experiența proprie a întreprinderii sau organizației de exploatare a activelor similare, experiența altor întreprinderi sau pot fi atrași în aceste scopuri specialiști competenți.

85. Durata de exploatare a mijloacelor fixe cu peste 25% din durata de funcționare utilă, stabilită conform prevederilor prezentului Catalog, exploatarea cărora prezintă pericol pentru viață, sănătatea și mediul ambiant (mijloace de transport rutier, feroviar, aerian și naval, mașini de construcție și de gospodărie comunala, mașini de ridicat etc.), poate fi majorată numai în baza avizului organismelor naționale de atestare competente.

86. Amortizarea cheltuielilor capitale pentru ameliorarea terenurilor (exceptând cheltuielile pentru construcții speciale) se stabilește independent de către agenții economici.

NOTĂ: Întreprinderile, organizațiile care calculează uzura lunar pot stabili, pentru comoditate, durata de funcționare utilă în luni.

[Nota introdusă prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

## **X. GRUPAREA MIJLOACELOR FIXE PE CATEGORII DE PROPRIETATE PENTRU CALCULUL UZURII ÎN SCOPURI DE IMPOZITARE**

87. Pentru atribuirea fiecărei unități a mijloacelor fixe la categoria respectivă de proprietate se procedeaază în felul următor:

a) se calculează CA, care reprezintă valoarea criteriului de atribuire a mijlocului fix la categoriile de proprietate după formula  $CA = (200 \text{ ani} / DN)\%$ , în care DN este durata de funcționare utilă a mijloacelor fixe conform prezentului Catalog, în ani;

b) se stabilește categoria de proprietate, la care se atribuie mijloacele fixe, astfel:

- mijloacele fixe se atribuie la categoria i dacă CA este mai mare decât  $N_{(i-1)}$ , dar nu mai mare decât  $N_i$ ;

- mijloacele fixe se atribuie la categoria 5 dacă CA este mai mare decât  $N_5$ , în care i este numărul categoriei de proprietate prevăzut în Codul fiscal (1, 2, 3, 4, 5),

$N_i$  - norma de uzură în % pentru categoria de proprietate și stabilită în Codul fiscal,

$N_0 = 0$ .

Exemplu. În Codul fiscal sunt prevăzute cinci categorii de proprietate, normele de uzură pentru grupele 1, 2, 3, 4, 5 sunt stabilite, respectiv, în mărime de  $N_1 = 5\%$ ,  $N_2 = 8\%$ ,  $N_3 = 10\%$ ,  $N_4 = 20\%$ ,  $N_5 = 30\%$ . Întreprinderea a construit și dat în exploatare o clădire, a procurat un tractor cu șenile și un computer. Conform datelor Catalogului, durata de funcționare utilă a acestor obiecte este, respectiv, de 40 ani (poziția 11000402000), 8 ani (poziția 14870130000) și 3 ani (poziția 148470). Valoarea criteriului de atribuire la categoriile de proprietate CA a mijloacelor fixe sus-numite va constitui, respectiv,  $200/40 = 5\%$ ,  $200/8 = 25\%$ ,  $200/3 = 66,7\%$ . Deoarece pentru clădire  $CA = 5\%$  și este egală cu  $N_1 = 5\%$ , clădirea se atribuie la categoria de proprietate 1 cu norma de uzură de 5%. Pentru tractor  $CA = 25\%$  și este mai mare decât  $N_4 = 20\%$ , dar nu mai mare decât  $N_5 = 30\%$  și tractorul se atribuie la categoria de proprietate 5 cu norma de uzură de 30%. Pentru computer  $CA = 66,7\%$  și este mai mare decât  $N_5 = 30\%$ , prin urmare computerul se atribuie la categoria de proprietate 5 cu norma de uzură de 30%.

<sup>1</sup>Pentru întreprinderile și organizațiile bugetare (organizațiile pentru întreținerea și gestionarea drumurilor) - în conformitate cu "Normele anuale de uzură a fondurilor fixe ale instituțiilor și organizațiilor finanțate de la bugetul de stat al U.R.S.S.", stabilite de Comitetul de stat pentru planificare al U.R.S.S., Ministerul Finanțelor al U.R.S.S., "Gosstroï" al U.R.S.S. și DCS a U.R.S.S. din 28/VI 1974 în conformitate cu Regulamentul Sovietului Ministrilor al U.R.S.S., adoptat la 11 noiembrie 1973.

88. Toate întreprinderile, organizațiile, indiferent de forma organizatorico-juridică, efectuează revizuirea atribuirii fiecărei unități a mijloacelor fixe la categoria de proprietate respectivă conform situației la 1 ianuarie 2004 și conform modului expus în punctul 87.

Baza valorică ajustată a mijloacelor fixe în scopul impozitării se determină în modul următor:

a) baza valorică ajustată a mijloacelor fixe raportate la categoria I de proprietate - la începutul perioadei de gestiune;

b) pentru mijloacele fixe raportate la categoriile II-V de proprietate:

baza valorică ajustată a unui obiect - prin calcul, reieșind din ponderea procentuală a valorii de bilanț a obiectului respectiv în suma totală a valorii de bilanț aferentă obiectelor atribuite la categoria respectivă;

baza valorică ajustată a unui grup de obiecte - prin calcul, reieșind din ponderea procentuală a valorii de bilanț a grupului de obiecte în suma totală a valorii de bilanț aferentă obiectelor atribuite la categoria respectivă.

**Exemplu:**

Utilizând informația din anexa nr.1 la Regulamentul cu privire la modul de evidență și calculare a uzurii mijloacelor fixe în scopul impozitării nr.5 din 29 ianuarie 2001, aprobat de Ministerul Finanțelor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2001, nr.21-24, art.74), să presupunem că, în conformitate cu situația la 1 ianuarie 2004, în categoria de proprietate I în scopuri fiscale sunt înregistrate 4 obiecte de mijloace fixe: A, C, N și P. Baza valorică a mijloacelor fixe la începutul perioadei de gestiune constituie, respectiv, 980 000 lei, 4 800 000 lei, 400 000 lei și 700 000 lei. După modul nou de grupare a mijloacelor fixe pe categorii de proprietate pentru calculul uzurii în scopuri de impozitare, conform cerințelor pct. 87 al Catalogului, obiectele A și C au rămas în categoria I cu baza valorică 980 000 lei și, respectiv, 4 800 000 lei.

Obiectele N și P au trecut în categoriile de proprietate II și IV, cu baza valorică 400 000 lei și 700 000 lei.

Totodată, din numărul total de obiecte raportate la categoria de proprietate III au trecut în categoria de proprietate IV un obiect și în categoria de proprietate V - douăzeci de obiecte.

Baza valorică a categoriei de proprietate III la începutul perioadei de gestiune constituie 1 540 000 lei și este alcătuită din 700 de obiecte.

Valoarea de bilanț a mijloacelor fixe din categoria de proprietate respectivă, conform situației la 1 ianuarie 2004, constituie 1 820 000 lei. Totodată, valoarea de bilanț a mijlocului fix care trece în categoria de proprietate IV constituie 45 000 lei (obiectul "X"), iar valoarea de bilanț a obiectelor (20 obiecte) ce trec în categoria de proprietate V este egală cu 780 000 lei.

Este necesar de evaluat ponderea procentuală a valorii de bilanț a fiecărui obiect în suma totală a valorii de bilanț a mijloacelor fixe ce fac parte din categoria de proprietate III.

1) Pentru obiectul "X":

1 820 000 " " " 100 %

45 000 " " " X %

$$X = (45 000 \times 100 \%) / 1 820 000 = 2,47\%$$

2) Pentru grupul de obiecte format din 20 unități:

1 820 000 " " " 100 %

780 000 " " " X %

$$X = (780 000 \times 100 \%) / 1 820 000 = 42,85\%$$

Luând în considerare ponderea procentuală a valorii de bilanț a unui obiect, precum și a grupului de obiecte în suma totală a valorii de bilanț a mijloacelor fixe ce fac parte din categoria respectivă, determinăm baza valorică ajustată.

1) Pentru obiectul "X":

1 540 000 " " " 100 %

X " " " 2,47 %

$$X = (1 540 000 \times 2,47) / 100 = 38 038 \text{ lei}$$

2) Pentru grupul de obiecte format din 20 unități:

1 540 000 """""" 100 %

X """""" 42,85 %

X =(1 540 000 X 42,85) / 100 =659 890 lei

Astfel, baza valorică ajustată a obiectului "X", care trece în categoria de proprietate IV, constituie 38 038 lei, iar baza valorică ajustată a grupului de obiecte format din 20 unități, ce trec în categoria de proprietate V, este egală cu 659 890 lei.

Categoria de proprietate III se va micșora cu 21 de unități a mijloacelor fixe, a căror bază valorică ajustată constituie 697 928 lei (baza valorică ajustată a unui obiect - 38038 lei și baza valorică ajustată a grupului de obiecte format din 20 unități - 659 890 lei).

Totodată, categoria de proprietate IV se va majora cu o unitate cu baza valorică ajustată de 38038 lei și categoria de proprietate V se va majora cu 20 unități cu baza valorică ajustată de 659890 lei.

[Pct.88 introdus prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

anexa nr.1

Anexa nr.1

la Catalogul mijloacelor fixe și activelor nemateriale

**CLASIFICAREA ȘI DURATA DE FUNCȚIONARE UTILĂ  
A MIJLOACELOR FIXE ȘI A ACTIVELOR NEMATERIALE**

Codul	Denumirea	Durata de funcționare utilă, ani
10 000000000	XI. MIJLOACE FIXE	
11 000000000	CLĂDIRI	
11 000001000	Clădiri construite din beton armat cu rezistență sporită, din blocuri de beton armat și cu schelet din beton armat sau din metal	45
11 000002000	Clădiri construite din blocuri de piatră cu mortar din ciment și cu schelet din beton armat sau din metal, cu excepția celor de la pozițiile:	35
11 000102001	Clădiri productive din industria alimentară și a băuturilor	34
11 000102002	Clădiri productive din industria chimică	33
11 000102003	Clădiri productive din industria de producere a articolelor din cauciuc și din material plastic	32

11	000102004	Clădiri productive din industria de producere a altor produse din minerale nemetalice	31
11	000102005	Clădiri productive din industria metalurgică	30
11	000202001	Clădiri cu destinație de depozite pentru păstrare a materiei prime, semifabricatelor și mărfurilor chimic agresive	30
11	000402000	Clădiri administrative	40
11	000502000	Case de locuit	45
11	<b>000003000</b>	<b>Clădiri construite din cărămidă arsă, piatră cioplită, cotelet cu mortar din ciment sau var fără schelet, cu excepția celor de la pozițiile:</b>	<b>30</b>
11	000103001	clădiri productive din industria alimentară și a băuturilor	29
11	000103002	clădiri productive din industria chimică	28
11	000103003	clădiri productive din industria de producere a articolelor din cauciuc și din material plastic	27
11	000103004	clădiri productive din industria de producere a altor articole din minerale nemetalice	26
11	000103005	clădiri productive din industria metalurgică	25
11	000203001	clădiri cu destinație de depozite pentru păstrarea materiei prime, semifabricatelor și mărfurilor chimic agresive	25
11	000403000	clădiri administrative	35
11	000503000	case de locuit	40
11	<b>000004000</b>	<b>Clădiri construite din blocuri ușoare fără schelet, cu coloane și stâlpi din beton armat, cărămidă sau lemn</b>	<b>25</b>
11	<b>000005000</b>	<b>Clădiri construite din lemn cu perete din bîrne sau lemn rotund ecarisat</b>	<b>25</b>
11	<b>000006000</b>	<b>Clădiri construite din argilă bătută, chirpici cu schelet din beton armat, cărămidă sau lemn</b>	<b>15</b>
11	<b>000007000</b>	<b>Clădiri construite din lemn cu schelet și panouri de tip container, cu excepția clădirilor cu destinație specială de la pozițiile:</b>	<b>20</b>
11	000307001	clădiri demontabile	18
11	000307002	mobile, inclusiv chioșcuri	15
11	<b>000008000</b>	<b>Clădiri construite din argilă bătută, piatră spartă cu mortar din lut fără schelet</b>	<b>10</b>

<b>11</b>	<b>000009000</b>	<b>Clădiri construite din materiale în formă de peliculă sau sticlă, îmbrăcate pe schelet de lemn sau metal, cu excepția clădirilor cu destinație specială de la pozițiile:</b>	<b>7</b>
11	000309001	sere	6
11	000309002	șoproane	6
11	000309003	clădiri demontabile	5
11	000309004	mobile, inclusiv chioșcuri	5
11	00030905	cabine telefonice și pentru internet	5
<b>12</b>	<b>000000000</b>	<b>CONSTRUCȚII SPECIALE</b>	

#### **Construcții subterane**

<b>12</b>	<b>000100000</b>	<b>Pereți-suport construiți din:</b>	
12	000102000	beton armat	60
<b>12</b>	<b>000200000</b>	<b>Beciuri construite din:</b>	
12	000202000	beton armat	50
12	000203000	piatră	30
<b>12</b>	<b>000300000</b>	<b>Tuneluri construite din:</b>	
12	000302000	beton armat	50
<b>12</b>	<b>000400000</b>	<b>Canale subterane construite din:</b>	
12	000404000	alte materiale:	
12	000404001	canalizarea telefonică în orașe și interurbană	40
12	000404002	canalizarea telefonică în sate	35
12	000402000	beton armat	60
12	000403000	piatră	30
<b>12</b>	<b>000500000</b>	<b>Fântâni obișnuite:</b>	
12	000502000	din inele de beton armat	60
12	000503000	din piatră	30

<b>12</b>	<b>000601000</b>	<b>Fântâni arteziene:</b>	
12	000601001	fără filtre	20
12	000601002	cu filtre	15
12	000601003	cu filtre care funcționează în condiții de mediu agresiv și mineralizat	8
<b>12</b>	<b>000700000</b>	<b>Sonde</b>	
12	000701001	Sonde de țăței, de injecție și de control	15
12	000701002	Sonde de gaze și de gaze condensate	8
12	000701003	Sonde la depozitele subterane de gaze, depozite subterane de țăței în depozite geologice de săruri de potasiu	25
12	000701004	Conducte de legătură și bucle de sondă	6
<b>12</b>	<b>000800000</b>	<b>Rezervoare</b>	
<b>12</b>	<b>000800001</b>	<b>Rezervoare de apă curată:</b>	
12	000801001	din metal	15
12	000802001	din beton armat	20
12	000804001	din cărămidă	15
<b>12</b>	<b>000800002</b>	<b>Rezervoare de păstrare a bitumului:</b>	
12	000801002	din metal	15
12	000802002	din beton armat	20
<b>12</b>	<b>000801003</b>	<b>Rezervoare subterane și terestre din metal pentru păstrarea gazului lichefiat</b>	<b>20</b>
<b>12</b>	<b>000801004</b>	<b>Gazgoldere și rezervoare din metal terestre pentru depozitarea gazului lichefiat la stațiile de distribuție a gazelor</b>	<b>25</b>
<b>12</b>	<b>000800005</b>	<b>Rezervoare pentru depozitarea motorinei și lubrifiantilor:</b>	
12	000801005	din metal	25
12	000802005	din beton armat	30
<b>12</b>	<b>000801006</b>	<b>Rezervoare metalice pentru depozitarea produselor petroliere</b>	<b>15</b>
<b>12</b>	<b>000802007</b>	<b>Rezervoare din beton armat în industria chimică</b>	<b>10</b>

12	000802008	Recipiente subterane pentru scurgerea reziduurilor grele	10
12	000802009	Depozite de dejecții și colectoare de dejecții din beton armat	30

**Construcții terestre.**

**Construcții în transporturi, telecomunicații și în alte ramuri**

12	000900000	Poduri, cu excepția celor de la pozițiile:	100
12	000901000	poduri metalice	40
12	000907000	poduri și podețe din lemn	8
12	000907001	țevi și jgheaburi din lemn	7
12	000901001	țevi din metal gofrate	35
12	001000000	Construcții de susținere și de protecție din piatră, beton și beton armat (contra alunecărilor de teren, avalanșelor, surpărilor de teren, de consolidare, de îmbrăcare, de prindere pereti, galerii, evacuatoare de noroi, tălpi, tranșee etc.)	40
12	001100000	Platforme de cale ferată acoperite construite din:	
12	001102000	beton armat	77
12	001103000	piatră	35
12	001200000	Platforme de cale ferată descoperite (inclusiv de încărcare), cu excepția celor de la poziția:	50
12	001207000	platforme de cale ferată construite din lemn	12
12	001300000	Estacade construite din:	
12	001301000	metal	25
12	001302000	beton armat	30
12	001508000	Terasamente de cale ferată	100
12	001600000	Suprastructuri ale căilor ferate (balast, traverse, sinele cu dispozitivele de prindere, schimbătoarele de cale și alte elemente)	20
12	001700000	Căi de rulare a macaralelor	17
12	001800000	Căi ferate standarde principale, căi ferate de acces la întreprinderi, alte căi ferate ale întreprinderilor	20

<b>12</b>	<b>001900000</b>	<b>Căi ferate cu ecartament îngust</b>	<b>12</b>
12	002000000	Construcții de drenare, de scurgere a apei și de consolidare a terasamentului căilor ferate:	
12	002002000	din beton armat	25
12	002003000	din piatră	20
12	002007000	din lemn	10
<b>12</b>	<b>002100000</b>	<b>Hidrocoloane</b>	<b>12</b>
<b>12</b>	<b>002200000</b>	<b>Tunel de cale ferată</b>	<b>100</b>
<b>12</b>	<b>002400000</b>	<b>Poduri și tunel pentru pietoni</b>	<b>35</b>
<b>12</b>	<b>002500000</b>	<b>Garduri (îngrădiri) fixe:</b>	
12	002502000	din beton armat	25
12	002503000	din piatră	20
12	002504000	din plasă metalică	10
12	002507000	din lemn	10
<b>12</b>	<b>002600000</b>	<b>Panouri și pară mobili antizăpadă</b>	<b>7</b>
<b>12</b>	<b>002700000</b>	<b>Pasaje</b>	<b>20</b>
<b>12</b>	<b>002800000</b>	<b>Funiculare</b>	<b>30</b>
<b>12</b>	<b>002900000</b>	<b>Căi de tramvai pe fundație:</b>	
12	002900001	de piatră și beton armat	40
12	002900002	de piatră spartă cu traverse de beton armat	17
12	002900003	de piatră spartă cu traverse de lemn	12
12	002900004	de nisip	8
<b>12</b>	<b>003000000</b>	<b>Autodrumuri, acoperiri de platforme, piste de decolare-aterizare ale aerodromurilor cu îmbrăcăminte din:</b>	
12	003003000	piatră cioplită	30
12	003009000	beton de ciment	30

12	003010000	beton asfaltic (îmbrăcăminte asfaltică modernă)	16
12	003013000	macadam bituminos (îmbrăcăminte asfaltică ușoară)	12
12	003011000	zgură neagră spartă și pietriș negru	10
12	003012000	pietriș (împietriri)	9
12	003008000	pămînt	6
12	003007000	longrine de lemn	5
12	<b>003200000</b>	<b>Geamanduri și balize metalice plutitoare</b>	6
12	<b>003300000</b>	<b>Dispozitive de semnalizare luminoasă și sonoră la indicatoarele plutitoare și costiere de navegație</b>	3
12	<b>003600000</b>	<b>Cale longitudinale (înclinate), cale orizontale în încăperi închise, cale descoperite (orizontale)</b>	80
12	<b>003700000</b>	<b>Gropi pentru transbordoare mari și mici</b>	80
12	<b>003800000</b>	<b>Antene:</b>	
12	003800001	de emisie în UUS	24
12	003800002	de emisie și de recepție în US și ULM	15
12	003800003	de linii de radiorelee	15
12	003800005	de recepție în UUS pentru televiziune și radiodifuziune în UUS-MF	8
12	003800004	pentru telecomunicații prin sateliți	12

#### Construcții de înălțime

12	<b>003900000</b>	<b>Turnuri de radio și televiziune unicate:</b>	
12	003901000	din metal	60
12	003902000	din beton armat	60
12	<b>004000000</b>	<b>Graidere:</b>	
12	004001000	din metal	20
12	004002000	din beton armat	8
12	004007000	din lemn	6

<b>12</b>	<b>004100000</b>	<b>Coșuri de fum:</b>	
12	004101000	din metal	20
12	004102000	din beton armat	40
12	004104000	din cărămidă	30
<b>12</b>	<b>004200000</b>	<b>Castele de apă:</b>	
12	004201000	din metal	16
12	004204001	din cărămidă cu rezervoare metalice	32
12	004204002	din cărămidă cu rezervoare de beton armat	40
12	004202000	din beton armat cu rezervoare de beton armat	40
12	004207000	din lemn cu rezervoare metalice	8
<b>12</b>	<b>004300000</b>	<b>Buncăr pentru cărbune</b>	<b>25</b>
<b>12</b>	<b>004402000</b>	<b>Silozuri din beton armat în industria cimentului</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>004502000</b>	<b>Silozuri din beton armat pentru furaje în agricultură</b>	<b>30</b>
<b>12</b>	<b>004602000</b>	<b>Silozuri din beton armat pentru cereale în industria alimentară</b>	<b>30</b>
<b>12</b>	<b>004702000</b>	<b>Instalații de distribuire a nisipului</b>	<b>10</b>

#### Construcții hidrotehnice

<b>12</b>	<b>004800000</b>	<b>Baraje (din beton, beton armat, piatră, pămînt) la iazurile și hidrocentralele mari; tunele, deversoare și receptoare de apă, decantoare, apeducte, jgheaburi, sifoane-evacuatoare, construcții pentru aducția de apă, construcții pentru trecerea și protecția peștilor, conducte de presiune și rezervoare de egalizare; canale de derivărie, bazine de presiune la centrala hidroelectrică (CHE); ecluze de navigație și ascensoare pentru nave; diguri de închidere din pămînt fără placaj, cu excepția celor de la poziția:</b>	<b>60</b>
12	004808000	baraje și diguri din pămînt la iazurile din gospodăria piscicolă, precum și construcțiilor fluviale de închidere	40
<b>12</b>	<b>004900000</b>	<b>Construcții de consolidare și de protecție a malului executate din beton, beton armat, piatră</b>	<b>30</b>
<b>12</b>	<b>005000000</b>	<b>Construcții fluviale de acostare din lemn: estacade, cheiuri cu căsoaie, ziduri de căptușeală</b>	<b>25</b>

<b>12</b>	<b>005100000</b>	<b>Construcții hidrotehnice din lemn (inclusiv clădiri)</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>005300000</b>	<b>Toate tipurile de construcții de regularizare (rectificare)</b>	<b>6</b>
<b>12</b>	<b>005400000</b>	<b>Bazine de acumulare de apă cu baraje de pămînt</b>	<b>40</b>
<b>12</b>	<b>005500000</b>	<b>Descărcătoare și evacuatoare la iazuri:</b>	
12	005502000	din beton armat	30
12	005507000	din lemn	8
<b>12</b>	<b>005600000</b>	<b>Construcții de rectificare din fascine și din piatră</b>	<b>13</b>
<b>12</b>	<b>005700000</b>	<b>Construcții hidrotehnice gospodărești la canale (ecluze-regulatoare, apeducte, cascade, canale - descărcătoare, cascade în consolă, sifoane - evacuatoare, inclusiv din metal, apeducte, deversoare din piatră, beton, beton armat), cu excepția celor de la poziția:</b>	<b>45</b>
12	005707000	construcții hidrotehnice din lemn	8
<b>12</b>	<b>005800000</b>	<b>Rețele de irigare:</b>	
12	005800001	canale de pămînt neplacate, canale placate cu piatră, beton, beton armat; rețea de captare-descărcare constituită din canale de pămînt descoperite; canale de colectare-drenare, din pămînt, fără consolidări	40
12	005800002	canale din jgheaburi de beton armat	20
12	005800003	canale din țevi de metal și polietilenă	35
<b>12</b>	<b>005900000</b>	<b>Rețea de colectare-drenare acoperită:</b>	
12	005900001	canale din țevi de argilă arsă	50
12	005900002	canale din țevi de masă plastică	25
<b>12</b>	<b>006000000</b>	<b>Râuri-receptoare de apă, regularizate, canale intergospodărești, de desecare, magistrale, alte canale de pămînt cu și fără consolidări din împletituri de nuiele, fascine, scînduri; canale de desecare gospodărești de pămînt cu și fără consolidări din împletituri de nuiele, fascine, scînduri și din iarba semănată în soluri turboase</b>	<b>50</b>
<b>12</b>	<b>006100000</b>	<b>Drenaj (orizontal) pentru desecarea terenurilor agricole:</b>	
12	006100001	cu tuburi de ceramică în soluri minerale	50
12	006100002	cu tuburi de ceramică în soluri turboase	40
12	006100003	cu tuburi de mase plastice	25

12	006100004	cu scînduri, cu fascine	9
12	006100005	cu fante, cu drenuri-cîrtită	3
12	<b>006300000</b>	<b>Construcții fluviale de acostare:</b>	
12	006301000	din metal	50
12	006302000	din beton armat	60
<b>Construcții piscicole de iaz</b>			
12	<b>006400000</b>	<b>Descărcătoare, evacuatoare de apă la iazuri</b>	25
12	<b>006500000</b>	<b>Bazine din beton armat pentru păstrarea peștelui viu și capcane de pește</b>	20
12	<b>006600000</b>	<b>Canale de colectare a peștelui la iazuri din plase</b>	2
12	<b>006700000</b>	<b>Componentele liniei de bazine sau de igheaburi din stecloplastic pentru întreținerea și creșterea peștelui:</b>	
12	006700001	fundații din beton armat	20
12	006700002	igheaburi din stecloplastic	8
12	006700003	adăposturi	6
12	<b>006800000</b>	<b>Componentele liniilor de bazine plutitoare pentru creșterea peștelui:</b>	
12	006800001	pontoane din metal	20
12	006800002	bazine din plase	2
12	<b>006900000</b>	<b>Construcții de recepție a apei din surse subterane (fîntîni arteziene); instalații de epurare a apelor de suprafață și a apelor subterane; instalații compacte (IC) din metal pentru epurarea apelor uzate; stabilizatoare aerobe, concentratoare din beton armat cu filtre</b>	20
12	<b>007000000</b>	<b>Complexe de construcții de epurare la rețelele de alimentare cu apă (rezervoare de închidere - deschidere, amestecătoare, camere de reacție, decantoare, decantoare cu depunerea suspensiilor, filtre, decantoare cu contacte), dedurizatoare de apă</b>	35
12	007100000	Stații de pompărire în rețeaua de canalizare, îngropate, mixte cu rezervoare de recepție	35
<b>Alte construcții speciale.</b>			

<b>Construcții în parcuri de cultură și odihnă, în parcuri zoologice</b>			
12	<b>007200000</b>	Teatre verzi, estrade, scoici muzicale, platforme de dans, săli de lectură, pavilioane	15
12	<b>007300000</b>	Componentele circurilor de tip "Şapito":	
12	007300001	cupola și părțile laterale acoperite cu pînză de cort	2
12	007300002	elemente constructive din lemn și metal	6
12	<b>007400000</b>	Instalații distractive de orice tip	6
12	<b>007500000</b>	Vaze, sculpturi	6
12	<b>007600000</b>	Havuzuri, bazine	25
12	<b>007700000</b>	Alte construcții în parcuri de cultură și odihnă, în parcuri zoologice: platforme, piste, balustrade, scări, standuri, vitrine, voliere, cuști, panouri etc.	15
<b>Construcții sportive</b>			
12	<b>007800000</b>	Acoperiri de cîmpuri, terenuri și construcții sportive:	
12	007800001	din cauciuc și bitum	15
12	007800002	din materiale sintetice	8
12	007800003	din amestecuri speciale, gazon	3
12	<b>007900000</b>	Trambuline pentru sărituri cu schiurile:	
12	007901000	din metal	20
12	007902000	din beton armat	25
12	007907000	din lemn	8
12	<b>008000000</b>	Poligoane de tragere, standuri și adăposturi blindate	25
12	<b>008100000</b>	Tribune de stadion:	
12	008102000	din beton armat	40
12	008103000	din piatră	30
12	008104000	din cărămidă	25
12	008107000	din lemn	8

12	008108000	din pămînt (înălțate în formă de movilă)	50
<b>Alte construcții</b>			
12	009100000	Metan-tancuri (cu elevator hidraulic) și deznisipatoare, aerotancuri, decantoare (primare și secundare) orizontale cu raclete de nămol, verticale și etajate, flotori pentru epurarea apelor uzate din beton armat	35
12	009200000	Metan-tancuri (cu elevator hidraulic) de metal, aerotancuri cu introducerea oxigenului tehnic, din beton armat, complexul de instalații pentru epurarea apelor uzate cu filtru cu nisip, beton armat, complexul de instalații pentru epurarea finală a apelor uzate cu filtre, beton armat	35
12	009300000	Filtre biologice și filtre aerate deznisipatoare (cu elevator hidraulic), decantoare (primare, secundare) de cărămidă	12
13	000000000	<b>INSTALAȚII DE TRANSMISIE</b>	
13	000100000	Instalații de transport de energie electrică	
13	000120001	Rețele electrice aeriene de contact pentru căi ferate pe stâlpi din:	
13	000121001	metal	35
13	000122001	beton armat	45
13	000120002	Rețele electrice aeriene de contact pentru tramvaie și troleibuze pe stâlpi din:	
13	000121002	metal	35
13	000122002	beton armat	45
13	000123002	lemn cu socluri de metal sau din beton armat	25
13	000120003	Linii de trolee la macarale-capre pe stâlpi din:	
13	000121003	metal	35
13	000122003	beton armat	45
13	000120004	Linii aeriene de transport de energie electrică pentru tensiuni de la 0,4 pînă la 20 kV pe stâlpi din:	
13	000121004	metal	25
13	000122004	beton armat	30
13	000123004	lemn impregnat	20

13	000124004	lemn neimpregnat	15
13	<b>000120005</b>	Linii aeriene de transport de energie electrică pentru tensiuni de 35-220, 350 kV și mai mult pe stâlpi din:	
13	000121005	metal	40
13	000122005	beton armat	35
13	<b>000120006</b>	Linii aeriene de transport de energie electrică pentru tensiuni de 35-220 kV pe stâlpi din:	
13	000123006	lemn impregnat	30
13	000124006	lemn neimpregnat	20
13	<b>000110007</b>	Linii de transport de energie electrică subterane prin cablu pentru tensiuni de 10 kV: cu înveliș de plumb instalate în pămînt, în încăperi; cu înveliș de aluminiu instalate în încăperi	45
13	<b>000110008</b>	Linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni de 6-10 kV, cu înveliș de plumb, instalate sub apă; linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni de pînă la 10 kV, cu înveliș de aluminiu, instalate în pămînt și în încăperi	25
13	<b>000110009</b>	Linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni pînă la 10 kV cu înveliș din masă plastică, instalate în încăperi și în pămînt; linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni de 20-35 kV, cu înveliș de plumb, instalate sub apă	20
13	<b>000110010</b>	Linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni de 20-35 kV, cu înveliș de plumb, instalate în pămînt și în încăperi	35
13	<b>000110011</b>	Linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni de 110-220 kV, cu cabluri cu ulei cu presiune joasă, medie și înaltă, instalate în pămînt, în încăperi și sub apă	45
13	<b>000200000</b>	Instalații de telecomunicații	
13	<b>000210001</b>	Linii de cablu de telecomunicații subterane în înveliș de metal, instalate:	
13	000211001	în pămînt	35
13	000212001	în conductele de canalizare	45
13	<b>000220002</b>	Linii de cablu de telecomunicații aeriene suspendate pe stâlpi și instalate pe peretei de clădiri în înveliș din metal	20
13	<b>000220003</b>	Linii de cablu de telecomunicații suspendate pe stâlpi și instalate pe peretei de clădiri în înveliș din mase plastice	15

13	<b>000210004</b>	Linii de cablu de telecomunicații subterane cu înveliș din masă plastică, instalate:	
13	000211004	în pămînt	17
13	000212004	în conductele de canalizare	20
13	000212005	linii de cablu de telecomunicații fibro-optice	25
13	<b>000211005</b>	Linii subterane prin cablu de radioficare și telecomunicații rurale, instalate în pămînt în perechi de cabluri, cu înveliș de masă plastică	17
13	<b>000200006</b>	Linii aeriene de telecomunicații prin fire metalice instalate pe piloni din lemn	25
13	<b>000400000</b>	Instalații de transmisie prin conducte	
13	<b>000400001</b>	Gazoducte:	
13	000401001	din fontă (cu mufe)	25
13	000402001	din oțel și construcțiile aferente (fără a se lua în considerare echipamentele stațiilor de gazoreglare)	20
13	000407001	din țevi nemetalice	25
13	<b>000400002</b>	Rețele de canalizare (colectoarele și rețeaua de canalizare stradală):	
13	000401002	din fontă	40
13	000402002	din oțel	20
13	000403002	din beton armat	16
13	000404002	din cărămidă	12
13	000405002	din azbociment	20
13	000406002	din ceramică	30
13	000407002	din polietilenă	20
13	<b>000400003</b>	Rețele de alimentare cu apă (cu fintini, coloane, hidranți și alte echipamente), inclusiv apeductele:	
13	000401003	din fontă	45
13	000402003	din oțel	15
13	000403003	din beton armat	23

13	000404003	din polietilenă tip "Uponor"	50
13	000405003	din polietilenă	18
13	<b>000400004</b>	Conducte de nămol:	
13	000401004	din fontă	40
13	000402004	din oțel	20
13	<b>000400005</b>	Conducte pentru produse petroliere:	
13	000402005	din oțel	30
13	000403005	din beton armat	40
13	<b>000400006</b>	Conducte între ateliere, pe estacade și în tunele, în industria fibrelor chimice, sodei, lacurilor și vopselelor, azotului, sintezei organice, chimică a minereurilor, chimică principală	20
13	<b>000400007</b>	Conducte între ateliere, pe estacade și în tunele, în alte ramuri ale industriei chimice	15
13	<b>000400008</b>	Conducte tehnologice (între ateliere) la instalațiile de la uzine	10
13	<b>000400009</b>	Conducte de rețele termice din oțel, care funcționează în tunele inaccesibile, cu interspațiu aerian (izolație suspendată)	20
13	<b>000400011</b>	Conducte pentru ape uzate agresive	10
13	<b>000400012</b>	Conducte de ciment	6
13	<b>000400013</b>	Instalații de curățire de zăpadă a schimbătoarelor de cale și poșta pneumatică	8

**MAȘINI ȘI UTILAJE**  
**Mașini și utilaje de forță**

14	8402	Cazane (boilere) generatoare de aburi (altele decât cazanele pentru încălzire centrală destinate să producă în același timp apă caldă și abur de joasă presiune); cazane cu apă supraîncălzită	10
14	8403	Cazane pentru încălzire centrală, altele decât cele de la poziția 8402	8
14	8405	Generatoare de gaze cu aer sau de gaze cu apă, cu sau fără epuratoare; generatoare de acetilenă și generatoare similare de gaze cu apă, cu sau fără epuratoare	20
14	8406	Turbine cu abur	15

<b>14</b>	<b>8407</b>	<b>Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scîntie (motoare cu explozie):</b>	
		motoare pentru propulsia navelor	10
14	840720		
14	840730	motoare cu piston alternativ de tipul celor utilizate pentru propulsia vehiculelor de la capitolul 87	8
<b>14</b>	<b>8408</b>	<b>Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare Diesel sau semi-Diesel):</b>	
14	840810	motoare pentru propulsia navelor	10
14	840820	motoare de tipul celor utilizate pentru propulsia vehiculelor de la capitolul 87	8
<b>14</b>	<b>8410</b>	<b>Turbine hidraulice, roți hidraulice și regulatoare pentru acestea</b>	<b>20</b>
<b>14</b>	<b>8411</b>	<b>Turboreactoare, turbopropulsoare și alte turbine cu gaze:</b>	
		turboreactoare:	
14	841112	cu forță mai mare de 25 KN	5
14	841112130	cu forță mai mare de 44 KN	7
14	841112190	cu forță mai mare de 132 KN	9
		turbopropulsoare:	
14	841121	cu puterea care să nu depășească 1100 kW;	5
14	841182	cu puterea mai mare de 5000 kW;	7
14	841182990	cu puterea mai mare de 50000 kW	9
<b>14</b>	<b>8412</b>	<b>Alte motoare și mașini motrice:</b>	
14	841221910	sisteme hidraulice	5
14	841229910	motoare hidraulice cu ulei	10
		mașini motrice și motoare pneumatiche	5
14	841230		
14	841280100	motoare motrice cu vaporii de apă sau de alt tip, cu vaporii	8
<b>14</b>	<b>8501</b>	<b>Motoare și generatoare electrice, cu excepția grupurilor electrogene:</b>	

14	850120	- motoare universale	8
14	850140	- alte motoare de curent alternativ	10
14	850153500	-- motoare de tracțiune	6
14	850161	- generatoare de curent alternativ (generatoare sincron)	10
<b>14</b>	<b>8502</b>	<b>Grupuri electrogene și convertizoare rotative electrice:</b>	
14	850210	- grupuri electrogene cu motor cu piston cu aprindere prin compresie (Diesel sau semi- Diesel):	12
14	850211	- staționare	12
14	850211100	- mobile	8
14	850220	- grupuri electrogene cu motor cu piston cu aprindere prin scînteie (motoare cu explozie)	10
14	850231000	- cu energie eoliană	15
14	850240	- convertizoare rotative electrice	8
<b>14</b>	<b>8504</b>	<b>Transformatoare electrice, convertizoare electrostatice (redresoare, de exemplu), bobine de reactanță și inductanță:</b>	
14	850410910	- bobine de reactanță, inclusiv cele cuplate cu un condensator	14
		- Transformatoare cu dielectric lichid:	
14	850422	- de mare putere	15
14	850423000	- cu puterea mai mare de 10000 kVA	20
		- alte transformatoare:	
14	850431	- cu o putere care să nu depășească 1 KVA	3
14	850431310	-- pentru măsurarea tensiunii	6
14	850431320	pentru măsurarea curentului	25
14	850440	- convertizoare statice:	15
14	850440930	-- încărcătoare de acumulatoare	15
14	850440940	-- redresoare	15
14	850440960	onduloare (inversoare)	8

<b>14</b>	<b>8507</b>	<b>Acumulatoare electrice, inclusiv elementele lor separatoare, chiar de formă pătrată sau dreptunghiulară:</b>	
14	850710	- cu plumb, de tipul celor utilizate pentru demararea motoarelor cu piston	2
14	850710310	-- cu electrolit lichid	4
14	850710320	pentru substații	15
14	850790930	- separatoare	3
<b>14</b>	<b>8536</b>	<b>Aparatură pentru comutarea, tăierea, protecția, branșarea, racordarea sau conectarea circuitelor electrice (întrerupătoare, comutatoare, relee, siguranțe, regulatoare de unde, fișe și prize de curenț, dulii pentru lămpi, cutii de joncțiune, de exemplu), pentru o tensiune care să nu depășească 1000 V:</b>	
14	853610	- siguranțe și întrerupătoare fuzibile	6
14	853620	- întrerupătoare automate de curenț (disjunctoare)	10
		- alte aparate pentru protecția circuitelor electrice:	
14	853630	- relee	10
14	853650	- alte întrerupătoare, separatoare și comutatoare:	10
14	853650030	- întrerupătoare de curenț continuu	7
<b>14</b>	<b>8537</b>	<b>Tablouri, panouri, console, pupitre, cabinete și alte suporturi, echipate cu mai multe aparate de la pozițiile 8535 sau 8536, pentru controlul sau distribuirea curențului electric, inclusiv cele care încorporează instrumente sau aparate de la capitolul 90, altele decât aparatele de comutare de la poziția 8517:</b>	
14	853710	- pentru tensiuni care să nu depășească 1000 V:	7
14	853720	- pentru tensiuni mai mari de 1000 V	10
<b>14</b>	<b>8701</b>	<b>Tractoare (altele decât cele de la poziția 8709):</b>	
14	870110	- motocultoare	5
14	870120	- tractoare rutiere pentru semiremorcă	10
14	870130000	- tractoare cu şenile	8
<b>Mașini și utilaje de lucru</b>			
<b>14</b>	<b>8413</b>	<b>Pompe pentru lichide, chiar cu dispozitiv de măsurare; elevatoare cu lichid; pompe cu dispozitiv de măsurare sau prevăzute pentru a fi echipate cu un</b>	

		<b>asemenea dispozitiv:</b>	
14	841311000	pompe pentru distribuirea carburanților sau lubrifiantilor, de tipul celor utilizate la stațiile service sau la garaje	8
14	841330910	pompe de carburanți	8
14	841340000	pompe de beton	4
14	841350	alte pompe volumetrice alternative	7
14	841350500	pompe dozatoare	4
		pompe cu piston:	
14	841350710	pompe hidraulice cu ulei	8
14	841360	alte pompe volumetrice rotative:	7
14	841360400	pompe cu angrenaj	7
14	841360500	pompe cu palete de antrenare	7
14	841360600	pompe cu șurub elicoidal	8
		pompe submersibile:	
14	841370210	monocelulare	8
14	841370290	multicelulare	7
14	841370300	pompe pentru circularea apei în instalațiile de încălzire centrală și de apă caldă	8
14	<b>8414</b>	<b>Pompe de aer sau de vid, compresoare de aer sau cu alte gaze și ventilatoare; hote aspirante cu extracție cu reciclare, cu ventilator încorporat, chiar filtrante:</b>	
14	841410	pompe de vid	12
14	841410300	pompe cu piston circular, pompe cu palete, pompe moleculare și pompe Roots	8
14	841410500	pompe cu difuziune, pompe criostatice și pompe cu absorbtie	12
14	841420990	altele	10
14	841430	compresoare de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	12
		ventilatoare:	
14	841451	ventilatoare de masă, de sol, de perete, de ferestre, de plafoane sau de tavan, cu motor electric încorporat	2

14	841480210	turbocompressoare	12
		compresoare volumetrice alternative ce pot furniza o suprapresiune ce nu depășește 15 bar, cu un debit pe oră:	
14	841480310	care nu depășește 120 m <sup>3</sup> /h	9
14	841480490	de peste 120 m <sup>3</sup> /h	11
14	841480600	compresoare volumetrice rotative	3
14	<b>8415</b>	<b>Mașini și aparate pentru condiționarea aerului, dotate cu ventilator cu motor și dispozitive proprii de modificare a temperaturii și umidității, inclusiv cele la care umiditatea nu poate fi reglată separat:</b>	
14	841510000	de perete sau de ferestre formînd un singur corp	4
14	841581	cu dispozitiv de răcire și supapă pentru inversarea ciclului termic	8
14	<b>8417</b>	<b>Furnale și cuptoare industriale sau de laborator, inclusiv incineratoare, neelectrice:</b>	
14	841710000	- furnale și cuptoare pentru calcinare și topire sau pentru alte tratamente termice ale minereurilor sau metalelor	12
14	841720	- cuptoare de brutărie, patiserie sau pentru fabricarea biscuiților	7
14	841730	cuptoare de topire a sticlei pentru fabricarea ambalajului de sticlă	

[Poziția introdusă prin Hot.Guv. nr.458 din 23.05.05, în vigoare 27.05.05]

14	<b>8418</b>	<b>Frigidere, congelatoare și alte mașini și aparate pentru producerea frigului, electrice sau nu; pompe de căldură, altele decât mașinile și aparatele pentru condiționarea aerului de la poziția 8415:</b>	
14	841810	- frigidere și congelatoare combine, echipate cu uși exterioare separate:	15
14	841822000	- cu absorbție, electrice	12
14	<b>8420</b>	<b>Calandre și laminoare, altele decât cele pentru metale sau sticlă și cilindri pentru aceste mașini:</b>	
14	842010	- calandre și laminoare	12
14	<b>8421</b>	<b>Centrifuge, inclusiv uscătoare centrifuge; mașini și aparate pentru filtrarea sau epurarea lichidelor sau gazelor: - centrifuge, inclusiv uscătoarele centrifugale:</b>	
14	842111000	- centrifuge pentru smîntînire	8

14	842112000	- uscătoare de rufe	8
14	842119910	- centrifuge de tipul celor utilizate în laboratoare	7
14	8422	Mașini pentru spălat vesela; mașini și aparate pentru curățat sau uscat sticle sau alte recipiente; mașini și aparate pentru umplut, închis sau etichetat sticle, cutii, saci sau alte recipiente; mașini pentru capsulat sticle, borcane, tuburi sau alte recipiente similare; alte mașini și aparate de împachetat sau ambalat mărfuri (inclusiv mașini de ambalat sub folie termoretractabilă); mașini și aparate pentru gazeificarea (acidularea) băuturilor:	
		- mașini de spălat vesela:	
14	842211000	- de tip menajer (pentru uz gospodăresc)	8
14	842220000	- mașini și aparate pentru curățat sau uscat sticle sau alte recipiente	10
14	842230000	- mașini și aparate pentru umplut, închis sau etichetat sticle, cutii, saci sau alte recipiente; mașini sau aparate pentru capsularea sticelor, borcanelor, tuburilor sau altor recipiente similare; mașini și aparate pentru gazeificarea (acidularea) băuturilor	10
14	842240000	- mașini și aparate de împachetat sau ambalat mărfuri (inclusiv mașini și aparate de ambalat sub folie termoretractabilă)	8
14	8424	Aparate mecanice (inclusiv cele manuale) pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide sau praf (pulberi); extincțoare, chiar încărcate; pistoale pentru pulverizat și aparate similare; mașini și aparate cu jet de nisip, cu jet de vapor și aparate similare cu jet:	
14	842410	- extincțoare, chiar încărcate	5
14	842420	pistoale pentru pulverizat și aparate similare	6
		- aparate de curățire cu apă, cu motor încorporat:	
14	842481	- pentru agricultură sau horticultură	8
14	842489	- altele:	
14	842489200	- aparate cu jet destinate gravării, degroșării sau curățirii discurilor semiconductoare	
14	842489300	- mașini pentru curățirea și eliminarea contaminării firelor metalice de ieșire ale pachetelor semiconductoare înainte de operația de galvanoplastie	10
14	8425	<b>Palane, trolii și cabestane; cricuri și vinciuri:</b>	
14	842511	- palane cu motor electric	10

14	842519910	- acționate manual, cu lanț	7
14	842520000	- Trolii de ridicat, încărcat, descărcat schipuri în puțuri miniere; trolii special destinate explorației miniere	5
14	842531	- cu motor electric	7
14	842539910	- cu motor cu aprindere prin scînteie sau prin compresie	10
		- cricuri și vinciuri	
14	842541000	- elevatoare fixe de mașini, pentru garaje	10
14	<b>8426</b>	<b>Macarale derrick (biga); macarale; poduri rulante, macarale-portal de descărcat sau de manipulare, pe suporți ficșii sau pe suporți pneumatici:</b>	
14	842611000	- poduri rulante și cărucioare rulante pe suporți ficșii	12
14	842612000	- portale mobile pe suporți pneumatici și pe suporți ficșii	7
14	842620000	- macarale-turn	10
14	842630000	- macarale-portal	15
14	842691	- destinate montării pe un vehicul rutier	5
14	<b>8427</b>	<b>Cărucioare-stivuitoare; alte cărucioare de manipulare echipate cu un dispozitiv de ridicat sau de manipulat:</b>	
14	842710	- cărucioare autopropulsate cu motor electric:	9
14	842720	- alte cărucioare autopropulsate	7
14	<b>8428</b>	<b>Alte mașini și aparate de ridicat, manipulat, încărcat sau descărcat (de exemplu, lifturi, scări rulante, transportoare, teleferice):</b>	
14	842810	- lifturi și ridicătoare pentru mărfuri	9
14	842820	- elevatoare sau transportoare, pneumatice:	10
14	842820300	- special concepute pentru exploatare agricolă	5
		- alte conveiere și elevatoare, cu acțiune continuă, pentru mărfuri:	
14	842831000	- special destinate extractiei minieră sau pentru alte activități subterane	6
14	842832000	- altele, cu cupe	7
14	842833	- altele, cu bandă sau curea	8

14	842839910	- transportoare sau conveiere cu role	9
14	842840000	- scări și trotuare rulante	9
14	842850000	- împingătoare de vagonete de mină; transbordoare pentru locomotive și vagoane, vagoane basculante și echipamente similare pentru manipularea materialului rulant pe calea ferată	10
14	842860000	- teleferice, schi-lifturi, teleschiuri;	20
14	842890300	- dispozitive pentru laminoare; mese cu role pentru alimentarea sau îndepărarea laminatelor, dispozitive pentru răsturnarea și transportul lingourilor, barelor și plăcilor	10
14	8429	<b>Buldozere, gredere, nivelatoare, screpere, lopeți mecanice, excavatoare, compactoare (mașini de taxat) și compresoare autopropulsate:</b>	
		- buldozere, cu cupa fixă sau turnantă	
14	842911000	-- cu şenilă	7
14	842919000	-- altele	8
14	842920000	- gredere și nivelatoare	8
14	842930000	- screpere	8
14	842940	- compactoare și compresoare	8
14	8430	<b>Alte mașini și aparate pentru terasarea, nivelarea, decaparea, excavarea, compactarea, extracția sau forarea pământului, mineralelor sau minereurilor; sonete și mașini pentru baterea și extragerea pilonilor; pluguri pentru zăpadă și dispozitive de suflat zăpada, cu excepția celor de la pozițiile:</b>	7
14	843010000	- sonete și mașini pentru baterea și extragerea pilonilor	5
14	843020000	- pluguri pentru zăpadă și dispozitive de suflat zăpada	8
		- haveze și mașini de săpat tunele sau galerii:	
14	843031000	- autopropulsate	6
14	843039000	- altele	5
		- alte mașini de sondaj sau de foraj:	
14	843041000	- autopropulsate	5
14	843049000	- altele	4

<b>14</b>	<b>8432</b>	<b>Mașini, aparate și dispozitive agricole, horticole sau forestiere pentru pregătirea sau prelucrarea solului, protecția chimică a plantelor; tăvăluguri pentru peluze sau terenuri de sport:</b>	
14	843210	- pluguri	6
		- grape, cultivatoare, extirpatoare, sape, mașini de plivit și prășitori:	
14	843221000	- grape cu disc	6
14	843229000	- altele	5
14	843230	- semănători, mașini de plantat sau de transplantat	7
14	843240	- distribuitorii de îngrășăminte și gunoi	6
14	843250	- mașini de stropit	5
14	843280000	- alte mașini și utilaje	7
14	8433	<b>Mașini și utilaje pentru recoltat sau treierat produse agricole, inclusiv de balotat paie sau furaje; mașini și utilaje pentru tuns gazon sau pentru secerat; mașini pentru curățat sau sortat ouă, fructe sau alte produse agricole, altele decât mașinile și utilajele de la poziția 8437:</b>	
		- mașini și utilaje pentru tuns gazon:	
14	843311	- cu motor, dotate cu dispozitive de tăiat cu rotire în plan orizontal	7
14	843320	- secerători, inclusiv barele de tăiat care se monteză pe tractor	6
14	843330	- alte mașini și utilaje de cosit	6
14	843340	- prese de balotat paie sau furaje, inclusiv prese colectoare	6
		- alte mașini și utilaje pentru recoltat; mașini și utilaje pentru treierat	
14	843351000	- combine pentru recoltat și treierat	7
14	8434	<b>Mașini pentru muls și mașini și aparate de lăptărie</b>	7
14	8435	<b>Prese, teascuri și mașini și dispozitive similare pentru fabricarea vinului, cidrului, sucului de fructe sau a băuturilor similare</b>	10
14	8436	<b>Alte mașini și utilaje pentru agricultură, horticultură, silvicultură, avicultură sau apicultură, inclusiv germinatoarele prevăzute cu dispozitive mecanice sau termice, incubatoarele și clocitoarele pentru avicultură</b>	8
14	8437	<b>Mașini pentru curățat, sortat sau triat semințe, boabe sau legume uscate; mașini și aparate pentru morărit sau pentru prelucrarea cerealelor și legumelor uscate, altele decât mașinile și aparatele de tipul celor folosite în ferme, cu</b>	10

		<b>excepția celor de la poziția:</b>	
14	843710000	- mașini pentru curățat cereale	7
14	<b>8438</b>	<b>Mașini și aparate, nenumite și necuprinse în altă parte a prezentului capitol, pentru prepararea sau fabricarea industrială a alimentelor sau băuturilor, altele decât mașinile și aparatele pentru extragerea sau prepararea uleiurilor sau grăsimilor animale sau vegetale solide:</b>	
14	843810	- mașini și aparate pentru brutărie, patiserie sau fabricarea biscuiților sau a pastelor făinoase alimentare	10
14	843820000	- mașini și aparate pentru produse de cofetărie sau pentru fabricarea de cacao sau ciocolată	10
14	843830000	- mașini și aparate pentru fabricarea zahărului	12
14	843840000	- mașini și aparate pentru fabricarea berei	12
14	843850000	- mașini și aparate pentru prelucrarea cărnii	9
14	843860000	- mașini și aparate pentru prelucrarea fructelor, nucilor sau legumelor	8
14	<b>8439</b>	<b>Mașini și aparate pentru fabricarea pastei din materii fibroase celulozice sau pentru fabricarea sau finisarea hîrtiei sau cartonului:</b>	
14	843910000	- mașini și aparate pentru fabricarea pastei din materii fibroase celulozice	10
14	843920000	- mașini și aparate pentru fabricarea hîrtiei sau cartonului	10
14	843930000	- mașini și aparate pentru finisarea hîrtiei sau cartonului	12
14	<b>8440</b>	<b>Mașini și aparate pentru broșat sau legat cărți, inclusiv mașinile pentru cusut foi</b>	8
14	<b>8441</b>	<b>Alte mașini și aparate pentru prelucrarea pastei de hîrtie, hîrtiei sau cartonului, inclusiv mașinile de tăiat de orice fel</b>	10
14	<b>8442</b>	<b>Mașini, aparate și echipamente (altele decât mașinile-unelte de la pozițiile 8456 - 8465) pentru turnat sau compus caracterele tipografice sau pentru pregătirea sau fabricarea clișeelor, planșelor, cilindrilor sau altor componente imprimatoare; caractere de imprimerie, clișee, planșe, cilindri și alte componente pentru imprimare; pietre litografice, planșe, plăci și cilindri preparate pentru imprimare (de exemplu: netezite, granulate, lustruite)</b>	5
14	<b>8443</b>	<b>Mașini și aparate de imprimat, inclusiv mașinile de imprimat cu jet de cerneală, altele decât cele de la poziția 8471; mașini auxiliare pentru imprimare</b>	5
14	<b>8444</b>	<b>Mașini pentru filarea (extrudarea), trefilarea, texturarea sau tăierea materialelor textile sintetice sau artificiale</b>	10

<b>14</b>	<b>8445</b>	<b>Mașini și aparate pentru preparare a materialelor textile; mașini pentru filarea, dublarea sau răsucirea materialelor textile și alte mașini și aparate pentru fabricarea firelor textile; mașini de bobinat (inclusiv mașini de canetăt) ori de depanat materiale textile și mașini pentru pregătirea firelor textile în vederea utilizării lor pe mașinile de la poziția 8446 sau 8447</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>8446</b>	<b>Războaie de țesut</b>	<b>5</b>
<b>14</b>	<b>8447</b>	<b>Mașini și războaie de tricotat și croșetat, de cusut tricotaje, de confectionat tul, dantelă, broderie, articole de pasmanterie și plase, de șnuruit, împletit și de făcut ciucuri</b>	<b>8</b>
<b>14</b>	<b>8450</b>	<b>Mașini de spălat, inclusiv cele cu dispozitiv de uscare</b>	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>8451</b>	<b>mașini și aparate (altele decât cele de la poziția 14 8450) pentru spălarea, curățirea, stoarcerea, uscarea, centrifugarea, călcarea, presarea (inclusiv presele de fixare), albirea, vopsirea, apretarea, finisarea, acoperirea sau impregnarea firelor textile, țesăturilor sau articolelor confectionate și mașini pentru acoperirea țesăturilor sau altor suporti utilizati pentru fabricarea articolelor de acoperit podeaua, mașini pentru rularea, derularea, plierea, tăierea sau dantelarea țesăturilor</b>	

[Poziția introdusă prin Hot.Guv. nr.458 din 23.05.05, în vigoare 27.05.05]

<b>14</b>	<b>8452</b>	<b>Mașini de cusut, altele decât mașinile de cusut cărti de la poziția 8440; mobilă, suporti și acoperitoare destinate mașinilor de cusut</b>	<b>5</b>
<b>14</b>	<b>8453</b>	<b>Mașini și aparate pentru prepararea, tăbăcirea și prelucrarea pieilor sau pentru fabricarea sau repararea încăltăminteii sau altor articole din piele, altele decât mașinile de cusut</b>	
<b>14</b>	<b>845310000</b>	- mașini și aparate pentru prepararea, tăbăcirea sau prelucrarea pieilor	<b>6</b>
<b>14</b>	<b>845320000</b>	- mașini și aparate pentru fabricarea sau repararea încăltăminteii	<b>5</b>
<b>14</b>	<b>8454</b>	<b>Convertizoare, oale de turnare, lingotiere și mașini de turnare (mulare) pentru metalurgie, oțelărie, turnătorie:</b>	
<b>14</b>	<b>845410000</b>	- convertizoare	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>845420000</b>	- lingotiere și oale de turnat	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>845430</b>	- mașini de turnat (mulat)	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>8455</b>	<b>Laminoare pentru metale și cilindrii lor:</b>	
<b>14</b>	<b>845521000</b>	- laminoare la cald și laminoare combinate	<b>15</b>
<b>14</b>	<b>8456</b>	<b>Mașini-unelte pentru prelucrarea metalelor cu laser sau cu alte fascicule de</b>	

		<b>lumină sau de fotoni, cu ultrasunete, cu descărcări electrice, prin procedee electrochimice, cu fascicole de electroni, cu fascicole de ioni sau cu jet de plasmă:</b>	
14	845610000	- cu laser sau cu alte fascicule de lumină sau de fotoni	5
14	845610100	- de tipul celor utilizate la fabricarea discurilor (vafelor) sau dispozitivelor semiconductoare	7
14	845620000	- cu ultrasunete	7
14	845630	- cu descărcări electrice:	5
14	845640	- cu comandă numerică	5
14	845699900	- altele	5
14	8458	<b>Strunguri (inclusiv centre de strunjire) pentru prelucrarea metalelor:</b>	
		- strunguri orizontale	10
		- strunguri automate:	
14	845891	- cu comandă numerică	7
14	8459	<b>Mașini-unelte (inclusiv centrele de prelucrare glisante) de găurit, alezat,frezat, filetat sau tarodat metale prin îndepărțarea metalului, altele decât strungurile (inclusiv centrele de strunjire) de la poziția 8458:</b>	
14	845910000	- centre de prelucrare glisante	8
14	845921000	- cu comandă numerică	10
14	845940	- mașini de frezat, cu consolă	10
14	8460	<b>Mașini-unelte pentru debavurat, ascuțit, rectificat, bronuit, lepuit, șlefuit (polizat) sau pentru alte operațiuni de finisat metale sau cermeturi, cu pietre de rectificare, abrazive sau alte produse de șlefuit (polizat), altele decât mașinile de rectificare sau finisare a angrenajelor de la poziția 8461</b>	8
14	8461	<b>Mașini-unelte de rabotat, de rabotat transversale, de mortezat, broșat, danturat, de rectificat și finisat angrenaje (roți dințate), de debitat cu ferăstrăul, de secționat și alte mașini-unelte pentru prelucrarea metalelor prin îndepărțarea metalelor sau cermeturilor, nedenumite și necuprinse în altă parte</b>	5
14	8462	<b>Mașini (inclusiv prese) pentru prelucrarea metalelor prin forjare, lovire, ștanțare; mașini-unelte (inclusiv prese) pentru prelucrarea metalelor prin îndoire, pliere îndreptare, aplatizare, poansonare, forfecare, crestare, zîmțuire sau dințare; prese pentru prelucrarea metalelor sau carburilor metalice, nespecificate anterior:</b>	

14	846210	- mașini (inclusiv prese) de forjat sau ștanțat și ciocane, ștanțe etc.  - mașini (inclusiv prese) de îndoire, pliere, îndreptare sau aplativare:	7
14	846221	- cu comandă numerică	5
14	846229100	- pentru prelucrarea produselor plate  - altele:	5
14	846229910	- hidraulice	8
14	846291	- prese hidraulice	7
14	<b>8463</b>	<b>Alte mașini-unelte pentru prelucrarea metalelor sau cermeturilor, fără îndepărtare de material</b>	6
14	<b>8464</b>	<b>Mașini-unelte pentru prelucrarea pietrei, produselor ceramice, betonului, azbocimentului sau materialelor minerale similare, sau pentru prelucrarea sticlei la rece</b>	5
14	<b>8465</b>	<b>Mașini-unelte (inclusiv mașinile pentru bătut cuie, de prins scoabe, de lipit sau încleiat sau pentru alte asamblări) pentru prelucrarea lemnului, plutei, osului, ebonitei, textolitului sau alte materiale similare</b>	
14	846591	Mașini de tăiat	
14	846591100	Ferestraie cu bandă	5
14	846591200	Ferestraie circulare	5
14	846599	Altele	
14	846599100	Strunguri	7
14	<b>8468</b>	<b>Mașini și aparate pentru lipit sau sudat, inclusiv cu posibilități de tăiere, altele decât cele de la poziția 8515; mașini și aparate cu gaze pentru călire superficială:</b>	
14	846810000	- arzătoare cu gaze cu suflare de utilizare manuală	5
14	846820000	- alte mașini și aparate care funcționează cu gaze	7
14	8469	Mașini de scris, altele decât imprimantele de la poziția 8471; mașini pentru prelucrarea textelor	5
14	<b>8474</b>	<b>Mașini și aparate pentru sortat, cernut, separat, spălat, concasat, măcinat, amestecat sau malaxat pămînt, pietre, minereuri și alte substanțe minerale solide (inclusiv praf și pastă); mașini pentru aglomerat, format sau modelat combustibili minerali solizi, paste ceramice, ciment, ghips sau alte materiale minerale sub formă de praf sau pastă; mașini pentru fabricat forme de nisip</b>	

		<b>pentru turnat:</b>	
14	847410000	- mașini și aparate pentru sortat, cernut, separat sau spălat	6
14	847420000	- mașini și aparate pentru concasat, măcinat sau pulverizat	6
		- mașini și aparate pentru amestecat sau malaxat:	
14	847431000	- betoniere și utilaje pentru amestecat ciment sau mortar	4
14	847432000	- mașini pentru amestecat substanțe minerale cu bitum	5
14	<b>8475</b>	<b>Mașini pentru asamblarea lămpilor, tuburilor și valvelor electrice sau electronice sau a lămpilor pentru flashuri, în înveliș de sticlă; mașini pentru fabricarea sau prelucrarea la cald a sticlei sau a articolelor din sticlă:</b>	
14	847510000	- mașini pentru asamblarea lămpilor, tuburilor sau valvelor electrice sau electronice sau a becurilor pentru flashuri, în înveliș de sticlă	5
		- mașini pentru fabricarea sau prelucrarea la cald a sticlei sau a articolelor din sticlă:	
14	847521000	- mașini pentru fabricarea fibrelor optice și a eboșelor de fibre optice	6
14	847522000	mașini pentru fabricarea sticlei sau articolelor de sticlă	18

[Poziția introdusă prin Hot.Guv. nr.458 din 23.05.05, în vigoare 27.05.05]

14	<b>8476</b>	<b>Mașini automate pentru vînzarea produselor (de exemplu: timbre poștale, țigări, produse alimentare, băuturi), inclusiv mașini pentru schimbă monede</b>	7
14	<b>8477</b>	<b>Mașini și aparate pentru prelucrarea cauciucului sau a materialelor plastice sau pentru fabricarea produselor din aceste materiale</b>	6
14	<b>8478</b>	<b>Mașini și aparate pentru prepararea sau prelucrarea tutunului</b>	6
14	<b>8479</b>	<b>Mașini și dispozitive mecanice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte</b>	
14	847981000	pentru tratarea metalelor, inclusiv bobinatoare pentru bobinat electrice	10
14	<b>8514</b>	<b>Furnale și cuptoare electrice industriale sau de laborator, inclusiv cele care funcționează prin inducție sau prin pierderi dielectrice; alte aparate industriale sau de laborator pentru tratarea termică a materialelor prin inducție sau prin pierderi dielectrice:</b>	
14	851410050	- destinate fabricării dispozitivelor semiconductoare	5
14	851420	- furnale și cuptoare care funcționează prin inducție	10

<b>14</b>	<b>8515</b>	<b>Mașini și aparate electrice pentru lipit sau sudat (chiar și pentru tăiat) (inclusiv cele cu gaz încălzit electric) sau care funcționează cu laser sau cu alte fascicule de lumină sau de fotoni, cu ultrasunete, cu fascicule de electroni, cu impulsuri magnetice sau cu jet de plasmă; mașini și aparate electrice pentru suflarea la cald de metale sau cermeturi:</b>	
		- mașini și aparate pentru lipit și sudat:	
14	851511000	- ciocane și pistoale de lipit	3
14	851519000	- altele	3
		Mașini și aparate pentru sudarea metalelor prin rezistență	
14	851521000	- total sau parțial automatizate	5
14	851529	- altele:	
14	851529100	- pentru sudarea îmbinărilor	8
14	851529900	- altele	5
		- mașini și aparate pentru sudarea metalelor cu arc electric sau cu jet de plasmă:	
14	851531000	- total sau parțial automatizate	5
		- manuale, cu electrozi căptușiți, cuprinzînd dispozitivele de sudare, și:	
14	851539130	-- cu transformatoare	3
14	851539180	-- cu generatoare sau convertizoare rotative sau convertizoare statice	5
14	<b>8516</b>	<b>Mașini de debitat circulare, de rabotat, de frezat, mașini de găurit de canelură, de rectificat, strunguri, mașini și utilaje specializate diverse, cadru (carcase) de cherestea cu 2 etaje, utilaj specializat pentru placaj</b>	
14	<b>8517</b>	<b>Aparate electrice pentru telefonie sau telegrafie prin fir, inclusiv posturi telefonice prin fir pentru beneficiari</b>	5
14	<b>8518</b>	<b>Microfoane și suporturile acestora; difuze, chiar montate în carcasă; căști cu sau fără microfon; amplificatoare electrice de audiofrecvență; aparate electrice de amplificare a sunetului:</b>	
14	851830	căști, chiar combinate cu un microfon	5
14	<b>8525</b>	<b>Aparate de emisie pentru radiotelefond, radiotelegrafie, radiodifuziune sau televiziune, chiar încorporînd un aparat de recepție sau înregistrare sau de redare a sunetului; camere de televiziune; aparate de luat vederi fixe și alte camere video:</b>	

14	852510	- aparate de emisie:	
14	852510100	- pentru radiotelefonie sau radiotelegrafie	16
14	852520	- aparate de emisie care încorporează un aparat de recepție	13
14	852520910	- pentru radiofonie celulară (telefoane mobile)	5
14	852530	- camere de televiziune	6
14	<b>8526</b>	<b>Aparate de radiodetectie și de radiosondaj (radar), aparate de radionavigație și aparate de radiotelecomandă</b>	<b>10</b>
14	<b>8527</b>	<b>Aparate de recepție pentru radiotelefonie, radiotelegrafie sau radiodifuziune, chiar combinate în același corp, cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau cu un ceas:</b>	
		- aparate de recepție de radiodifuziune care pot funcționa fără o sursă de energie exterioară, inclusiv aparatele care pot recepționa atât radiotelefonic, cât și radiotelegrafic:	
14	852712	- radiocasetofoane de buzunar:	3
14	852713	- alte aparate combinate cu un aparat de înregistrare sau de redare a sunetului	3
14	852719000	- altele	3
		- aparate de recepție de radiodifuziune care nu pot funcționa decât cu o sursă de energie exterioară, de tipul celor utilizate la automobile, inclusiv aparate care pot recepționa atât radiotelefonic, cât și radiotelegrafic:	
14	852721	- combinate cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului	4
14	852790920	- receptoare portabile pentru apelare, alertare sau paging	
14	8528	Receptoare de televizuire, chiar încorporînd un aparat de recepție radio sau un aparat de înregistrare ori de reproducere a sunetului sau a imaginilor; monitoare video și proiectoare video	10

**Aparte și instalații de măsurare și reglare, utilaj de laborator**

14	8419	Aparate și dispozitive de laborator, încălzite sau nu electric, pentru tratarea materialelor prin operații ce implică o schimbare de temperatură cum ar fi încălzirea, coacerea, fierberea, prăjirea, distilarea, rectificarea, sterilizarea, pasteurizarea, evaporarea, uscarea, etuvarea, condensarea sau răcirea, altele decât aparatele de uz gospodăresc; încălzitoare de apă neelectrice, cu încalzire instantanee sau cu stocare:	
		- încălzitoare de apă neelectrice, cu încălzire instantanee sau cu stocare:	

14	841911000	- cu încălzire instantanee, cu gaz	8
14	841919000	- altele	10
14	841920000	- sterilizatoare medico-chirurgicale sau de laborator	7
		- uscătoare:	
14	841940000	- instalații de distilare sau de rectificare	3
14	841960000	- aparate și dispozitive pentru lichefierea aerului sau a altor gaze	5
14	841981	- pentru prepararea băuturilor calde, gătirea sau încălzirea alimentelor:	5
14	841981910	- filtre și alte aparate pentru prepararea cafelei și a altor băuturi calde	4
14	841989100	- turnuri de răcire și dispozitive similare pentru răcire directă (fără perete despărțitor), prin recircularea apei	4
14	841989200	- aparate pentru depunerea chimică a vaporilor pe discurile semiconductoare	4
14	841989250	- aparate pentru depunerea fizică a vaporilor prin iradiere electronică sau evaporare pe discurile semiconductoare	4
14	841990100	- schimbătoare de căldură	5
14	<b>8423</b>	<b>Aparate și instrumente de cîntărit, inclusiv bascule și balanțe pentru verificat piese industriale, dar exclusiv balanțele sensibile la greutatea de 0,05 g sau mai mică; greutăți de cîntărit pentru orice balanțe:</b>	
14	842310	- cîntare de persoane, inclusiv cîntare pentru copii; cîntare de uz gospodăresc	5
14	842320000	- bascule pentru cîntărire continuă a mărfurilor transportate pe bandă	7
14	842330000	- bascule pentru cîntării constante, balanțe și bascule de însăcuire sau de dozare	7
		- alte aparate și instrumente de cîntărit:	
14	842382	-- cu o capacitate de cîntărit de peste 30 kg, dar care nu depășește 5000 kg	10
14	842389	- cu o capacitate de cîntărit care depășește 5000 kg	15
14	842390000	- greutăți pentru orice balanțe; părți de aparate sau instrumente de cîntărit	5
14	<b>9015</b>	<b>Instrumente și aparate de geodezie, de topografie, de măsurat suprafețe agrare, de nivelment, de fotogrametrie, de hidrografie, de oceanografie, de hidrologie, de meteorologie sau de geofizică, exclusiv busolele; telemetre:</b>	
14	901510	telemetre;	7

14	901520	teodolite și tachometre;	4
14	901530	nivele;	3
14	901540	instrumente și aparate de fotogrametrie	5
14	9017	Instrumente de desen, de trasaj sau de calcul (de exemplu, mașini de desen tehnic, pantografe, raportoare, truse de matematică, rigle și discuri de calcul); instrumente pentru măsurarea lungimii, pentru folosință manuală (de exemplu, rulete, micrometre, șublere), nedenumite și necuprinse în alte poziții ale prezentului capitol:	4
14	9018	Instrumente și aparate pentru medicină, chirurgie, stomatologie și medicină veterinară, inclusiv aparate de scintigrafie și alte aparate electromedicale, precum și aparate pentru testarea vederii:  Aparate de electrodiagnosticare (inclusiv aparate pentru explorări funcționale sau de control al parametrilor fiziologici):	
14	901811000	- electrocardiografe	10
14	901812000	- aparate de scanare ultrasonică	10
14	901813000	- aparate de diagnosticare cu vizualizare prin rezonanță magnetică	7
14	901820000	aparate cu raze ultraviolete sau infraroșii alte instrumente și aparate pentru stomatologie:	10
14	901841000	- freze dentare, combinate sau nu pe o bază comună cu alte echipamente dentare	3
14	901850	alte instrumente și aparate de oftalmologie	3
14	9025	Densimetre, areometre, hidrometre și instrumente similare, termometre, pirometre, barometre, higrometre și psihrometre, cu înregistrare sau nu, chiar combinate între ele	3
14	9026	Instrumente și aparate pentru măsurarea și/sau controlul debitului, nivelului, presiunii sau altor caracteristici variabile ale lichidelor sau gazelor (de exemplu, debitmetre, indicatoare de nivel, manometre, termostate), exclusiv instrumentele și aparatele de la pozițiile 9014, 9015, 9028 sau 9032	4
14	9027	Instrumente și aparate pentru analize fizice sau chimice (de exemplu, polarimetre, refractometre, spectrometre, analizoare de gaze sau de fum); instrumente și aparate de măsură și control al viscozității, porozității, dilatării, tensiunii superficiale sau similare sau pentru măsurări calorimetrice, fotometrice sau acustice (inclusiv indicatoare de tempi de expunere); microtoame	5
14	9028	Contoare de gaz, de lichide sau de electricitate, inclusiv contoare pentru calibrarea (etalonarea) lor	9

14	9029	Alte contoare (de exemplu, contoare de turații, de producție, de taximetre, de kilometraj, pedometre); indicatoare de viteză și taximetre, altele decât cele de la poziția 9014 sau 9015; stroboscoape	5
14	9030	Osciloscoape, analizoare de spectru și alte instrumente și aparate pentru măsurarea și/sau controlul cantităților electrice, exclusiv cele de la poziția 9028; instrumente și aparate pentru măsurarea sau detectarea radiațiilor X, alfa, beta, gama, a radiațiilor cosmice sau a altor radiații ionizante, cu excepția celor de la pozițiile:	6
14	903010	instrumente și aparate pentru măsurarea radiațiilor ionizante	5
14	903031900	Alte instrumente și aparate pentru măsurarea sau controlul tensiunii intensității, rezistenței sau puterii curentului electric, fără dispozitive de înregistrare	
14	903039910	voltmetre	7
14	9031	Instrumente, aparate și mașini de măsură sau de control, nenumerate și necuprinse în alte poziții ale prezentului capitol; proiectoare de profile:	
14	903110000	mașini de echilibrat piese mecanice	4
14	903120000	bancuri de probă	3
14	903130000	proiectoare de profile	4
14	903180320	pentru măsurarea sau controlul mărimilor geometrice	4
14	903190810	instrumente și aparate pentru măsurarea radiațiilor neionizante	7
14	9032	Instrumente și aparate pentru reglare sau control automat	4
14	9106	Aparate pentru controlul timpului și cronometre, cu mecanism de ceasornicărie sau cu motor sincron (de exemplu, ceasuri de pontaj, cronografe)	5

#### Tehnica de calcul, mașini de prelucrare a datelor

14	8470	Mașini de calculat și mașini de buzunar care permit înregistrarea, reproducerea și afișarea informațiilor, cu funcții de calcul; mașini de contabilizat, mașini de francat, mașini de emis biletă și alte mașini similare, cu dispozitive de calcul; case de înregistrare	3
14	8471	Mașini de prelucrare automată a datelor și părți ale acestora; cititori magnetici sau optici, mașini pentru transpunerea informațiilor pe suport sub formă codificată și mașini pentru prelucrarea acestor informații, nenumerate și necuprinse în altă parte	3

#### Alte mașini și utilaje

<b>14</b>	<b>8519</b>	<b>Patefoane și gramofoane, picupuri, casetofoane și alte aparate de reproducere a sunetului</b>	<b>5</b>
<b>14</b>	<b>8520</b>	<b>Magnetofoane și alte aparate pentru înregistrarea sunetului, chiar incorporînd un dispozitiv de reproducere a sunetului</b>	<b>5</b>
<b>14</b>	<b>8521</b>	<b>Aparate video de înregistrat sau de reprodus, chiar incorporînd un receptor de semnale video-fonice</b>	<b>5</b>
<b>14</b>	<b>8530</b>	<b>Aparate electrice de semnalizare (altele decît cele pentru transmiterea de mesaje), de securitate, de control sau de comandă pentru căile ferate sau similare, pentru căile rutiere, fluviale sau aeriene, pentru locuri de parcare, instalații portuare sau aeroporturi (altele decît cele de la poziția 8608)</b>	<b>20</b>
<b>14</b>	<b>8531</b>	<b>Aparate electrice de semnalizare acustică sau vizuală (sonerii, sirene, tablouri de avertizare, sisteme antifurt sau de avertizare împotriva incendiilor), altele decît cele de la poziția 8530, cu excepția celor de la pozițiile:</b>	<b>8</b>
<b>14</b>	<b>853110</b>	- sisteme antifurt sau de avertizare împotriva incendiilor și aparate similare	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>853120</b>	- tablouri de avertizare (panouri și indicatoare) care încorporează dispozitive cu cristale lichide sau cu diode emițătoare de lumină	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>8532</b>	<b>Concasoare, greble mecanice, gratare, subere vane, la stațiile de pompare, vane din panouri plate,vane bardou, obturatoare cu clapetă</b>	<b>5</b>
<b>14</b>	<b>8533</b>	<b>Mecanisme de răzuit, raclete de nămol, raclete de nisip</b>	<b>4</b>
<b>14</b>	<b>8543</b>	<b>Mașini și aparate electrice care au o funcție proprie, nedenumite și neincluse în altă parte:</b>	
<b>14</b>	<b>854311000</b>	- implantatori de ioni pentru doparea discurilor semiconductoare	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>854319000</b>	altele	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>854330</b>	- mașini și aparate de galvanotehnie, electroliză sau electroforeză	<b>3</b>
<b>14</b>	<b>854389170</b>	-- aparate combinate cu o mașină automată de prelucrare a datelor, liber programabilă de utilizator	<b>3</b>
<b>14</b>	<b>854389200</b>	- amplificatoare de antenă	<b>8</b>
<b>14</b>	<b>854389900</b>	altele	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>9005</b>	<b>Binocluri, lunete, alte telescoape optice și monturi ale acestora; alte instrumente astronomice și monturi ale acestora, exclusiv instrumente pentru radioastronomie:</b>	
<b>14</b>	<b>900510000</b>	- binocluri	<b>5</b>

14	900580000	- alte instrumente	7
14	9006	Aparate fotografice; aparate și dispozitive, inclusiv lămpi și tuburi, pentru producerea luminii de blitz în fotografiere, cu excepția lămpilor și tuburilor cu descărcare de la poziția 8539	10
14	9007	Camere de luat vederi și proiectoare cinematografice, cu ori fără aparate încorporate de înregistrare sau de reproducere a sunetului	10
14	9009	Aparate de fotocopiere cu sistem optic sau prin contact și aparate de termocopiere	10
14	9010	Aparate și dispozitive pentru laboratoare fotografice sau cinematografice (inclusiv aparate pentru proiecțarea sau realizarea schemelor de circuite pe suprafete sensibilizate din materiale semiconductoare), nenumitate și necuprinse la alte poziții din prezentul capitol	5
14	9012	Microscope, altele decât microscopele optice și difractografele	10
14	9014	Busole, inclusiv compasuri de navigație; alte instrumente și aparate de navigație:	
14	901410	- busole, inclusiv compasuri de navigație:	7
14	901420	- instrumente și aparate pentru navigația aeriană sau spațială (altele decât busolele)	5
14	9019	Aparate de mecanoterapie; aparate de masaj; aparate pentru testări psihologice; aparate de ozonoterapie, de oxigenoterapie, de aerosolterapie, aparate respiratorii de reanimare și alte aparate de terapie respiratorie	10
14	9022	Aparate cu raze X și aparate cu raze alfa, beta sau gama, folosite sau nu în medicină, chirurgie, stomatologie sau în medicina veterinară, inclusiv aparate pentru radiofo-tografie sau radioterapie, tuburi cu raze X și alte dispozitive generatoare de raze X, generatoare de tensiune, pupitre de comandă, ecrane, mese, fotoliu și suporti similari pentru examinare sau tratament:  Aparate cu raze X, folosite sau nu în medicină, chirurgie, stomatologie sau medicina veterinară, inclusiv aparatele pentru radiofotografie sau radioterapie	7
14	9201	Piane, chiar automate; clavecine și alte instrumente cu corzi, cu claviatură:	
14	920110	pianine	15
14	920120000	piane cu coarde	20
14	920190000	orga clasică cu comandă electrică	40
14	9202	Alte instrumente muzicale cu coarde (de exemplu, chitare, viori, harpe):	

14	920210	cu coarde acționate de un arcuș	10
14	9204	Acordeoane și instrumente similare;muzicuțe:	
14	920410	acordeoane și instrumente similare	10
14	920420000	muzicuțe	8
14	9206	Instrumente muzicale de percuție (de exemplu, tobe, xilofoane, țambale)	5
14	9303	Arme de foc și aparate similare care funcționează cu încărcături explozive (de exemplu, puști și arme de vînătoare, arme de foc care se încarcă prin țeavă, pistoale și alte dispozitive pentru rachete de semnalizare, pistoale și revolvere pentru încărcături oarbe, pistoale pentru împușcat cuie, arme cu țeavă)	10

**MIJLOACE DE TRANSPORT**

a) transport feroviar

15	8601	Locomotive și locotractoare, cu sursă exterioară de electricitate sau cu acumulatoare electrice:	
15	860110000	- cu sursă exterioară de electricitate	30
15	860120000	- cu acumulatoare electrice	25
15	8602	Alte locomotive și locotractoare; locomotive	
		-- tendere:	
15	860210000	locomotive Diesel magistrale	20
15	860220	locomotive Diesel de manevră	25
15	8603	Automotoare și drezine cu motor, altele decât cele de la poziția 8604:	
15	860320000	trenuri-Diesel	20
15	860330000	drezine	20
15	8604	Vehicule pentru întreținere sau pentru servicii de cale ferată sau similare, chiar autopropulsate (de exemplu: vagoane-atelier, vagoane-macara, vagoane echipate pentru completarea balastului, vagoane de aliniere a căilor ferate, vagoane de probă și drezine):	
15	860410000	mașini de ripare a liniei de lucrat traverse, macarale	18
15	860420000	vagoane de măsurat calea	20
15	860430000	vagoane pentru verificarea șinelor cu defectoscopul	15

<b>15</b>	<b>8605</b>	<b>Vagoane de călători, vagoane de bagaje, vagoane poștale și alte vagoane speciale de cale ferată sau similare (excluzându-le pe cele de la poziția 8604):</b>	
15	860510000	vagoane de călători, bagaje, poștale	28
15	860520000	vagoane - restaurant	25
<b>15</b>	<b>8606</b>	<b>Vagoane fără propulsare pentru transportul mărfurilor pe calea ferată:</b>	
15	860610000	Vagoane - cisterne:	
15	860610001	- pentru transportul de produse petroliere și bitum	30
15	860610002	- pentru transportul de produse petroliere și benzină	32
15	860610003	- pentru transportul de produse chimice	18
15	860610004	- pentru produse chimice	13
15	860610005	- pentru transportul sodei calcinate	24
15	860610006	- pentru produse alimentare	30
15	860610007	- pentru transportul cimentului	28
15	860620000	Vagoane izoterme	
15	860620100	cisterne izoterme,	25
15	860620101	inclusiv vagoane pentru vinuri brute	30
15	860640000	Vagoane acoperite universale	32
15	860650000	Vagoane-platformă universale	32
15	860660000	Vagoane descoperite universale	22
15	860670000	Alte vagoane:	
15	860670001	vagoane pentru transportul de apatite	24
15	860670002	vagoane pentru transportul de îngrășăminte minerale	26
15	860670003	vagoane acoperite reamenajate din material rulant frigorifer	25
15	860670004	vagoane pentru transportul de pelete	15
15	860670005	vagoane-platformă pentru transportul lemnului	32
15	860670006	vagoane descoperite pentru transportul șindrilei tehnice	22

15	860670007	vagoane pentru transportul containerelor de capacitate medie	22
15	860670008	vagoane-platformă pentru transportul de automobile	30
15	860670009	vagoane-platformă etajate	30
15	860670010	vagoane-pîlnie pentru transportul cimentului	26
15	860670011	vagoane-platformă pentru transportul containerelor de mare capacitate	32
15	860670012	vagoane-hopper pentru transportul de cereale	30
15	860670013	vagoane pentru transportul animalelor	30
15	860670014	vagoane pentru transportul peștelui viu	30
15	860670015	vagoane pentru transportul oțelului în rulouri și a osiilor montate	30
15	860670016	vagoane hopper - dozatoare	25
15	860670017	vagoane basculante	22
15	860670018	transportoare	35
15	860670019	vagoane de serviciu din componența secțiilor frigorifere	25
15	860900	Cadre și containere (inclusiv containere - cisterne și containere-rezervoare), special concepute și echipate pentru unul sau mai multe tipuri de transport:	
15	860910000	containere de mare capacitate universale	15
15	860920000	containere de medie capacitate universale	16

**b) transport auto**

15	<b>8702</b>	<b>Autovehicule pentru transportul a 10 sau mai multe persoane, inclusiv șoferul</b>	<b>8</b>
15	870290909	troleibuze	15
15	<b>8703</b>	<b>Autoturisme și alte autovehicule destinate în principal transportului de persoane (altele decât cele de la poziția 8702), inclusiv cele de tip "breck" și mașinile de curse</b>	<b>7</b>
15	<b>8704</b>	<b>Autovehicule pentru transportul mărfurilor</b>	
15	870410	- autobasculante destinate utilizării în afara drumurilor publice:	
15	870421	-- cu încărcătură maximă care să nu depășească 5 tone:	6

15	870422	-- cu încărcătură maximă de peste 5 tone, dar nu mai mult de 20 tone:	5
15	870423	-- cu încărcătură maximă de peste 20 tone	5
15	870430	Altele	
15	870431	cu încărcătură maximă care să nu depășească 5 tone	7
15	870432	cu încărcătură maximă de peste 5 tone	6
15	<b>8705</b>	<b>Autovehicule pentru scopuri speciale, altele decât cele destinate în principal transportului de persoane ori de mărfuri (de exemplu: pentru depanare, automacarale, pentru stingerea incendiilor, autobetoniere, pentru curățarea străzilor, pentru stropit, autoateliere, autoradiologice), cu excepția celor de la pozițiile:</b>	6
15	870510000	- automacarale:	7
15	870520000	- automobile derick pentru sondare sau forare	5
15	870530000	- autovehicule pentru stingerea incendiilor	8
15	870540000	- Autobetoniere	5
15	<b>8709</b>	<b>Autocărucioare, fără dispozitiv de ridicare, de tipul celor folosite în fabrici, depozite, porturi sau aeroporturi pentru transportul mărfurilor pe distanțe scurte; autocărucioare de tipul celor folosite în gări; părțile lor</b>	8
15	<b>8711</b>	<b>Motociclete (inclusiv biciclete cu motor) și biciclete echipate cu motor auxiliar, cu sau fără ataș; ataše</b>	4
15	<b>8713</b>	<b>Fotoli rulante și alte vehicule similare pentru invalizi, chiar cu motor sau cu alte mecanisme de propulsie:</b>	
15	871310000	- fără mecanisme de propulsie	5
15	871390000	- altele	6
15	<b>8716</b>	<b>Remorci și semiremorci pentru toate vehiculele; alte vehicule nepropulsate mecanic; părți ale acestora, cu excepția celor de la pozițiile:</b>	6
15	871610	- remorci și semiremorci pentru locuit sau pentru camping (rulote), de tip caravană	7
15	871620	- remorci și semiremorci care se autoîncarcă sau autodescarcă, pentru utilizări agricole	5

c) transport aerian

<b>15</b>	<b>8801</b>	<b>Baloane și dirijabile; planoare, deltaplane și alte vehicule aeriene, neconcepute pentru propulsia cu motor</b>	
15	880110	- planoare și deltaplane	5
15	880190910	- - - baloane și dirijabile	8
<b>15</b>	<b>8802</b>	<b>Alte vehicule aeriene (de exemplu: elicoptere, avioane);</b>	
15	880210	- elicoptere	10
15	880220	- avioane și alte vehicule aeriene care nu depășesc 2000 kg neîncărcate	10
15	880230	- avioane și alte vehicule aeriene cu greutatea de peste 2000 kg, dar care nu depășesc 15000 kg neîncărcate	15
15	880240	- avioane și alte vehicule aeriene cu greutatea de peste 15000 kg neîncărcate	20

**d) transport naval**

<b>15</b>	<b>8901</b>	<b>Pacheboturi, nave de croazieră, de excursii, feriboturi, cargouri, barje și nave similare pentru transportul de persoane sau de mărfuri:</b>	
15	890110	- Pacheboturi, nave de croazieră și nave similare destinate în principal transportului de persoane; feriboturi sau altele similare	15
15	890120	- nave-cisternă	18
15	890130	- nave frigorifice, altele decât cele de la poziția 890120	19
15	890190	- alte nave pentru transportul de mărfuri și alte nave destinate atât transportului de persoane, cât și de mărfuri	20
15	890200	Nave de pescuit; nave-uzină și alte nave pentru prelucrarea sau conservarea produselor de pescărie	20
<b>15</b>	<b>8903</b>	<b>Iahturi și alte nave și ambarcațiuni pentru agrement sau pentru sport; bărci cu rame și canoe:</b>	
15	890310	- bărci gonflabile: cu greutatea unitară de pînă la 100 kg, inclusiv:	7
15	890391	-- bărci cu vele, cu sau fără motor auxiliar	8
15	890392	-- bărci cu motor, altele decât cele cu motor suspendat	10

15	890400	Remorchere și împingătoare	20
15	8905	Nave-far, nave-pompă pentru incendii, dragi, macarale plutitoare și alte nave pentru care navigația este numai o funcție subsidiară față de funcția principală; docuri plutitoare; platforme de foraj sau de exploatare, plutitoare sau submersibile	15
15	8906	Alte nave, inclusiv nave de război și nave de salvare, altele decât cele cu rame	15
15	8907	Alte dispozitive plutitoare (de exemplu: plute, rezervoare, chesoane, colaci, debarcadere, geamanduri, balize)	12
15	8908	Nave și alte dispozitive plutitoare pentru rupere sau spargere	18

**UNELTE ȘI SCULE, INVENTAR DE PRODUCȚIE ȘI GOSPODĂRESC,  
ALTE TIPURI DE MIJLOACE FIXE**

16	5701	Covoare din materiale textile, cu fire înnodate sau înfășurate, inclusiv confectionate	
16	570110	- din lînă sau din păr fin de animale	3
16	570190	- din alte materiale textile	5
16	5703	Covoare și alte acoperitoare de podea din materiale textile, cu smocuri, inclusiv confectionate:	
16	570310	din lînă sau din păr fin de animale	7
16	570320	din nailon sau din alte poliamide	8
16	570330	din alte materiale textile sintetice sau din materiale textile artificiale	7
16	5704	Covoare și acoperitoare de podea, din pîslă fără smocuri sau șuvițe, inclusiv confectionate	5
16	761205	Recipiente, butoaie, bidoane	
16	7612051	metalice emailate	20
16	7612052	de lemn	12
16	7612059	altele	15
16	8207	Unelte interșanjabile pentru utilaje manuale, mecanice sau nu, sau pentru mașini-unelte (de exemplu: pentru presat, ștanțat, poansonat, tarodat, filetat, găurit, alezat, frezat, măcinat, înșurubat sau deșurubat) inclusiv matrițe pentru tragerea și extrudarea metalelor și unelte de forare în pămînt și piatră:	

		- unelte de forare și sondare:	
16	820713000	cu partea activă din cermeturi	4
16	820719	altele, inclusiv părți	2
16	820720	filiere pentru tragerea sau extrudarea metalelor	4
16	820730	unelte pentru ambutisat, ștanțat sau pentru poansonat	4
16	820740	unelte pentru tarodat sau filetat	4
16	820750	unelte pentru găurit	3
16	820760	unelte pentru alezat sau broșat	4
16	820770	unelte pentru frezat	5
16	820780	unelte pentru înșurubat	3
16	<b>8467</b>	<b>Unelte pneumatice, hidraulice sau cu motor neelectric încorporat, pentru folosință manuală</b>	2
16	<b>8472</b>	<b>Alte mașini și aparate de birou (mașini de multiplicat hectografice sau cu matricole, mașini de imprimat adrese, distribuitoare automate de bancnote, mașini de triat, de numărat sau de făcut fișicuri din monede, aparate de ascuțit creioane, aparate de perforat sau de capsat, cu excepția celor de la pozițiile:</b>	7
16	847230000	- mașini de triat sau pliat corespondența sau pentru introducerea corespondenței în plicuri sau în bandă de curier, mașini pentru închis, deschis sau sigilat corespondența și mașini pentru aplicat sau obliterat timbre	6
16	847290100	- mașini de triat, de numărat sau de făcut fișicuri din monede	5
16	847290300	- ghișeuri bancare automate	10
16	<b>8508</b>	<b>Unelte electromecanice cu motor electric încorporat, pentru utilizare manuală</b>	2
16	<b>8509</b>	<b>Aparate electromecanice cu motor electric încorporat, de uz casnic</b>	2
16	<b>8516</b>	<b>Încălzitoare instantanee de apă și termoplonoare electrice;aparate electrice pentru încălzirea locuințelor, solului sau pentru scopuri similare; aparate electrotermice pentru coafură (de exemplu, uscătoare de păr, căști pentru coafură, ondulatoare de păr) sau pentru uscarea măinilor;fiare de călcat electrice; aparate electrotermice de uz casnic; rezistente pentru încălzit</b>	
16	851629	Aparate electrice pentru încălzirea locuințelor, solului sau pentru scopuri similare	5
16	<b>9402</b>	<b>Mobilier medical, chirurgical, stomatologic, veterinar (mese de operație, de consult, paturi de spital pentru utilizări clinice, scaune pentru stomatologie, de exemplu); scaune sau fotolii pentru frizerie, coafură, care se pot roti, înclina sau</b>	

		<b>ridica; părți ale acestor articole:</b>	
16	940210000	scaune sau fotolii pentru stomatologie, frizerie, coafură și părți ale acestora	10
16	940290000	altele	12
<b>16</b>	<b>9403</b>	<b>Alt mobilier și părți ale acestuia:</b>	
16	940310	mobilier metalic de tipul celui utilizat în birouri:	10
16	940320	alt mobilier metalic:	7
16	940330	mobilier din lemn sau material plastic	5
16	940380000	mobilier din alte materiale, inclusiv din stuf, trestie, răchită, bambus sau din materiale similare	4
<b>16</b>	<b>9404</b>	<b>Somiere; articole de pat și articole similare (de exemplu: saltele, paturi, pleduri, plăpumi, perne) cu arcuri sau umplute cu cîlti sau cu garnituri interioare din orice materiale, inclusiv cele din cauciuc alveolar sau din materiale plastice alveolare, acoperite sau neacoperite</b>	3
16	9405	<b>Aparate de iluminat (inclusiv proiectoare) și părți ale acestora, nenumitate și necuprinse în altă parte, lămpi-reclamă, însemne luminoase și articole similare, cu sau fără sursă permanentă fixă de lumină, și părți ale acestora, nenumitate și necuprinse în altă parte</b>	
16	940560	lămpi-reclamă, însemne luminoase, plăci indicatoare luminoase și articole similare	
<b>16</b>	<b>9701</b>	<b>Tablouri, picturi și desene, executate în întregime manual, cu excepția desenelor și articolelor industriale decorate manual; colaje și placete similare</b>	
16	970110000	tablouri, picturi și desene	5
16	970300000	Producții originale de sculptură și statui originale, din orice material	15

#### **ANIMALE DE PRODUCȚIE ȘI REPRODUCȚIE**

17	<b>0101</b>	<b>Cai, măgari, catîri, asini, vii:</b>	
		cai:	
17	010111000	reproducători de rasă pură	7
17	010119	alții:	5
17	010119100	destinați pentru sacrificare	5
17	010120	măgari, catîri, asini:	7

<b>17</b>	<b>0102</b>	<b>Animale vii din specia bovină:</b>	
17	010210	reproducători de rasă pură:	7
17	010210100	junci	7
17	010210300	vaci	5
<b>17</b>	<b>0103</b>	<b>Animale vii din specia porcină:</b>	
17	010310000	reproducători de rasă pură	4
<b>17</b>	<b>0104</b>	<b>Animale vii din specia ovină sau caprină:</b>	
17	010410	din specia ovină	5
17	010420	din specia caprină	4
<b>17</b>	<b>0105</b>	<b>Struț</b>	<b>5</b>
<b>17</b>	<b>0106</b>	<b>Alte animale vii</b>	<b>6</b>

#### PLANTAȚII PERENE

<b>18</b>	<b>000001000</b>	<b>Plantații din stejar și specii conifere</b>	<b>50</b>
18	000001001	din alte specii	25
<b>18</b>	<b>000002000</b>	<b>Plantații de hamei</b>	<b>10</b>
18	000003004	Plantații de citrice;	10
<b>18</b>	<b>000004000</b>	<b>Plantații pomicole sămînþoase</b>	
18	000004001	plantaþii pe portaltoi viguros	20
18	000004002	plantaþii pe portaltoi de vigoare mijlocie	15
18	000004003	plantaþii pe portaltoi pitic	12
18	000004004	meri renet și semiculturi	15
<b>18</b>	<b>000005000</b>	<b>Plantații pomicole sîmburoase</b>	
18	000005001	vișini arboriformi	12
18	000005002	pruni	12
18	000005003	cireþi	10

18	000005004	piersici	10
18	000005005	caiști	10
18	000005006	migdal	16
18	000005007	nuc	40
<b>18</b>	<b>000006000</b>	<b>Plantații de arbuști fructiferi</b>	
18	000006001	coacăzi	7
18	000006002	agriști	7
18	000006003	zmeuri	5
18	000006004	scoruși cu fructe negre	5
18	000006006	răchițici cu fructe mari	5
<b>18</b>	<b>000007000</b>	<b>Plantații erbacee fructifere</b>	
18	000007001	căpșuni, fragi	3
<b>18</b>	<b>000008000</b>	<b>Portaltoi - mamă portaltoi vegetativ (marcotieră)</b>	<b>12</b>
<b>18</b>	<b>000009000</b>	<b>Plantații viticole</b>	
18	000009001	plantații viticole pentru struguri	25
18	000009002	plantații altoi de categoria bază	12
18	000009003	plantații altoi de categoria certificat	15
18	000009004	plantații portaltoi de categoria bază	12
18	000009005	plantații portaltoi de categoria certificat	15
<b>19</b>	<b>000000000</b>	<b>ALTE MIJLOACE FIXE</b>	
<b>19</b>	<b>000001000</b>	<b>Cărți, reviste din fondurile de bibliotecă</b>	<b>12</b>
<b>19</b>	<b>000002000</b>	<b>Valori muzeale</b>	<b>15</b>
<b>19</b>	<b>000003000</b>	<b>Animale de circ și zoocirc</b>	<b>4</b>
<b>19</b>	<b>000004000</b>	<b>Animalele parcurilor zoologice</b>	<b>6</b>
<b>19</b>	<b>000005000</b>	<b>Echipament de protecție</b>	<b>2</b>

<b>20</b>	<b>000000000</b>	<b>Active nemateriale</b>	
<b>21</b>	<b>000000000</b>	<b>Rezultatele cercetărilor geologice</b>	
<b>21</b>	<b>000001000</b>	<b>rezultatele explorării preliminare a resurselor minerale</b>	<b>10</b>
<b>21</b>	<b>000002000</b>	<b>rezultatele explorării detaliate a resurselor minerale</b>	<b>20</b>
<b>22</b>	<b>000000000</b>	<b>Baze de date, programe (soft) pentru computere</b>	
<b>22</b>	<b>000001000</b>	<b>Baze de date</b>	<b>3</b>
<b>22</b>	<b>000002000</b>	<b>Programe informaticе</b>	<b>5</b>
<b>22</b>	<b>000002010</b>	limbaje de programare și sisteme operaționale (sisteme operaționale și mijloace de extindere a lor, de administrare a bazelor de date, de creare și transformare a programelor, de interfețe și de administrare a comunicațiilor, de organizare a procesului de calcul, service etc.)	<b>3</b>
<b>22</b>	<b>000002020</b>	programe aplicate (pentru cercetări științifice, proiectare, gestionarea mijloacelor tehnice și proceselor tehnologice, soluționarea problemelor economico-organizaționale, educaționale, pentru deservirea tehnicii de calcul etc.)	<b>3</b>
<b>23</b>	<b>000000000</b>	<b>Dreptul de autor și de utilizare a operelor originale de gen distractiv, literatură, artă</b>	
<b>23</b>	<b>000001000</b>	<b>Opere primare</b>	
<b>23</b>	<b>000001010</b>	opere literare, muzicale, coregrafice	<b>3</b>
<b>23</b>	<b>000001020</b>	opere audiovizuale (video-, tele- și filme cinematografice, filme-slaiduri, diafilme și alte opere)	<b>3</b>
<b>23</b>	<b>000001030</b>	opere de pictură, sculptură, grafică, design, benzi desenate, și alte opere ale artei plastice	<b>10</b>
<b>23</b>	<b>000001040</b>	opere ale artei decorative aplicate și scenografice	<b>3</b>
		opere de arhitectură, construcția orașelor și artei de amenajare a parcurilor și grădinilor	<b>20</b>
<b>23</b>	<b>000001050</b>	opere fotografice și opere obținute prin metode analoge fotografiei	<b>10</b>
<b>23</b>	<b>000001060</b>	hărți geografice, geologice etc., planuri, schițe și opere plastice, referindu-se la geografie, topografie și alte științe	<b>20</b>
<b>23</b>	<b>000002000</b>	<b>Opere derivate</b>	
<b>23</b>	<b>000002010</b>	traduceri	<b>3</b>

23	000002020	stilizări	3
23	000002030	înscenări	3
23	000002040	aranjamente	3
<b>23</b>	<b>000003000</b>	<b>Opere compuse</b>	
23	000003010	culegeri (encyclopedii, antologii)	10
<b>24</b>	<b>000000000</b>	<b>Tehnologii industriale</b>	<b>10</b>
24	000001000	brevete	8
24	000002000	know-how	10
24	000003000	copyright	12
24	000004000	francizele	10
24	000005000	desenele și mostrele industriale	6
25	000000000	Alte active nemateriale	
25	000001000	topologiile circuitelor integrate	3
25	000003000	embleme comerciale și mărci de deservire	40
25	000005000	licențe	Până la 20
25	000006000	cheltuieli de organizare	Până la 10
25	000007000	goodwill (fondul comercial)	Până la 10

**Notă:**

\* Durata de funcționare utilă a activelor nemateriale este egală cu cea prevăzută de prezentul Catalog sau nu mai mare decât cea prevăzută în contracte sau de termenul de valabilitate a licenței.

[Anexa nr.1 modificată prin HG68 din 02.02.12, MO30-33/10.02.12 art.91]

[Anexa nr.1 modificată prin HG458 din 23.05.05, MO74-76/27.05.05 art.511]

[Anexa nr.1 modificată prin HG322 din 23.03.05, MO51-54/01.04.05 art.371]

[Anexa nr.1 modificată prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]

[Anexa nr.1 modificată prin HG1505 din 12.12.03, MO254/25.12.03 art.1568]

[Anexa nr.1 modificată prin HG68 din 02.02.12, MO30-33/10.02.12 art.91]  
[Anexa nr.1 modificată prin HG458 din 23.05.05, MO74-76/27.05.05 art.511]  
[Anexa nr.1 modificată prin HG322 din 23.03.05, MO51-54/01.04.05 art.371]  
[Anexa nr.1 modificată prin HG1212 din 05.11.04, MO205-207/12.11.04 art.1409]  
[Anexa nr.1 modificată prin HG1505 din 12.12.03, MO254/25.12.03 art.1568]

HGM338/2003

Внутренний номер: 296151

[Varianta în limba de stat](#)

[Карточка документа](#)



**Республика Молдова**

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ №. 338**

от 21.03.2003

#### **об утверждении Каталога основных средств и нематериальных активов**

Опубликован : 04.04.2003 в Monitorul Oficial Nr. 62-66    статья № : 379    Дата  
вступления в силу : 01.01.2004

***ИЗМЕНЕНО***

- ПП68 от 02.02.12, MO30-33/10.02.12 ст.91*
- ПП458 от 23.05.05, MO74-76/27.05.05 ст.511*
- ПП322 от 23.03.05, MO51-54/01.04.05 ст.371*
- ПП1212 от 05.11.04, MO205-207/12.11.04 ст.1409*
- ПП1505 от 12.12.03, MO254-261/25.12.03 ст.1568*

В целях реализации положений статьи 26 раздела II Налогового кодекса № 1163-XIII от 24 апреля 1997 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 1997 г., № 62, ст. 522) Правительство Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Каталог основных средств и нематериальных активов (прилагается).
2. Признать утратившими силу:

Постановление Правительства Республики Молдова № 1218 от 31 декабря 1997 г. "О классификации основных средств по категориям собственности в целях налогообложения" (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 12-13, ст. 87);

Постановление Правительства Республики Молдова № 775 от 3 августа 2001 г. "О внесении изменений в Постановление Правительства Республики Молдова №1218 от 31 декабря 1997 г." (Официальный монитор Республики Молдова, 2001 г., № 94-96, ст. 822).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2004 г.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Василе ТАРЛЕВ

Контрассигнуют:  
зам. премьер-министра,  
министр экономики  
министр финансов  
министр юстиции

Штефан ОДАЖИУ  
Зинаида ГРЕЧАНЫЙ  
Василе ДОЛГИЕРУ

Кишинэу, 21 марта 2003 г.  
№ 338.

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Республики Молдова № 338  
от 21 марта 2003 г.

## КАТАЛОГ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ

### I. ВВЕДЕНИЕ

1. Каталог основных средств и нематериальных активов (в дальнейшем - Каталог) разработан во исполнение Постановления Правительства Республики Молдова № 854 от 16 августа 2001 г. "О мерах по реализации Программы деятельности Правительства Республики Молдова на 2001-2005 годы "Возрождение экономики - возрождение страны".
2. В Каталоге даны классификация основных средств и нематериальных активов, а также сроки полезного функционирования каждой группы основных средств и нематериальных активов. Классификация составлена с учетом положений Национальных стандартов бухгалтерского учета 16 "Учет долгосрочных материальных активов" и 13 "Учет нематериальных активов", а также Классификации основных средств национальной экономики Республики Молдова, утвержденной Постановлением Государственного департамента статистики № 40 от 16 сентября 1993 г. Сроки полезного функционирования соответствуют нормальным режимам и условиям эксплуатации соответствующих активов. Нормальными режимами и условиями эксплуатации машин и оборудования, транспортных средств, инструментов и орудий считаются режимы их работы в две смены в условиях, не являющихся вредными. Для остальных активов принято, что сроки их полезного функционирования практически не зависят от режима работы
3. Каталог устанавливает порядок корректировки сроков полезного функционирования основных средств для режимов и условий эксплуатации, отличающихся от нормальных. Классификация основных средств и нематериальных активов, а также сроки их полезного функционирования, определенные на основе данных Каталога и скорректированные в зависимости от режимов и условий эксплуатации, предназначены для использования предприятиями и организациями в качестве исходных данных для расчета износа (амortизации) основных средств и нематериальных активов в финансовых целях в соответствии с требованиями Национальных стандартов бухгалтерского учета (НСБУ).
4. В Каталоге приведены правила самостоятельного группирования (классификации)

предприятиями и организациями своих основных средств по категориям собственности в соответствии с установленными в Налоговом кодексе нормами износа для каждой из категорий собственности. Полученная по этим правилам группировка основных средств по категориям собственности используется предприятиями и организациями для расчета износа основных средств в целях налогообложения.

## **II. ЦЕЛИ**

5. Целями настоящего каталога являются:

установление единообразной классификации основных средств и нематериальных активов, а также способа определения сроков их полезного функционирования для оказания помощи предприятиям и организациям в вопросах учета основных средств и нематериальных активов, расчета износа (амортизации) этих активов в финансовых целях; установление единых правил группирования основных средств по категориям собственности для обеспечения сопоставимости расчетов износа основных средств в целях налогообложения в соответствии с нормами износа, установленными Налоговым кодексом.

## **III. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

6. Положения настоящего каталога носят рекомендательный характер для всех предприятий и организаций независимо от их организационно-правовой формы и вида собственности, за исключением публичных учреждений. Положения пункта 87 каталога обязательны для исполнения всеми предприятиями и организациями.

*[Пкт.6 в редакции ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]*

## **IV. ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

7. Определения, используемые в настоящем каталоге, означают:

основные средства - материальные активы (средства труда), стоимость единицы которых превышает установленный законодательством лимит, планируемые к использованию более одного года в производственной, торговой и других видах деятельности, выполнению работ и оказанию услуг либо предназначенные для сдачи в аренду или для административных целей;

нематериальные активы - не имеющие материальной формы неденежные активы, контролируемые предприятием и используемые более одного года в производственной, торговой и других видах деятельности, а также в административных целях, либо предназначенные для сдачи в пользование (аренду) физическим и юридическим лицам; срок полезного функционирования - срок использования (в годах) соответствующего актива, в течение которого в результате эксплуатации актива достигается экономическая польза.

## **V. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **5.1. Основные средства**

8. В состав основных средств включаются объекты, стоимость единицы которых превышает установленный законодательством лимит и которые используются более одного года:

здания, специальные сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование (силовые, измерительные, регулировочные устройства и снаряжение, лабораторное оборудование, вычислительная техника, другие машины и оборудование), транспортные средства, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, продуктивный и репродуктивный скот, многолетние насаждения, капитальные затраты на улучшение земель, другие основные средства (капитальные затраты в арендованные на долгий срок основные средства, библиотечные фонды и пр.).

9. Объекты из категорий "Брезентовое покрытие купола и боковин цирка", "Битумоплавильные агрегаты и битумные котлы", "Газопламенные установки",

"Инструменты" также относятся к основным средствам.

10. Капитальные вложения в многолетние насаждения включаются в состав основных средств ежегодно после вступления в пору плодоношения, а на улучшение земель - в сумму затрат, относящихся к принятым в эксплуатацию площадям, независимо от окончания всего комплекса работ. Капитальные вложения на улучшение земель составляют отдельную категорию основных средств.

11. К основным средствам относят, независимо от стоимости, сельскохозяйственные машины и орудия, взрослый рабочий и продуктивный скот, строительные и механизированные инструменты.

12. Объекты считаются включенными в состав основных средств с момента их принятия в эксплуатацию на основе документов, оформленных надлежащим образом. Единицей учета основных средств является инвентарный объект стоимость которой округляется до леев. Под инвентарным объектом понимают единичный артикул или комплекс объектов со всеми его установками, предназначенный для самостоятельного выполнения (в полном объеме) особой функции.

[Пкт. 12 изменен ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]

13. Не включаются в состав основных средств и относятся к инвестициям или товарно-материальным запасам:

здания, специальные сооружения и другие объекты, не используемые предприятием в своей операционной деятельности и предназначенные для инвестиционных целей;  
молодняк животных и животные на откорме;  
объекты, предназначенные для продажи;  
плантации многолетних насаждений, выращиваемые в школках в качестве посадочного материала.

## 5.2. Нематериальные активы

14. Факт наличия нематериальных активов в виде интеллектуальной собственности (права пользования литературным, художественным, научным произведением, изобретением, полезной моделью, открытием, промышленными рисунками, товарными знаками и знаками обслуживания, наименованиями мест происхождения товаров, фирменным названием и коммерческим обозначением, защищой от нелояльной конкуренции) должен быть отражен, подписан, зафиксирован на материальных (бумажных, магнитных и других) носителях информации. Таковыми могут быть: документация, в которой описана технология производственного процесса; конструкторская документация; рисунки с изображением промышленных образцов; компьютерное программное обеспечение. Если же программное обеспечение является неотъемлемой частью технического обеспечения работы оборудования, то согласно НСБУ 16 "Учет долгосрочных материальных активов" актив считается комбинированным. Примером может служить технологическое оборудование, контролируемое компьютером. В этом случае компьютерные программы могут быть отнесены к материальным или к нематериальным активам в зависимости от того, какая из этих частей является доминантой. Оборудование вместе с числовым программным управлением составит элемент материальных активов и будет отнесено к основным средствам.

15. Не учитываются в составе нематериальных активов:

- лицензии, приобретенные на срок не более 1 года, а также компьютерное программное обеспечение, разработанное предприятием, копируемое для продажи и учитываемое в составе продукции в соответствии с НСБУ 2 "Товарно-материальные запасы";
- гудвили, патенты, товарные знаки и другие нематериальные активы, включенные в соответствии с НСБУ 25 "Учет инвестиций" в состав инвестиционной собственности.

## VI. КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

16. В рамках каждой отрасли национальной экономики основные средства делятся на

следующие группы:

1. Здания.
  2. Специальные сооружения.
  3. Передаточные устройства.
  4. Машины и оборудование, в том числе:  
силовые машины и оборудование;  
рабочие машины и оборудование;  
измерительные и регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование;  
вычислительная техника;  
прочие машины и оборудование, в том числе автоматические машины и оборудование.
  5. Транспортные средства.
  6. Инструменты и орудия, производственный и хозяйственный инвентарь и другие типы основных средств.
  7. Продуктивный и репродуктивный скот.
  8. Многолетние насаждения.
  9. Другие основные средства.
  10. Капитальные затраты на улучшение земель (без специальных сооружений).
- 6.1. Здания
17. Зданиями считаются архитектурные сооружения, предназначенные для создания условий (защита против непогоды и пр.) труда, жизни, социально-культурного обслуживания населения и условий хранения материальных ценностей.
  18. Главными конструктивными частями зданий являются стены и крыша.
  19. Любое отдельное здание считается инвентарным объектом группы "Здания".
  20. Если здания соседствуют друг с другом и имеют общую стену, но каждое представляет собой отдельную конструктивную единицу, они считаются отдельными инвентарными объектами.
  21. Сооружения во дворе, заграждения и другие устройства во дворе, обслуживающие здание (сарай, забор, колодец и пр.), рассматриваются вместе со зданием и являются единым инвентарным объектом. Если указанные сооружения и устройства обслуживаю два или более здания, они считаются отдельным инвентарным объектом.
  22. Внешние сооружения здания (пристройки), имеющие независимое хозяйственное назначение, отдельные здания котельных, а также капитальные здания (склады, гаражи и пр.) считаются отдельными инвентарными объектами.
  23. В состав здания входят все внутренние сети, необходимые для его эксплуатации: внутренняя система отопления, включая устройство отопительных котлов (если оно находится внутри здания); внутренняя сеть снабжения водой, газом и канализации со всеми устройствами; внутренняя электрическая осветительная и силовая сеть со всей осветительной арматурой; внутренние телефонная и сигнальные сети; вентиляционные устройства санитарного назначения; шахты лифтов.
- [Пкт.23 изменен ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]*
24. Устройства для снабжения водой, газом, теплом, а также канализационные устройства считаются составными частями здания, начиная с вентиля здания или ближайшего контрольного лаза, в зависимости от места соединения трубопровода.
  25. Проводники осветительной электрической сети, внутренние телефонные и сигнализационные сети включаются в состав инвентарного объекта, начиная с кофра или концевых кабельных коробок (включая кофр и коробку) или с переходных муфт (включая муфты).
  26. Фундаменты любых объектов (не считающихся сооружениями) - котлы, генераторы, станки, машины, аппараты и пр., даже если они расположены внутри здания - не считаются составными частями здания. Фундаменты этих объектов считаются

составными частями объектов, расположенных на них. Фундаменты оборудования больших габаритов, построенные одновременно со зданием, считаются составными частями здания.

27. По назначению здания делятся на:

производственные здания для установки машин и оборудования, внутренних транспортных средств, других основных средств, необходимых для создания рабочих условий и производства товаров и услуг в разных областях экономики;

складские помещения разного назначения (включая помещения для хранения сырья, полуфабрикатов и химически агрессивных товаров);

другие здания специального назначения (для реакторов и доменных печей, гаражи для хранения транспортных средств, теплицы, навесы, разборные и передвижные здания);

административные здания (административные здания на предприятиях, здания государственных органов);

жилые дома.

28. По конструктивным особенностям, от которых в большой мере зависит длительность их эксплуатации, здания делятся на здания, построенные из:

железобетона повышенной прочности, железобетонных блоков с железобетонным или металлическим каркасом;

каменных блоков с цементным раствором и железобетонным или металлическим каркасом;

обожженного кирпича, тесаного камня, котельца с цементным или известковым раствором без каркаса;

легких блоков без каркаса, с железобетонными, кирпичными или деревянными колоннами и столбами;

дерева со стенами из балок или обрезного круглого дерева;

битой глины и самана с глиняным раствором и деревянным каркасом;

дерева с каркасом и панелями контейнерного типа;

битой глины, самана, бутового камня с глиняным раствором без каркаса;

пленочных или стеклянных материалов, надетых на деревянный или металлический каркас.

## 6.2. Специальные сооружения

29. Специальными сооружениями считаются объекты, назначение которых заключается в создании условий, необходимых для реализации производственного процесса через выполнение определенных технических операций, не связанных с изменением предмета труда.

30. В состав специальных сооружений также входят некоторые специальные объекты (сооружения общего пользования населенных пунктов и т. д.), предназначенные для непродуктивного обслуживания.

31. Инвентарным объектом считается каждое отдельное сооружение со всеми устройствами, с которыми это сооружение образует одно целое.

К примеру:

подъемная шахта, включая входное отверстие, опорную раму, водяной коллектор, арматуру шахты;

поперечная галерея, включая постоянную железную линию, сливные водяные каналы, плотины, полосы породной пыли, лестницы и кабели;

нефтяная скважина, включая буровую вышку и желоба зондирования;

плотина, включая корпус плотины, фильтры, дренажи, сваи, цементные полосы, эвакуаторы, водосливы с металлическими сооружениями, укрепления откосов, автодороги на корпусе плотины, мостики, платформы, заграждения и пр.;

эстакады, включая фундамент, столбы, надстройку, панель, дороги на эстакаде,

заграждения;  
станция перекачки воды, включая каналы (внутренние) и колодцы (внутренние);  
резервуар, включая фундамент, арматуру, гарнитуру, отопительную установку;  
мост, включая надстройку, береговые устои, быки, платформу (защитные брусья, обшивка досками моста и контрольная обшивка досками);  
автодорога по всей длине между установленными пределами, то есть от ее начальной до конечной точки, включая насыпь с укреплениями, покрытие и устройства (дорожные знаки и пр.). В состав дороги как инвентарного объекта входят также положенные сооружения: заграждения, спуски, водосливы, дренажные канавы, мосты длиной не более 10 м.

32. Мосты, длиной превосходящие 10 м, трубы, государственные и частные здания дорожной администрации считаются отдельными инвентарными объектами.

Примечание. Участки магистральных дорог на территории городов считаются составными частями сети городских дорог, а не составными частями магистрали.

33. В железнодорожном транспорте инвентарными объектами главных дорог считаются элементы железной дороги с каждой стороны главной дороги в пределах участка содержания дороги:

насыпь дороги;  
все дренажные водосливные сооружения, укрепления насыпи дороги;  
вся надстройка дороги (шины, перекрестки уровней, стрелочные переводы и пр.);  
все проезды от главных дорог, включая ручные шлагбаумы;  
все постоянные заграждения против снега.

34. Инвентарными объектами железнодорожных станций, железнодорожных подъездных путей на предприятиях, точек разделения и точек перехода вперед считаются все вышеперечисленные железнодорожные элементы.

35. По назначению и способу использования специальные сооружения (в соответствии с положениями Строительных норм и правил 2.09.03-85) делятся на:

специальные подземные сооружения (стены-подпорки, подвалы, тунNELи и каналы, станции метро, трубы, колодцы, скважины и пр.);  
специальные резервуарные сооружения для хранения жидкостей, газов и порошкообразных материалов (резервуары для хранения нефтяных продуктов, газгольдеры, элеваторы, бункеры, фуражные зернохранилища и пр.);  
наземные сооружения (авто- и железные дороги, стартовые дорожки, спортивные поля, этажерки, платформы, эстакады, галереи и пр.);  
высотные сооружения (градирни, башни для питьевой воды, дымовые трубы, абсорбционные башни, антенны и пр.);  
гидротехнические сооружения (плотины, навигационные каналы, сооружения для укрепления и защиты берегов и пр.);  
другие сооружения.

36. По конструктивным особенностям специальные сооружения могут быть из:

металла;  
железобетона;  
камня, тесаного камня;  
кирпича;  
обожженной глины;  
пластмассы;  
дерева (досок или круглого дерева);  
земли;  
цементного бетона;  
асфальтного бетона;

битого черного шлака и черного гравия;  
бутового камня, гравия, земли, стабилизованных вяжущим веществом и из полос  
железобетона;  
битумного макадама;  
земли с прибавками улучшения каркаса и из деревянных брусьев с засыпкой;  
других материалов.

### 6.3. Передаточные устройства

37. Передаточными устройствами считаются устройства, при помощи которых осуществляется передача электрической, тепловой или механической энергии от машин-моторов к рабочим машинам, а также передача информации, жидких, газовых или порошкообразных веществ от одного инвентарного объекта к другому.

38. В состав группы передаточных устройств входят электросети, телекоммуникационные сети, трансмиссии и проводники со всеми промежуточными устройствами, необходимыми для преобразования и передачи энергии, информации и для перемещения через трубопровод к потребителю жидких, газовых, порошкообразных и других веществ.

Примечание. Здания и оборудование электроцентралей, телефонных станций, станций газовых компрессоров, насосных станций и пр. включаются соответственно в группу "Здания" или "Машины и оборудование".

39. К электросетям относятся: воздушные электролинии низкого или высокого напряжения, проводники, установленные на специальных столбах или на стенах зданий, сооружений, подземные кабельные линии, контактные сети для электротранспортных средств, измерительные, сигнализационные и оперативные линии, телефонные, телеграфные линии и линии радиопередачи, также как и распределительные устройства, предназначенные для преобразования, передачи и распределения электроэнергии потребителям.

40. В электросетях инвентарными объектами считаются линия на протяжении между распределительным устройством электростанции (подстанции) или между клеммами генераторов и распределительными устройствами приемных подстанций и линия на протяжении между подстанциями и помещениями с фидерами или трансформаторами.

41. Рубежом между распределительными устройствами и электросетями являются конечные коробки (для кабельных сетей), выходные муфты (для воздушных линий) и цепи изоляторов, подвешенных между распределительными устройствами подстанции и воздушными линиями.

42. Столбы воздушных электролиний входят в состав инвентарного объекта, то есть в состав линии для передачи электроэнергии.

43. Трансмиссией, как инвентарным объектом, считается линия-проводник передачи из данного помещения или этажа, включая, помимо валов, раstryбы, передаточные колеса, подвесы, консоли и пр.

44. Передаточными устройствами считаются трубопроводы для передачи с одного объекта на другой жидких, газовых, порошкообразных и других веществ: воды, пара, газа, масла, нефти, воздуха, кислот, цемента и пр.

45. Трубопроводы, не являющиеся составными частями какой-либо машины, здания или сооружения, имеющие независимую ценность, считаются отдельным инвентарным объектом.

46. Паровой трубопровод от парового котла до вентиля пароиспользующей машины, включая арматуру (фасонные части, подвесы, консоли, компенсаторы, конденсационные резервуары и пр.) считаются отдельным инвентарным объектом. Трубопровод парового котла, соединяющий цилиндр с экранами, является составной частью котла и включается в его состав.

47. Отопительный трубопровод на протяжении между бойлером и потребителем тепловой

энергии имеет независимую ценность, однако отопительный трубопровод здания считается его составной частью.

48. Передаточные устройства, в зависимости от назначения, делятся на:

устройства передачи электроэнергии;

устройства передачи телекоммуникационных сигналов;

устройства передачи газов, жидкостей, порошкообразных материалов, других материалов посредством трубопроводов;

прочие передаточные устройства.

49. По своим конструктивным особенностям линии передачи электроэнергии и телекоммуникационные линии могут быть:

подземными - посредством подземного кабеля, зарытого в землю или проходящего через защитный трубопровод;

воздушными - на металлических, железобетонных столбах, столбах из пропитанного и непропитанного дерева.

50. Трубопроводы передачи жидкостей, газов, порошкообразных материалов могут быть из:

чугуна;

стали;

железобетона;

керамики;

полимеров;

кирпичей;

других материалов

#### 6.4. Машины и оборудование

51. В зависимости от назначения машины и оборудование делятся на:

силовые машины и оборудование;

рабочие машины и оборудование;

измерительные и регулирующие аппараты и установки и лабораторное оборудование;

вычислительную технику;

прочие машины и оборудование.

#### Силовые машины и оборудование

52. В состав силовых машин и оборудования входят машины-генераторы, производящие электрическую и тепловую энергию, а также двигатели, преобразовывающие какую-либо форму энергии (водную, ветровую, тепловую, электрическую и пр.) в иную форму энергии или в механическую работу. К ним относятся:

парогенерирующие котлы (бойлеры);

котлы центрального отопления;

газогенераторы с воздухом или с воздухом и газом, генераторы ацетилена и аналогичные газогенераторы;

паровые турбины;

моторы с альтернативным или ротативным поршнем с зажиганием через искру;

поршневые моторы с компрессионным зажиганием;

гидравлические турбины, гидравлические колеса;

турбореактивные двигатели, турбовинтовые двигатели и другие газотурбины;

прочие двигательные моторы и машины (неэлектрические);

электродвигатели и электрогенераторы, за исключением электрогенерирующих групп;

электрогенерирующие группы и ротативные электропреобразователи (включая передвижные электропоезда);

электротрансформаторы, электростатические преобразователи (выпрямители, к примеру, реактивные и индукционные катушки);

электроаккумуляторы;  
аппараты для переключения, прерывания, защиты или соединения электрических цепей;  
самодвижущиеся тракторы и шасси.

#### Рабочие машины и оборудование

53. Рабочими машинами и оборудованием считаются аппараты и устройства, предназначенные для механического, теплового или химического воздействия на объект труда в процессе создания продуктов или продуктивных услуг и перемещения (изменения места) предмета труда в производственном процессе при помощи механических силовых установок, силы человека или животных, а также предметы резервуарного типа (мартеновские и доменные печи, автоклавы, механические печи и сушилки, дубильные бассейны и пр.), непосредственно используемые в технологическом процессе при получении продукта. К ним относятся:

насосы для жидкостей, элеваторы с жидкостью;  
воздушные или вакуумные насосы, компрессоры с воздухом или с другими газами и вентиляторы;  
машины и аппараты для кондиционирования воздуха;  
доменные, промышленные или лабораторные печи, включая мусоросжигательные, неэлектрические и электрические печи;  
холодильники, морозильники и прочие машины и аппараты для производства холода;  
каландр и прокатные станы;  
центрифуги, машины и аппараты для фильтрации или очистки жидкостей и газов;  
машины посудомоечные, машины и аппараты для чистки бутылок, для наполнения, закупоривания или наклеивания этикеток на бутылки, для упаковки и пр.;  
механические аппараты для распыления и пульверизации жидкостей или пыли и пр.;  
блоки, лебедки и кабестаны и пр.;

подъемные краны, мостовые краны, порталные краны;  
тележки, оснащенные подъемным и манипуляторным устройством;  
лифты, эскалаторы, конвейеры и пр.;

бульдозеры, грейдеры, выравниватели, скреперы, экскаваторы, механические лопаты, самодвижущиеся уплотнители и компрессоры и пр.;

другие разметочные, выравнивающие, протравочные, уплотняющие, экстрагирующие или бурящие землю, руду и пр. машины и аппараты;

машины и устройства для обработки земли;

машины и устройства для сбора или молотьбы сельскохозяйственных продуктов;

доильные машины;

прессы и другие машины для производства вина и других напитков;

другие сельскохозяйственные, лесоводческие машины и оборудование (для приготовления пищи животным и пр.);

машины и аппараты для очистки и сортировки семян, для помола, сушки овощей и пр.;

машины и аппараты для производства пищевых продуктов, напитков и пр.;

машины и аппараты для производства пасты из волокнистых материалов, для производства бумаги и картона;

машины и аппараты для брошюровки или переплетения книг;

другие машины для переработки пасты, бумаги или картона;

типографские машины и аппараты;

печатные машины и аппараты;

машины и аппараты для резки текстильных материалов и пр.;

машины и аппараты для производства текстильных материалов и пр.;

ткацкие станки;

вязальные станки и пр.;

стиральные машины;  
сушильные, гладильные и пр. машины;  
швейные машины;  
машины для обработки кожи, изготовления обуви;  
литейные машины для металлургии;  
машины для обработки металлов посредством лазера, ультразвука, электрическими разрядами, пучками электронов или ионов;  
металлообрабатывающие центры и машины;  
металлообрабатывающие станки;  
машины для сверления, фрезерования металлов и пр.;  
машины для отделки металлов (шлифование, точка и пр.);  
машины (включая прессы) для обработки металлов посредством ковки, ударов;  
станки для лазерной, фотонной, ультразвуковой обработки металлов, обработки металлов электрическими разрядами, пучками электронов или ионов, плазменной струей;  
станки для строгания, долбления, протяжки, зазубривания, шлифовки и пр.;  
станки для обработки камня, керамических продуктов, бетона, стекла и пр.;  
станки для обработки дерева, пробкового дерева, кости, эбонита, текстолита и других подобных материалов;  
машины и аппараты для склеивания и пайки;  
пишущие машины и машины для обработки текста;  
машины и аппараты для сортировки, просева, отделения, мытья, смешивания, перемалывания или перемешивания земли, камней, руды и других твердых веществ и пр.;  
машины и аппараты для сборки электроламп, изготовления и теплообработки стекла и стеклянных изделий;  
автоматические машины для продажи изделий;  
машины и аппараты для переработки резины или пластических масс;  
машины и аппараты для изготовления и обработки табака;  
машины и аппараты для извлечения и производства жиров, изготовления веревок и пр.;  
электроаппараты для проволочной телефонной и телеграфной связи;  
передающая аппаратура телефонии, радиотелеграфии, радиовещания или телевидения;  
аппараты радиолокации, радиозондирования (радары), радионавигации и пр.;  
приемная аппаратура для радиотелефонии, радиотелеграфии, радиовещания;  
телеизионные приемники, видеомониторы и видеопроекторы;  
ускорители частиц, гальванотехнические машины и аппараты.

Измерительные и регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование  
54. К ним относятся:

лабораторные аппараты и установки для обработки материалов посредством операций, предполагающих смену температуры (стерилизаторы, аппараты для разжижения воздуха, других газов, градирни и пр.);  
геодезические, топографические, гидрографические, океанографические,  
гидрологические, метрологические, геофизические инструменты и аппараты;  
точные весы;  
инструменты для измерения длины;  
медицинские и ветеринарные поверочные инструменты и аппараты;  
инструменты и аппараты для измерения или контроля дебита, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей и газов;  
инструменты и аппараты для химических анализов;  
газомеры, жидкостные или электрические счетчики, другие счетчики;  
осциллоскопы, спектроанализаторы, аппараты для измерения радиации;  
прочие измерительные и контрольные аппараты;

аппараты для контроля времени и хронометры;  
машины и аппараты для механических испытаний прочности, твердости, компрессии, эластичности и пр.;  
денсиметры, арометры, гидрометры, термометры, пиromетры, барометры и пр.

Вычислительная техника

55. К этой главе относятся компьютеры различного назначения, машины и оборудование для обработки данных.

Прочие машины и оборудование

56. К ним относятся:

аппараты для взвешивания;

электрические аппараты сигнализации, безопасности или контроля;

электрические аппараты предупредительной акустической или визуальной сигнализации;

контрольные панели;

бинокли, подзорные трубы, телескопы;

фотоаппараты;

видеокамеры;

фотокопировальные и термокопировальные аппараты;

аппараты и установки для топографических и кинематографических лабораторий, включая аппараты для проектировки или осуществления схем цепей на сенсибилизованных поверхностях из полупроводниковых материалов;

оптические и другие микроскопы;

компасы, включая навигационные компасы;

аппараты для терапии;

рентгеновские аппараты с альфа и гамма излучением;

пианино;

другие музыкальные инструменты;

органы, гармоники и пр.;

аккордеоны;

ударные музыкальные инструменты (барабаны, цимбалы и пр.);

патефоны, граммофоны;

магнитофоны;

видеоаппараты.

6.5. Транспортные средства

57. К этой группе относятся основные средства, служащие для перевозки людей и товаров, из которых:

а) на железнодорожном транспорте:

локомотивы и мотовозы;

ручные и моторные дрезины;

транспортные средства для содержания в порядке и обслуживания железной дороги;

пассажирские, багажные, почтовые вагоны;

вагоны для перевозки товаров;

каркасы и контейнеры для одного или нескольких видов транспорта;

б) на автотранспорте:

легковые автомобили и автомашины для перевозки пассажиров;

автомобили для перевозки товаров;

автомобили для специальных целей;

моторные шасси;

автотележки для перевозки товаров в аэропортах, на вокзалах;

мотоциклы;

катящиеся инвалидные коляски;

прицепы и полуприцепы для всех транспортных средств;

с) на воздушном транспорте:

шары, дирижабли, планеры;

моторные воздушные транспортные средства;

парашюты и ротошюты;

аппараты и устройства для запуска и остановки воздушных транспортных средств;

д) на морском транспорте:

пакетботы, круизные, экскурсионные и прочие суда для перевозки людей, паромы;

рыболовные суда и суда, перерабатывающие продукты рыбной ловли;

яхты и другие увеселительные и спортивные суда;

буксирные и толкательные суда;

суда специального назначения;

спасательные суда;

другие плавающие установки;

суда, предназначенные для колки.

## 6.6. Инструмент и орудия, производственный и хозяйственный инвентарь и другие типы основных средств

58. Инструментами и орудиями являются средства ручного или механизированного труда, а также орудия, дополняющие машины. К инструментам и орудиям относятся:

взаимозаменяемые инструменты для ручных, механических или немеханических устройств, или для станков, включая матрицы для протяжки и экструзии металлов и инструменты для бурения земли и камня;

пневматические, гидравлические инструменты или инструменты, включающие неэлектрический мотор для ручной работы;

электромеханические инструменты, включающие электрический мотор для ручной работы;

офисные машины и аппараты;

медицинская и другая мебель;

пружинные каркасы, постельные изделия;

ковры;

картины;

скульптуры.

## 6.7. Продуктивный и репродуктивный скот

59. В состав этой группы входит рабочий скот - лошади, рогатый скот, прочий рабочий скот (включая лошадей и других животных, используемых для транспорта), репродуктивный скот - племенные коровы и быки, племенные жеребцы и кобылы, свиноматки и племенные кабаны, племенные овцы и бараны для размножения, племенные козы и козлы, другие репродуктивные животные.

## 6.8. Многолетние насаждения

60. Во всех отраслях национальной экономики в группу "Многолетние насаждения" входят все искусственные многолетние насаждения, независимо от возраста, за исключением многолетних насаждений, выращиваемых в школках в качестве посадочного материала. К ним относятся:

насаждения фруктовых деревьев всех видов: семечковые (яблоня, груша, айва), косточковые (слива, вишня, абрикос, персик и пр.), ореховые (грецкий орех, лесной орех, миндаль, фисташка и пр.) и плодовых кустарников всех видов (малина, смородина, крыжовник) и травяные плодовые насаждения (земляника, клубника) и пр.;

насаждения виноградников;

зеленые пространства и декоративные насаждения (деревья и кусты) на улицах, площадях, в парках, садах, скверах, на территории предприятий, во дворах жилых домов;

живые изгороди, полезащитные и снегозадерживающие полосы; насаждения для укрепления песков, речных берегов, насаждения на обрывах и в прибрежных рощах; насаждения в ботанических садах и других научно-исследовательских и высших учебных учреждениях, используемые в научно-исследовательских целях и другие многолетние насаждения.

61. Молодые насаждения любого вида берутся на учет в основные средства как отдельная группа из многолетних насаждений, которые достигли полного развития, то есть возраста плодоношения, закрытия крон и пр.

62. Инвентарными объектами многолетних насаждений считаются:

зеленые насаждения каждого сада, виноградника, парка, сквера, бульвара, улицы, двора, территории предприятия и пр., независимо от количества, возраста и вида насаждений; зеленые насаждения вдоль улиц, дорог (в пределах распределенных участков), включая индивидуальные окрестности каждого насаждения;

из полезащитных полос: зеленые насаждения каждого сектора (района) отдельно, независимо от количества, возраста и вида насаждений в этих секторах (районах).

#### 6.9. Другие основные средства

63. К другим основным средствам относятся: библиотечные фонды (независимо от стоимости отдельных книжных экземпляров); музейные ценности (независимо от их стоимости), за исключением научных, исторических и технических экспонатов, которые в соответствии с действующими правилами не подлежат бухгалтерскому учету в ценовом выражении; цирковые и зооцирковые животные; животные зоопарков; защитное снаряжение и пр.

6.10. Капитальные затраты по улучшению земель (без специальных сооружений)

64. В эту категорию входят затраты неинвентарного характера (не связанные со строительством), затраты на культурно-технические мероприятия по поверхностному улучшению земель сельскохозяйственного назначения, осуществленные за счет капитальных вложений (выравнивание земельных участков, раскорчевка участков для вспашки, очистка полей от камней и валунов, срезка холмиков, расчистка зарослей, очистка водоемов и пр.).

### VII. КЛАССИФИКАЦИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ

65. В состав нематериальных активов включаются активы, не имеющие материальной формы, неденежные активы, контролируемые предприятием и используемые более одного года в производственной, торговой и других видах деятельности, а также в административных целях, либо предназначенные для сдачи в пользование (аренду) физическим и юридическим лицам.

66. Нематериальные активы в составе каждой отрасли национальной экономики разделяются на следующие группы:

1. Результаты геолого-разведочных работ:

результаты предварительной разведки полезных ископаемых;  
результаты детальной разведки полезных ископаемых.

2. Базы данных, компьютерное и программное обеспечение:

базы данных;

информационные программы.

3. Право на использование объектов авторского права и смежных прав в литературной, художественной и научной областях:

первичные произведения;

производные произведения

составные произведения.

[Пкт.66 подпк.3 в редакции ПП68 от 02.02.12, МОЗ0-33/10.02.12 ст.91]

4. Промышленные технологии:

патенты;  
ноу-хау;  
копирайт;  
франшизы;  
промышленные рисунки и модели.

5. Прочие нематериальные активы:  
топологии интегральных микросхем;  
товарные знаки и знаки обслуживания;  
лицензии;  
организационные расходы;  
гудвилл (цена фирмы).

67. В состав нематериальных активов включаются:

- а) организационные расходы - расходы, связанные с созданием предприятия (подготовка документов для регистрации; государственные пошлины; изготовление штампов, печати; оплата услуг консультантов, рекламных мероприятий и др.);
- б) гудвилл (цена фирмы) - превышение стоимости приобретения предприятия в целом над рыночной стоимостью всех его активов при условии, что они покупались отдельно, за вычетом обязательств;
- с) патенты - гарантированные государством на определенный период исключительные права на производство какого-либо вида продукции, использование или продажу специфического продукта, например, права, вытекающие из принадлежащих предприятию патентов на изобретения, новые сорта растений и др.;
- д) товарные знаки и знаки обслуживания - зарегистрированные символы (названия), защищенные государством, с исключительным правом их использования для идентификации товаров, услуг одних физических и юридических лиц от однородных товаров, услуг других физических и юридических лиц;
- е) лицензии - юридически оформленные права на занятие определенным видом деятельности. Применительно к интеллектуальной собственности лицензия - это договор (соглашение), в соответствии с которым одно лицо (лицензиар) на определенных условиях (как правило, за вознаграждение) разрешает использовать другому лицу (лицензиату) права на интеллектуальную собственность;
- ф) ноу-хау - накопленные предприятием научно-технические, технологические, коммерческие, финансовые, организационные, управленческие, биотехнические и другие знания, относящиеся к коммерческой тайне и приносящие экономическую выгоду (прибыль);
- г) объекты авторского права и смежных прав в литературной, художественной и научной областях, использованные на протяжении всего срока охраны, предусмотренного законодательством;

*[Пкт.67 подпкт.г) в редакции ПП68 от 02.02.12, МОЗ0-33/10.02.12 ст.91]*

- х) франшизы - права, предоставляемые одним предприятием (правообладателем) другому физическому или юридическому лицу на использование определенной формулы, продукта или технологии производственного процесса за обусловленное вознаграждение;
- и) программное обеспечение - набор технической и эксплуатационной документации, а также комплекс программных средств для систем обработки информации;
- ј) промышленные рисунки и модели - зарегистрированный новый вид изделия, имеющий утилитарную функцию, предоставляющую обладателю охранного документа исключительное право на использование изделия;
- к) права пользования долгосрочными материальными активами;
- л) права, вытекающие из принадлежащих предприятию охранных документов на

изобретения, полезные модели, наименования мест происхождения товаров, новых сортов растений и пород животных, селекционные достижения, монопольные права и привилегии, включая право на прокат фильмов, право на использование и регистрацию приобретенного брокерского места, маркетинговые права, права на промышленные рисунки и модели, другие виды интеллектуальной собственности.

68. На основе информации, представленной в настоящем каталоге, износ основных средств может быть исчислен по одному из предложенных методов:

прямолинейного списания;

уменьшающегося остатка;

списания изнашиваемой стоимости по сумме чисел (кумулятивный);

пропорционально произведенной продукции, оказанных услуг.

В этом случае рассчитывается объем планируемой и/или фактически произведенной ранее продукции, оказанных услуг (пробег автотранспорта, планируемое количество работы-часов) за весь срок полезного функционирования по определенному объекту и/или группам объектов основных средств, который представляет собой исходную информацию для расчета износа основных средств по данному методу.

[*Пкт. 68 изменен ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409*]

## **VIII. КОДИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

### **И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ**

69. Классификация и кодификация основных средств осуществляется в соответствии с положениями Классификации основных средств национальной экономики Республики Молдова, Национальных стандартов бухгалтерского учета, Строительных норм и правил, Классификатора товаров (принятого Законом о внесении дополнений в Закон о таможенном тарифе № 1387-XIV от 24.11.2000 г.), соответствующего международной системе Harmonized Commodity Description and Coding System (World Customs Organization, third edition, 2002).

70. Классификация каждого основного средства составлена из 11 позиций (см.приложение 1), имеющих следующую структуру:

XOOOOOOOOO - разделы

XXOOOOOOOOO - подразделы

XXXXXXOOOOO - классы

XXXXXXXXOOO - подклассы

XXXXXXXXXXX - группы

71. В соответствии с положениями Национальных стандартов бухгалтерского учета основные средства и нематериальные активы делятся на два раздела - основные средства (X=1) и нематериальные активы (X=2).

72. Основные средства делятся на 9 подразделов (1 - здания, 2 - специальные сооружения, 3 - передаточные устройства, 4 - машины и оборудование, 5 - транспортные средства, 6 - инструменты и орудия, 7 - животные, 8 - многолетние насаждения, 9 - другие основные средства), а нематериальные активы - на 5 подразделов (1 - результаты геологических исследований, 2 - компьютерные программы, 3 - произведения развлекательного жанра, литературы и искусства, 4 - научноемкие промышленные технологии, 5 - прочие нематериальные активы).

73. Для подразделов 1 - 3 и 7 - 9 раздела 1 позиции 3 и 4 из Кодификации основных средств равны нулю.

74. Позиции 5 и 6 из кодификации характеризуют разделение основных средств в соответствии с их назначением (к примеру, в подразделе здания производственные здания кодифицируются цифрой 01).

75. Для раздела 1 в подразделах 4 - 6 позиции 3 - 6 из Кодификации основных средств соответствуют первым четырем позициям из Классификатора товаров, принятого Законом

№ 1387-XIV от 24.11.2000 г.

76. Позиции 7 и 8 из Кодификации основных средств (в подгруппах 1 - 3 и 7 - 9 раздела 1) характеризуют разделение основных средств на подклассы в соответствии с их конструктивными особенностями. К примеру, в подразделе 1 для зданий, построенных из каменных блоков с цементным раствором и железобетонным или металлическим каркасом, в позициях 7 и 8 будет указана цифра 02. Для подразделов 4 - 6 раздела 1 позиции 7 и 8 из Кодификации основных средств соответствуют позициям 5 и 6 из указанного выше Классификатора товаров.

77. Последние три позиции классификации являются порядковыми номерами объектов группы.

## **IX. СРОКИ ПОЛЕЗНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ**

Сроки полезного функционирования основных средств и нематериальных активов для нормальных режимов и условий эксплуатации приведены в приложении 1.

9.1. Пересмотр сроков полезного функционирования основных средств и нематериальных активов к моменту вступления в силу Каталога.

78. Для основных средств и нематериальных активов, находящихся во владении предприятий и организаций, не амортизованных полностью к моменту вступления в силу настоящего каталога, оставшийся срок полезного функционирования в годах определяется при помощи соотношения:

$$DR = (1-DC/DV) \times DN,$$

где:

DR - оставшийся срок полезного функционирования, в годах;

DC - продолжительность функционирования, использованная до вступления в силу настоящего каталога, в годах<sup>2</sup>;

DV - срок полезного функционирования в соответствии с бухгалтерской политикой, установленный ранее предприятием, организацией<sup>1</sup>, с учетом даты введения объекта в эксплуатацию<sup>2</sup>;

DN - срок полезного функционирования по настоящему каталогу, в годах<sup>2</sup>.

Срок полезного функционирования, пересчитанный с начала использования до даты введения в действие настоящего каталога, определяется с помощью формулы:

$$DT = DR + DC,$$

где:

DT - общий срок полезного функционирования, пересчитанный с даты введения в эксплуатацию, лет<sup>2</sup>

Пример:

Срок полезного функционирования административного здания, установленный в соответствии с бухгалтерской политикой, составляет 83 года, 46 лет здание находится в эксплуатации, его срок полезного функционирования в соответствии с данным каталогом (код 11000402000) составляет DN=40 лет. Тогда оставшийся срок полезного функционирования составит:

DR=(1-46/83)x40=18 лет. Общий срок полезного функционирования, пересчитанный с даты введения в эксплуатацию, составит: DT = 18 + 46 = 64 года.

В случаях, когда установленный ранее срок полезного функционирования меньше срока функционирования, использованного до введения в действие каталога, для активов, по которым сумма износа не была полностью распределена на протяжении срока полезного функционирования, установленного ранее, из-за несвоевременного пересмотра срока полезного функционирования актива и влияния таких факторов, как: последующие капитальные вложения, изменение объема производства, ремонт и содержание, их

переоценка и т.д., тогда необходимо провести пересмотр срока полезного функционирования объекта (объектов) основных средств. Руководитель предприятия создает специальную комиссию, которая в свою очередь устанавливает в протоколе новый срок полезного функционирования основных средств, начиная со дня введения каталога. Исходя из установленной комиссией срока полезного функционирования и прибавив истекший срок полезного функционирования, устанавливается конкретный пересчитанный срок полезного функционирования, который утверждается приказом.

Далее расчет производится в соответствии с требованиями пункта 78 каталога.

Пример:

Срок функционирования деревянного здания, установленный бухгалтерской политикой, составляет 20 лет, а здание находится в эксплуатации 26 лет. Срок его полезного функционирования в соответствии с данными каталога (код 11000005000) составляет DN = 25 лет. В данном случае нормальный срок полезного функционирования отрицательный. После пересмотра срока функционирования установлено, что здание может эксплуатироваться еще 6 лет. Из этого следует, что срок функционирования составит 32 года (использованный срок функционирования (26 лет) + новый срок эксплуатации (6 лет)).

В результате в соответствии с требованиями пункта 78 каталога:

$$DR = (1-26/32) \times 25 = 5 \text{ лет};$$

$$DT = 26 + 5 = 31 \text{ год}$$

<sup>1</sup> Для бюджетных предприятий, организаций (дорожных и управлеченческих организаций) в соответствии с "Ежегодными нормами износа основных средств учреждений и организаций, основанных на государственном бюджете СССР", установленных Государственным плановым комитетом СССР, Министерством финансов СССР, Госстроем СССР и ЦСУ СССР 28.IV.1974 г., в соответствии с Уставом Совета Министров СССР от 11 ноября 1973 г. № 824.

<sup>2</sup> Срок полезного функционирования и полученный результат округляются

9.2. Определение продолжительности полезного функционирования вновь приобретенных, созданных собственными силами или подверженных капитальному ремонту активов

*[Пкт. 78 изменен ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]*

79. Предприятия, организации самостоятельно устанавливают срок полезного функционирования вновь приобретенных или созданных собственными силами одного объекта или группы однородных объектов.

В случае необходимости в период 2004-2008 гг. применения каталога разрешается увеличивать срок полезного функционирования основных средств во всех находящихся в эксплуатации по состоянию на 1 января 2004 г. группах до 50% от срока полезного функционирования, предусмотренного в каталоге, при условии, что установленный таким образом срок полезного функционирования не будет превышать срок полезного функционирования, установленный в соответствии с учетной политикой до применения каталога.

Для основных средств и нематериальных активов, используемых научно-исследовательскими институтами для проведения прикладных исследований, технических разработок и технологических переводов, срок полезного функционирования может быть увеличен до 70% по сравнению со сроком, предусмотренным каталогом, при условии, что установленный таким образом срок не превысит данный срок до введения норм, установленных каталогом.

Для активов из групп "Машины и оборудование", "Транспортные средства", "Инструмент и орудия, производственный и хозяйственный инвентарь и другие типы основных

"средств" к сроку полезного функционирования, предусмотренному каталогом учитывая положения абзаца второго настоящего пункта, применяется коэффициент 0,8 для режима эксплуатации в две и в три смены, и коэффициент 1,3 - для режима эксплуатации в одну смену. Данные коэффициенты устанавливаются на момент ввода в эксплуатацию объектов или при изменении режима их использования (переход работы с одной смены на две или три смены или наоборот).

Износ основных средств начисляется и учитывается всеми предприятиями и организациями, независимо от организационно-правовой формы, начиная с месяца, следующего после месяца их поступления (ввода в действие), и заканчивается месяцем, следующим за месяцем полного начисления износа, их выбытия или консервации.

В бюджетных организациях расчет износа проводится на весь календарный год (независимо от месяца отчетного года, в котором они были приобретены или построены) в соответствии с нормами, установленными настоящим каталогом.

*[Пкт. 79 изменен ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]*

80. Срок полезного функционирования объектов основных средств из всех групп может быть увеличен или уменьшен до 25% от срока, установленного каталогом. Данное решение принимается руководством предприятия или организации, в зависимости от интенсивности и условий эксплуатации активов, проведения ремонта по улучшению его состояния, технологических изменений, которые влияют на срок полезного функционирования объектов, от морального износа (старения) соответствующего актива и др.

Если по мере использования актива предприятие, организация установят, что нормальный срок полезного функционирования в соответствии с каталогом неадекватен, он может быть скорректирован в конце года на основании соответствующего анализа после утверждения органом управления.

81. Срок полезного функционирования объектов основных средств может быть увеличен до 25% по сравнению со сроком, предусмотренным каталогом, при:

проведении капитального ремонта объектов основных средств или осуществлении последующих капитальных вложений с целью улучшения их состояния; технологических изменениях, которые влияют на срок полезного функционирования объектов;

введении эффективных методов содержания и ремонта, одобренных предприятием, организацией, которые могут гарантировать больший срок рентабельного функционирования с получением дохода, превышающего расходы по использованию.

82. Срок полезного функционирования объектов основных средств может быть уменьшен до 25% по сравнению со сроком, предусмотренным в каталоге, при:

эксплуатации во вредных условиях и/или изменении условий использования (например, при эксплуатации в неблагоприятных условиях, в сырости, для передаточного сооружения и для демонтажа, для машин и оборудования по литейному делу, функционирующих в малосерийном производстве, для автомобилей с прицепом, для автомобилей, работающих в карьерах или в прочих неблагоприятных условиях);

технологических изменениях, которые влияют на срок полезного функционирования объектов.

*[Пкт. 79-82 в редакции ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]*

83. В некоторых случаях предприятия и организации могут устанавливать сроки полезного функционирования определенных активов на основании ограничений, установленных законодательством на срок использования этих активов или ограничений, установленных в заключенных договорах или на сроки, указанные в лицензии, в особенности на использование нематериальных активов.

*[Пкт. 83 изменен ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]*

84. Для аргументации сроков полезного функционирования, не указанных в Каталоге активов, могут быть использованы собственныйный опыт предприятия или организации по эксплуатации схожих активов, опыт других предприятий или привлечены для этих целей компетентные специалисты.

85. Увеличение срока эксплуатации основных средств на величину более 25% от срока полезного функционирования, установленного в соответствии с положениями данного каталога, эксплуатация которых может представлять опасность для жизни, здоровья и окружающей среды (средства уличного, железнодорожного, воздушного, морского транспорта, строительные машины и машины коммунального хозяйства, подъемные машины и пр.), может быть осуществлено только на основе заключения компетентных национальных аттестационных органов.

86. Амортизация капитальных затрат на улучшение земли (без затрат на специальные сооружения) устанавливается экономическими агентами самостоятельно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятия, организации, рассчитывающие износ ежемесячно, для удобства могут устанавливать срок полезного функционирования в месяцах

*[Примечание введено ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]*

## **X. ГРУППИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ПО КАТЕГОРИЯМ СОБСТВЕННОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ИЗНОСА В ЦЕЛЯХ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ**

87. Для отнесения каждой единицы основных средств к соответствующей имущественной категории собственности поступают следующим образом:

а) рассчитывается СА - величина критерия отнесения к категориям собственности основного средства по формуле  $CA\#(200 \text{ лет}/DN)\%$ , где DN - сроки полезного функционирования основных средств по данному каталогу, в годах;

б) устанавливается категория собственности, к которой относятся основные средства, по правилу:

основные средства относятся к категории i, если СА превышает  $N(i-1)$ , но не превышает  $N_i$ ;

основные средства относятся к категории 5 если СА превышает  $N5$ , где:

i - номер категории собственности, предусмотренный Налоговым кодексом (1, 2, 3, 4, 5),

$N_i$  - норма износа в % для категории собственности i, установленной Налоговым кодексом,

$N_1=0$ .

Пример:

В Налоговом кодексе предусматриваются 5 категорий собственности, нормы износа для групп 1, 2, 3, 4, 5 установлены соответственно в  $N1 = 5\%$ ,  $N2 = 8\%$ ,  $N3 = 10\%$ ,  $N4 = 20\%$ ,  $N5 = 30\%$ . Предприятие построило и сдало в эксплуатацию одно здание, приобрело один гусеничный трактор и один компьютер. В соответствии с данными Каталога сроки полезного функционирования этих объектов составляют соответственно 40 лет (позиция 11000402000), 8 лет (позиция 14870130000), 3 года (позиция 148470). СА - величина критерия отнесения к категориям собственности вышеперечисленных основных средств составит соответственно  $200/40=5\%$ ,  $200/8=25\%$ ,  $200/3=66,7\%$ . Так как для здания СА=5% и равно  $N1=5\%$ , оно относится к категории собственности 1 с нормой износа 5%; для трактора СА=25% больше, чем  $N4=20\%$ , но не больше, чем  $N5=30\%$ , и трактор относится к категории собственности 5 с нормой износа 30%; для компьютера СА=66,7% больше, чем  $N5=30\%$ , и компьютер относится к категории собственности 5 с нормой износа 30%.

88. Все предприятия, организации, независимо от их организационно-правовой формы, проводят пересмотр отнесения каждой единицы основных средств к соответствующей категории собственности по состоянию на 1 января 2004 г. согласно порядку,

изложенному в пункте 87.

Скорректированный стоимостный базис основных средств в целях налогообложения определяется следующим образом:

а) скорректированный стоимостный базис для основных средств, относящихся к I категории собственности,- на начало отчетного периода;

б) для основных средств, относящихся к II-V категориям собственности:

скорректированный стоимостный базис одного объекта - путем расчета исходя из процентного соотношения балансовой стоимости соответствующего объекта в общей сумме балансовой стоимости объектов, отнесенных к соответствующей категории;

скорректированный стоимостный базис группы объектов - путем расчета исходя из процентного соотношения балансовой стоимости группы объектов в общей сумме балансовой стоимости объектов, отнесенных к соответствующей категории.

Пример:

Используя информацию из приложения № 1 к Положению о порядке учета и начисления износа основных средств в целях налогообложения № 5 от 29 января 2001 г., утвержденному Министерством финансов (Официальный монитор Республики Молдова, 2001 г., № 21-24, ст.74), предположим, что по состоянию на 1 января 2004 г. в I категории собственности в целях налогообложения зарегистрировано 4 объекта основных средств: А, С, Н и Р. На начало отчетного периода стоимостный базис основных средств составил соответственно 980 000 леев, 4 800 000 леев, 400 000 леев и 700 000 леев. Исходя из нового метода группирования основных средств по категориям собственности для расчета износа в целях налогообложения в соответствии с требованиями пункта 87 каталога, объекты А и С остались в I категории со стоимостным базисом соответственно 980 000 леев и 4 800 000 леев.

Объекты Н и Р перешли в II и IV категории собственности со стоимостным базисом 400 000 леев и 700 000 леев.

В то же время из общего числа объектов, зачисленных в III категорию собственности, в IV категорию собственности перешел один объект, а в V - 20 объектов.

Стоимостный базис III категории собственности на начало отчетного периода составил 1 540 000 леев и состоит из 700 объектов.

По состоянию на 1 января 2004 г. балансовая стоимость основных средств соответствующей категории собственности составила 1 820 000 леев. В то же время балансовая стоимость основного средства, переходящего в IV категорию собственности, составляет 45 000 леев (объект "Х"), а балансовая стоимость объектов (20 объектов), которые перешли в V категорию собственности, равна 780 000 леев.

Необходимо оценить процентное отношение балансовой стоимости каждого объекта в общей сумме балансовой стоимости основных средств, которые относятся к III категории собственности:

1) для объекта "Х":

1 820 000 """""""" 100%

45 000 """""""" X%

$$X = (45 000 \times 100\%) / 1 820 000 = 2,47\%;$$

2) для группы объектов, состоящей из 20 единиц:

1 820 000 """""""" 100%

780 000 """""""" X%

$$X = (780 000 \times 100\%) / 1 820 000 = 42,85\%.$$

Принимая во внимание процентное отношение балансовой стоимости одного объекта, а также группы объектов в общей сумме балансовой стоимости основных средств, относящихся к соответствующей категории собственности, определяем скорректированный стоимостный базис:

1) для объекта "Х":

1 540 000 """""" 100%

Х """""" 2,47%

X = (1 540 000 x 2,47%) / 100 = 38 038 леев;

2) для группы объектов, состоящей из 20 единиц:

1 540 000 """""" 100%

Х """""" 42,85%

X = (1 540 000 x 42,85%) / 100 = 659 890 леев.

Исходя из этого, скорректированный стоимостный базис объекта "Х", перешедший в IV категорию собственности, составит 38 038 леев, а скорректированный стоимостный базис группы объектов, состоящей из 20 единиц, перешедших в V категорию собственности, составит 659 890 леев.

III категория собственности уменьшится на 21 единицу основных средств, скорректированный стоимостный базис которых составит 697 928 леев (скорректированный стоимостный базис одного объекта - 38 038 леев и скорректированный стоимостный базис группы объектов, состоящей из 20 единиц, - 659 890 леев)

В то же время IV категория собственности увеличится на одну единицу с скорректированным стоимостным базисом в 38 038 леев, а V категория собственности увеличится на 20 единиц с скорректированным стоимостным базисом в 659 890 леев

[Пкт.88 введен ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]

#### анекса nr.1

Приложение № 1

к Каталогу основных средств и  
нематериальных активов

### КЛАССИФИКАЦИЯ И СРОКИ ПОЛЕЗНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ЗДАНИЯ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок п функци годах
10 000000000	ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА	
11 000000000	ЗДАНИЯ	
11 000010000	Здания, построенные из железобетона повышенной прочности, из железобетонных блоков с железобетонным или металлическим каркасом	45

11 000020000	Здания, построенные из каменных блоков с цементным раствором и с железобетонным или металлическим каркасом, за исключением:	35
11 000102001	производственных зданий пищевой промышленности и производства напитков	34
11 000102002	производственных зданий химической промышленности	33
000102003	производственных зданий промышленности, производящей резиновые и пластмассовые изделия	32
000102004	производственных зданий промышленности, производящей прочие изделия неметаллического происхождения	31
000102005	производственных зданий металлургической промышленности	30
11 000202001	складских помещений для хранения сырья, полуфабрикатов и химически агрессивных товаров	30
11 000402000	административных зданий	40
11 000502000	жилых домов	45
11 000003000	Здания бескаркасные, из обожженного кирпича, тесаного камня, котельда с цементным или известковым раствором, за исключением:	30
11 000103001	производственных зданий пищевой промышленности и промышленности по производству напитков	29
11 000103002	производственных зданий химической промышленности	28
11 000103003	производственных зданий промышленности, производящей резиновые и пластмассовые изделия	27
11 000103004	производственных зданий промышленности, производящей прочие изделия неметаллического происхождения	26
11 000103005	производственных зданий металлургической промышленности	25
I 1 000203001	складских помещений для хранения сырья, полуфабрикатов и химически агрессивных товаров	25
11 000403000	административных зданий	35
11 000503000	жилых домов	40

11 000004000	Здания бескаркасные из легких блоков, с железобетонными, кирпичными или деревянными колоннами и столбами	25
11 000005000	Здания деревянные с брускатыми или рублеными бревенчатыми стенами	25
11 000006000	Здания глинобитные, кирпичные, с железобетонным, кирпичным или деревянным каркасом	25
11 000007000	Здания деревянные, каркасно-пацельные контейнерного типа, за исключением: зданий специального назначения:	25

11 000307001	сборно-разборных зданий	18
11 000307002	передвижных, включая киоски	15
11 000008000	здания бескаркасные глиnobитные, из бутового камня с глиняным раствором	10
11 000009000	здания из пленочных или стеклянных материалов на деревянном или металлическом каркасе, за исключением:	7
	зданий специального назначения:	
11 000309001	теплиц	6
11 000309002	навесов	6
11 000309003	сборно-разборных зданий	5
11 000309004	передвижных, включая киоски	5
11 000309005	кабины телефонные и для Интернета	5

12 000000000	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
	Подземные сооружения	
12 000100000	Стены-подпорки из:	
12 000102000	железобетона	60
12 000200000	Погреба:	
12 000202000	железобетонные	50
12 000203000	каменные	30
12 000300000	Тоннели:	
12 000302000	железобетонные	50
12 000400000	Подземные каналы:	
12 000404000	Прочие материалы:	
12 000401001	Телефонная канализация в городах и междугородная	40
12 000402001	Телефонная канализация в селах	35
12 000402000	железобетонные	60

12 000403000	каменные	30
12 000500000	Колодцы обычные:	
12 000502000	из железобетонных колец	60
12 000503000	из камня	30
12 000601000	Артезианские скважины:	
12 000601001	бесфильтровые	20
12 000601002	с фильтрами	15
12 000601003	с фильтрами, работающие в условиях агрессивной и минерализованной среды	8
12 000700000	Скважины	
12 000701001	Нефтяные, нагнетательные и контрольные скважины	15
12 000701002	Газовые и газоконденсатные скважины	8
12 000701003	Скважины подземных хранилищ газа, подземные хранилища нефти в отложениях калийной соли	25
12 000701004	Соединительные трубопроводы и шлейфы скважин	6
12 000800000	Резервуары	
12 000800001	Резервуары чистой воды	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функцирования, в годах
12 000801001	металлические	15
12 000802001	железобетонные	20
12 000804001	кирпичные	15
12 000800002	Битумохранилища:	
12 000801002	металлические	15
12 000802002	железобетонные	20
12 000801003	Подземные и наземные металлические емкости для хранения сжиженного газа	20
12 000801004	Наземные газгольдеры из металлических емкостей для хранения сжиженного газа на газораздаточных станциях	25
12 000800005	Резервуары для хранения дизельного топлива и смазочных материалов:	
12 000801005	металлические	25

12 000802005	железобетонные	30
12 000801006	Резервуары для хранения нефтепродуктов металлические	15
12 000802007	Резервуары и баки железобетонные в химической промышленности	10
12 000802008	Подземные емкости для слива тяжелых остатков	10
12 000802009	Навозохранилища и жижесборники железобетонные	30

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
	Наземные сооружения	
	Сооружения в транспортной, телекоммуникационной и других отраслях	
12 000900000	Мосты,	100
	кроме:	
12 000901000	мостов металлических	40
12 000907000	мостов и мостков деревянных	8
12 000907001	труб и лотков деревянных	7
12 000901001	труб стальных гофрированных	35
12 001000000	Поддерживающие и защитные сооружения каменные, бетонные и железобетонные (противооползневые, противолавинные, противообвальные, подпорные, одевающие, улавливающие стены, галереи, селеспуски, полки, траншеи и др.)	40
12 001100000	Железнодорожные платформы крытые:	
12 001102000	железобетонные	77
12 001103000	каменные	35
12 001200000	Железнодорожные платформы открытые (включая грузовые площадки),	50

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
	кроме:	
12 001207000	железнодорожных платформ деревянных	12
12 001300000	Эстакады:	
12 001301000	металлические	25
12 001302000	железобетонные	30
12 001508000	Земляное полотно железных дорог	100
12 001600000	Верхнее строение пути железных дорог (балласт, шпалы, рельсы со скреплением, стрелочные переводы и другие элементы)	20
12 001700000	Подкрановые пути	17
12 001800000	Стандартные главные железнодорожные пути, подъездные и прочие железнодорожные пути предприятий	20
12 001900000	Железнодорожные пути узкой колеи	12
12 002000000	Дренажные, водоотводные и укрепительные сооружения земляного полотна железных дорог:	
12 002002000	железобетонные	25
12 002003000	каменные	20
12 002007000	деревянные	10
12 002100000	Гидроколонны	12
12 002200000	Железнодорожные тоннели	100
12 002400000	Пешеходные мосты и тоннели	35
12 002500000	Постоянные заборы (ограждения):	
12 002502000	железобетонные	25
12 002503000	каменные	20
12 002504000	металлические	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
12 002507000	деревянные	10
12 002600000	Переносные снеговые щиты и колья	7
12 002700000	Переезды	20
12 002800000	Подвесные дороги	30
12 002900000	Трамвайные пути	
12 002900001	на каменном и железобетонном основании	40
12 002900002	на щебенчатом основании с железобетонными шпалами	17
12 002900003	на щебенчатом основании с деревянными шпалами	12
12 002900004	на песчаных основаниях	8
12 003000000	Автомобильные дороги, покрытия площадок, взлетно-посадочные полосы аэродромов с покрытием:	
12 003003000	из тесаного камня	30
12 003009000	цементобетонным	30
	асфальтобетонным(современное асфальтовое покрытие)	16
12 003013000	из битумного макадама (легкое асфальтовое покрытие)	12
12 003011000	из черного шлака и черного гравия	10
12 003012000	гравийным	9
12 003008000	грунтовым	6
12	деревянно-лежневым	5

003007000		
12 003200000	Плавучие буи и вехиметаллические	6
12 003300000	Светотехнические и звукосигнальные устройства плавучих и береговых навигационных знаков	3

код	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
12 003600000	Продольные (наклонные) тапели, горизонтальные стапельные места в закрытых помещениях, открытые (горизонтальные) стапельные места	80
12 003700000	Трансбодерные ямы для большого и малого трансбордера	80
12 003800000	Антенны:	
12 003800001	УКВ передающие	24
12 003800002	КВ и ДСВ приемные и передающие	25
12 003800003	радиорелейных линий	15
12 003800003	УКВ приемные для телевидения и УКВ-ЧМ вещания	8
12 003800004	спутниковой связи	12
	Высотные сооружения	
12 003900000	Уникальные радиотелевизионные башни:	
12 003901000	металлические	60
12 003902000	железобетонные	60
12 004000000	Градирни:	
12 004001000	металлические	20

12 004002000	железобетонные	8
12 004007000	деревянные	6
12 004100000	Дымовые трубы:	
12 004101000	металлические	20
12 004102000	железобетонные	40
12 004104000	кирпичные	30
12 004200000	Водонапорные башни:	
12 004201000	металлические	16
12 004204000	кирпичные с металлическими резервуарами	32
12 004204000	кирпичные с железобетонными резервуарами	40

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
12 004202000	железобетонные с железобетонными резервуарами	40
12 004207000	деревянные с металлическими резервуарами	8
12 004300000	Угольные бункеры	25
12 004402000	Железобетонные башни в цементной промышленности	10
12 004502000	Железобетонные башни для фуража в сельском хозяйстве	30
12 004602000	Железобетонные башни для хранения зерна в пищевой промышленности	30
12 004702000	Пескораздаточные устройства	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функциони-

		рования, в годах
	Гидротехнические сооружения	
12 004800000	Плотины (бетонные, железобетонные, каменные, земляные) при крупных гидростанциях и прудах; тоннели, водосливы и водоприемники, отстойники, акведуки, лотки, люки и водопроводящие сооружения, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения, напорные трубопроводы и уравнительные резервуары; деривационные каналы, напорные бассейны ГЭС, шлюзы судоходные и судоподъемники; дамбы ограждающие земляные без облицовки,	60
	за исключением:	
12 004808000	земляных плотин и дамб на рыбоводческих прудах, а также оградительных речных сооружений	40
12 004900000	Бетонные, железобетонные, каменные берегоукрепительные и берегозащитные сооружения	30
12 005000000	Деревянные речные причальные сооружения: эстакады, ряжевые набережные, больверки	25
12 005100000	Деревянные гидротехнические сооружения (включая здания)	10
12 005300000	Все типы регулировочных (выпрямительных) сооружений	6
12 005400000	Водохранилища с земляными плотинами	40
12 005500000	Водосбросы и водовыпуски при прудах:	
12 005502000	железобетонные	30
12 005507000	деревянные	8
12 005600000	Выправительные сооружения фашинные и каменные	13
12 005700000	Гидротехнические хозяйствственные сооружения на каналах (шлюзы-регуляторы, мосты-водоводы, перепады, быстротоки, консольные перепады, дюкеры, в том числе стальные, акведуки, водосливы каменные, бетонные и железобетонные), кроме:	45
12 005707000	гидротехнических сооружений деревянных	8

12 005800000	Иrrигационные сети:	
12 005800001	Каналы земляные без крепления,каналы с креплением камнем, бетоном, железобетоном; коллекторно-дренажная сеть из открытых земляных каналов, земляные коллекторно-дренажные каналы без креплений	40

12 005800002	Каналы из железобетонных лотков	20
12 005800003	Каналы из стальных и полиэтиленовых труб	35
12 005900000	Закрытая коллекторно-дренажная сеть:	
12 005900001	каналы из гончарных труб	50
12 005900002	каналы из пластмассовых труб	25
12 006000000	Отрегулированные реки-водоприемники, межхозяйственные, осушительные, магистральные и другие проводящие каналы земляные без крепления и с креплением плетнем, фашинами, досками; хозяйственные осушительные каналы земляные без крепления и с креплением плетнем, фашинами, досками и засевом трав в торфяных грунтах	50
12 006100000	Дренаж (горизонтальный) для осушения сельскохозяйственных земель:	
12 06100001	гончарный в минеральных грунтах	50
12 006100002	гончарный в торфяных грунтах	40
12 006100003	пластмассовый	25
12 006100004	дощатый, хворостяной	9
12 006100005	щелевой, кротовый	3
12 006300000	Речные причальные сооружения	
12 006301000	металлические	50

12 006302000	железобетонные	60
	Прудовые рыболовные сооружения	
12 006400000	Водосбросы и водоспуски при прудах	25
12 006500000	Садки железобетонные для хранения живой рыбы и рыбоуловители	20
12 006600000	Рыбосборные каналы при прудах из сетей	2
12 006700000	Составные элементы линий из стеклопластиковых лотков или бассейнов для содержания и выращивания рыбы:	
12 006700001	железобетонные основания	20
12 006700002	стеклопластиковые лотки	8
12 006700003	навесы	6
12 006800000	Составные элементы плавучих садковых линий для выращивания рыбы:	
12 006800001	понтоны металлические	20
12 006800002	садки	2

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
12 006900000	Водоприемные сооружения для подземных источников (артезианские скважины); водоочистные установки для очистки поверхностных и подземных вод; компактные установки (КУ) для очистки сточных вод металлические; аэробные стабилизаторы, флотационные сгустители железобетонные	20
12 007000000	Комплекс очистных сооружений водопровода (баки затворные и растворные, смесители, камеры реакции, отстойники, отстойники осветителем со взвешенным осадком, фильтры, контактные осветители), водоумягчители	35
12 007100000	Канализационные насосные станции заглубленные, совмещенные с приемными резервуарами	35
	Другие специальные сооружения	

	Сооружения парков культуры и отдыха и зоопарков	
12 007200000	Зеленые театры, эстрады, музыкальные раковины, танцплощадки, читальные залы, павильоны	15
12 007300000	Составные элементы цирковтипа "Шапито":	
12 007300001	брзентовое покрытие купола и боковин	2

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
12 007300002	конструкции из дерева и металла	6
12 007400000	Аттракционы всех видов	6
12 007500000	Вазы, скульптуры	6
12 007600000	Фонтаны, бассейны	25
12 007700000	Прочие сооружения парков культуры и отдыха и зоопарков: площадки, дорожки, балюстрады, лестницы, стенды, витрины, вольеры, клетки панно и др.	15
	Спортивные сооружения	
12 007800000	Покрытия спортивных сооружений, полей и площадок:	
12 007800001	резино-битумные	15
12 007800002	синтетические	8
12 007800003	из спецсмеси и газонные	3
12 007900000	Лыжные трамплины:	
12 007901000	металлические	20
12 007902000	железобетонные	25
12 007907000	деревянные	8
12 008000000	Стрельбища, бронированные стены и убежища	25
12 008100000	Трибуны стадионов:	
12 008102000	железобетонные	40
12 008103000	каменные	30

12 008104000	кирпичные	25
12 008107000	деревянные	8
12 008108000	земляные (насыпные)	50
	Другие сооружения	
12 009100000	Метантенки (с гидроэлеватором) и пескаловки, аэротенки, отстойники (первичные и вторичные) горизонтальные с илоскребами, вертикальные и двухъярусные; флотаторы для очистки сточных вод	35
12 009200000	Метантенки (с гидроэлеватором) металлические, аэротенки с подачей технического кислорода железобетонные; комплекс сооружений для очистки сточных вод с песчаными фильтрами железобетонные; комплекс сооружений для очистки и доочистки сточных вод с аэрируемыми фильтрами ОКСИПОР железобетонные	35
12 009300000	Биофильтры и аэрофильтры, пескаловки (с гидроэлеваторами), отстойники (первичные и вторичные)	12
13 000000000	ПЕРЕДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	
13 000100000	Устройства электропередачи	
13 000120001	Воздушная электрическая контактная сеть железных дорог на:	
13 000121001	металлических опорах	35

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
13 000122001	железобетонных опорах	45
13 000120002	Воздушная электрическая контактная трамвайная и троллейбусная сеть на:	
13 000121002	металлических опорах	35
13 000122002	железобетонных опорах	45
13 000123002	деревянных опорах с металлическими или железобетонными пасынками	25
13 000120003	Троллейные линии козловых кранов на:	

13 000121003	металлических опорах	35
13 000122003	железобетонных опорах	45
13 000120004	Воздушные линии электропередачи напряжением от 0,4 до 20 кВт на:	
13 000121004	металлических опорах	25
13 000122004	железобетонных опорах	30
13 000123004	опорах из пропитанной древесины	20
13 000124004	опорах из непропитанной древесины	15
13 000120005	Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220,350 кВт и выше на:	
13 000121005	металлических опорах	40
13 000122005	железобетонных опорах	35
13 000120006	Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220 кВт	
13 000123006	на деревянных опорах из пропитанной древесины	30
13 000124006	деревянных опорах из непропитанной лиственницы	20

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
13 000110007	Подземные кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВт, со свинцовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях; с алюминиевой оболочкой, проложенные в помещениях	45
13 000110008	Кабельные линии электропередачи со свинцовой оболочкой напряжением 6-10 кВ, проложенные под водой, кабельные линии электропередачи с алюминиевой оболочкой напряжением до 10 кВ, проложенные в земле и в помещениях	25
13	Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кВ с пластмассовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях; кабельные линии электропередачи	20

000110009	напряжением 20., 35 кВ, со свинцовой оболочкой, проложенные под водой	
13 000110010	Кабельные линии электропередачи напряжением 20., 35 кВ, со свинцовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях	35

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
13 000110011	Кабельные линии электропередачи напряжением 110-220 кВт, маслонаполненные низкого, среднего и высокого давления, проложенные в земле, в помещениях и под водой	45
13 000200000	Телекоммуникационные устройства	
13 000210001	Подземные кабельные линии связи с металлической оболочкой:	
13 000211001	в грунте	35
13 000212001	в канализации (в трубах)	45
13 000220002	Воздушные кабельные линии связи, подвешенные на опорах и проложенные по стенам зданий в металлической оболочке	20
13 000220003	Воздушные кабельные линии связи, подвешенные на опорах и проложенные по стенам зданий в пластмассовой оболочке	15
13 000210004	Подземные кабельные линии связи с пластмассовой оболочкой:	
13 000211004	в грунте	17
13 000212004	в канализации (трубах)	20
13 000212005	оптоволоконные кабельные линии связи	25
13 000211005	Подземные кабельные линии радиофикиации и сельской связи, проложенные парным кабелем с пластмассовой оболочкой	17

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
13 000200006	Воздушные линии связи из металлических проводов, проложенные на деревянных опорах	25
13 000400000	Трубопроводы	

13 000400001	Газопроводы:	
13 000401001	чугунные (с раструбами)	25
13 000402001	стальные и сооружения из них (без учета оборудования газорегуляторных пунктов)	20
13 000407001	из неметаллических труб	25
13 000400002	Канализационные сети (коллекторы и уличная канализационная сеть):	
13 000401002	чугунные	40
13 000402002	стальные	20
13 000403002	железобетонные	16
13 000404002	кирпичные	12
13 000405002	асбоцементные	20
13 000406002	керамические	30
13000407002	полиэтиленовые	20
13 000400003	Сети водопроводные (с колодцами, колонками, гидрантами и прочим оборудованием), включая водоводы:	
13 000401003	чугунные	45
13 000402003	стальные	15
13 000403003	железобетонные	23
13 000404003	полиэтиленовые вида "Uponor"	50
13 000405003	полиэтиленовые	18
13 000400004	Илопроводы:	
13 000401004	чугунные	40

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах

13 000402004	стальные	20
13 000400005	Трубопроводы для нефтепродуктов:	
13 000402005	стальные	30
13 000403005	железобетонные	40
13 000400006	Межцеховые трубопроводы на эстакадах и в тоннелях отраслей промышленности химических волокон, содовой, лакокрасочной, азотной, органического синтеза, горной химии, основной химии	20
13 000400007	Межцеховые трубопроводы на эстакадах и в тоннелях прочих отраслей химической промышленности	15
13 000400008	Трубопроводы (межцеховые) общезаводского хозяйства промышленные	10
13 000400009	Трубопроводы тепловых сетей стальные, работающие в условиях непроходимых тоннелей, с воздушным зазором (подвесная изоляция)	20
13 000400011	Трубопроводы агрессивных сточных вод	10
13 000400012	Цементопроводы	6

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
13 000400013	Устройства для очистки стрелочных переводов от снега и пневматическая почта	
	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
	Силовые машины и оборудование	
14 8402	Котлы паровые или другие перепроизводящие котлы (кроме водяных котлов центрального отопления, способных также производить пар низкого давления); водяные котлы с пароперегревателем	10
14 8403	Котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402	8
14 8405	Газогенераторы или генераторы водяного газа с очистительными установками или без них; газогенераторы ацетиленовые и аналогичные генераторы водяного газа с очистительными установками или без них	20

14 8406	Турбины паровые	15
14 8407	Двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с вращающимся или возвратно-поступательным движением поршня: судовые силовые установки прочие:	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8407 29	- двигатели с возвратно-поступательным движением поршня, применяемые на транспортных средствах группы 87	8
14 8408	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия (дизели или полу дизели):	
14 8408 10	двигатели судовые:	10
14 8408 20	двигатели, используемые на транспортных средствах группы 87	8
14 8410	Гидротурбины, колеса водяные и регуляторы к ним:	20
14 8411	Двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие; двигатели турбореактивные:	
14 8411 12	тягой более 25 кН	5
14 8411 12 130	тягой более 44 кН	7
14 8411 12 190	тягой более 132 кН	9
	двигатели турбовинтовые:	
14 841121	мощностью не более 1100 кВт	5
14 8411 82	мощностью более 5000 кВт	7
14 8411 82 990	мощностью более 50000 кВт	9
14 8412	Двигатели и силовые установки прочие	
14 841221910	гидравлические системы	5
14 841229910	масляные гидравлические двигатели	10
	пневматические силовые установки и двигатели	5
14 8412 80 100	двигатели силовые, пароводяные или прочие паровые	8

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8501	Двигатели и генераторы электрические (кроме электрогенераторных , установок):	
14 8501 20	- универсальные двигатели	8
14 8501 40	- двигатели переменного тока	10
14 8501 53 500	- тяговые двигатели	6
14 8501 61	- генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	10
14 8502	Электрогенераторные установки и врачающиеся электрические преобразователи:	
14 8502 10	- установкиэлектрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем):	12
14 8502 11	- стационарные	12
14 8502 11 100	- передвижные	8
14 8502 20	- установки	10
14 85023 1000	электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием:	
14 850240	- ветроэнергетические	
14 8504	- электрические врачающиеся преобразователи	15
14 8504	Трансформаторы электрические,статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели:	8
14 8504 10 910	- катушки индуктивности и дроссели, соединенные или не соединенные с конденсатором	14
	- трансформаторы с жидким диэлектриком:	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функциони-рования, в годах
14 850422	- большой мощности	15
14 850423000	- мощностью более 10000 кВА	20
	- трансформаторы прочие:	

14 850431	- мощностью не более 1 кВА:	3
14 850431310	- для измерения напряжения	6
14 850431320	для измерения тока	25
14 8504 40	- преобразователи статические:	15
14 850440930	- устройства для зарядки аккумуляторов	15
14 850440940	- выпрямители	15
14 850440960	инверторы	8
14 8507	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы:	
14 8507 10	- свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей:	2
14 850710310	- работающие с жидким электролитом	4
14 850710320	для подстанций	15
14 850790930	сепараторы	3
14 8536	Аппаратура для коммутации, резания, защиты, подключения, соединения или для подсоединения к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, гасители колебаний, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В:	
14 8536 10	- предохранители и выключатели плавкие	6

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8536 20	- выключатели автоматические	10
14 8536 30	- устройства для защиты электрических цепей прочие	
	- реле:	10
14 853650	- переключатели прочие:	10
14 853650030	- переключатели постоянного тока	7
14 8537	Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные несколькими устройствами товарной позиции 8535 или 8536 для управления или распределения	

	электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной позиции 8517:	
14 853710	- на напряжение не более 1000 В:	7
14 853720	- на напряжение более 1000 В:	10
14 8701	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709):	
14 8701 10	- тракторы, управляемые рядом идущим водителем:	5
14 8701 20	- тракторы колесные для полуприцепов:	10
14 870130000	- тракторы гусеничные	8

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
	Рабочие машины и оборудование	
14 8413	Насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей: насосы, имеющие расходомеры или предусматривающие их установку:	
14 841311000	насосы для горюче-смазочных материалов, используемые на заправочных станциях и в гаражах	8
14 841330910	насосы топливные	8
14 841340000	бетононасосы	4
14 841350	насосы поршневые с кривошипно-шатунным механизмом прочие:	7
14 841350500	насосы дозирующие насосы поршневые:	4
14 841350710	насосы гидравлические силовые	8
14 841360	насосы ротационные прочие:	7
14 841360400	насосы шестеренные:	7
14 841360500	насосы лопастные:	7
14 841360600	насосы винтовые насосы погружные:	8

14 841370210	одноступенчатые	8
14 841370290	многоступенчатые	7
14 841370300	насосы бессальниковые центробежные для нагревательных систем и горячего водоснабжения	8

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8414	Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры прочие и вентиляторы; вентиляционные или вытяжные шкафы с вентилятором и с фильтром или без него:	
14 8414 10	насосы вакуумные	12
14 841410300	насосы роторные поршневые, насосы роторные со скользящими лопастями, насосы молекулярные (вакуумные) и насосы типа "Руте\"	8
14 841410500	насосы диффузионные, криогенные и адсорбционные	12
14 841420990	прочие	10
14 841430	компрессоры, используемые в холодильном оборудовании:вентиляторы:	12
14 841451	настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон с электрическим двигателем	2
14 841480210	турбокомпрессоры компрессоры с кривошипно-шатунным механизмом, объемные с избыточным рабочим давлением: не более 15 бар, производительностью:	12
14 841480310	не более 120 м <sup>3</sup> /час	9
14 841480490	более 120 м <sup>3</sup> /час	11
14 841480600	компрессоры роторные объемные	3

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования,

		в годах
14 8415	Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не регулируется отдельно:	
14 841510000	настенные или оконные, в корпусе	4
14 841581	с агрегатом охлаждения и устройством, обеспечивающим переключение режимов \"холод-тепло\"	8
14 8417	Печи и камеры промышленные или лабораторные, включая мусоросжигательные печи, неэлектрические:	
14 841710000	- печи и камеры для обжига, плавки или иной термообработки пиритных руд или руд металлов	12
14 841720	- печи для выпечки хлеба, включая печи для выпечки печенья	7
14 841730	печи для плавки стекла для производства стеклянной упаковки	6
[Поз.14 841730 введена ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]		
14 8418	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415:	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 841810	- комбинированные холодильники-морозильники с раздельными наружными дверьми:	15
14 841822000	- абсорбционные электрические	12
14 8420	Каландры или другие валковые (роликовые) машины, кроме машин для обработки металла или стекла, и валки для них	
14 842010	- каландры или другие валковые (роликовые) машины:	12
14 8421	Центрифуги, включая центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов	
	- центрифуги, включая центробежные сушилки:	
14 842111000	- сепараторы молочные	8
14 842112000	- устройства для отжима и сушки белья	8

14 842119910	- центрифуги типа используемых в лабораториях	7
-----------------	---	---

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8422	Машины посудомоечные; оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей; оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпачками (крышками) бутылок, банок, туб (тюбиков) и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, оберывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) прочее; оборудование для газирования напитков:- посудомоечные машины	
14 842211000	- бытовые	8
14 842220000	- оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей	10
14 842230000	- оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпачками (крышками) бутылок, банок, туб (тюбиков) и аналогичных емкостей; оборудование для газирования напитков	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 842240000	- оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, оберывающее товар с термоусадкой упаковочной) материала)	8
14 8424	Механические устройства(с ручным управлением или без него) для разбрзгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства:	
14 8424 10	- огнетушители заряженные или незаряженные:	5
	- устройство для мойки водой с встроенным мотором:	
14 842420	пульверизаторы и другие аналогичные устройства	6
14 842481	- для сельского хозяйства или садоводства	8

14 842489	-прочие:	
14 842489200	- приспособления для распыления при травлении или очистке полупроводниковых пластин	8
14 8424 89 300	- машины для чистки и удаления загрязнения металлических выходных проводов полупроводниковых пакетов до осуществления операции гальванопластики	10
14 8425	Тали и подъемники; лебедки и кабестаны; домкраты:	
14 842511	- с электрическим двигателем	10
14 842519910	- подъемники цепные, ручные	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8425 20 000	- лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; лебедки специальные для работы под землей	5
14 842531	- с электрическим двигателем:	7
14 842539910	- с приводом от поршневых двигателей внутреннего горения	10
	- домкраты; подъемники для поднятия транспортных средств:	10
14 842541000	- стационарные гаражные подъемники для автомобилей	10
14 8426	Судовые деррик-краны; краны подъемные разных типов, включая кабель-краны; фермы подъемные подвижные, погрузчики порталные и тележки" оснащенные подъемным краном:	
14 842611000	- краны мостовые на неподвижных опорах	12
14 842612000	- фермы подъемные подвижные на колесном ходу и погрузчики порталные	7
14 842620000	- краны башенные	10
14 842630000	- краны порталные или стреловые на опоре	15
14 842691	- предназначенные для монтажа на дорожных автотранспортных средствах:	5
14 8427	Автопогрузчики с вилочным захватом; прочие погрузчики, оснащенные подъемным или йогрузочно-разгрузочным оборудованием:	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8427 10	- погрузчики самоходные с . электрическим двигателем:	9
14 842720	- погрузчики самоходные прочие	7
14 8428	Машины и устройства для подъема, перемещений погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие:	
14 8428 10	- лифты и подъемники скиповые	9
14 842820	- пневматические подъемники и конвейеры:	10
14 842820300	- специально предназначенные для использования в сельском хозяйстве	5
	- Элеваторы и конвейеры непрерывного действия для товаров или материалов прочие:	
14 842831000	- специально предназначенные для подземных работ	6
14 842832000	- ковшовые прочие	7
14 842833	- ленточные прочие:	8
14 842839910	- транспортеры или конвейеры роликовые	9
14 842840000	- эскалаторы и движущиеся пешеходные дорожки	9
14 842850000	- толкатели шахтных вагонеток, механизмы для перемещения локомотивов или вагонов, вагоноопрокидыватели и аналогичное оборудование для манипулирования железнодорожными вагонами	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8428 60 000	- канатные пассажирские и грузовые дороги, лыжные подъемники; тяговые механизмы для фуникулеров	20
14 8428 90	- оборудование прокатных станов; рольганги для подачи и удаления продукции;	10

300	опрокидыватели и манипуляторы для слитков, слябов и т.п.	
14 8429	Бульдозеры самоходные с неповоротным и поворотным отвалом, автогрейдеры и планировщики, скреперы, механические лопаты, экскаваторы, одноковшовые погрузчики, трамбовочные машины, дорожные катки:	
	- бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом:	
14 842911000	- - гусеничные	7
14 842919000	- - прочие	8
14 842920000	- автогрейдеры и планировщики	8
14 842930000	- скреперы	8
14 842940	- машины трамбовочные и катки дорожные:	8
14 8430	Машины и механизмы прочие для перемещения, планировки, профилирования, разработки, трамбования, уплотнения, выемки или бурения грунта, полезных ископаемых или руд; оборудование для забивки и извлечения свай; снегоочистители плужные и роторные, за исключением:	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 843010000	- оборудования для забивки и извлечения свай	5
14 8430 20 000	- снегоочистителей плужных и роторных	8
	- врубовых машин и машин туннельно-проходческих:	
14 843031000	- самоходных	6
14 843039000	- прочих	5
	- бурильных или проходческих машин прочие:	
14 843041000	- самоходные	5
14 843049000	- прочие	4

14 8432	Машины сельскохозяйственные, садовые или лесохозяйственные для подготовки и обработки почвы, химической защиты растений; катки для газонов или спортплощадок:	
14 8432 10	- плуги	6
	- бороны, рыхлители, культиваторы, полольники и мотыги:	
14 843221000	- бороны дисковые	6
14 843229000	- прочие	5
14 843230	- сеялки, сажалки и машины рассадопосадочные:	7
14 843240	- разбрасыватели органических и минеральных удобрений	6
14 8432 50	- машины для опрыскивания	5
14 843280000	- машины и механизмы прочие	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8433	Машины и механизмы для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур, включая пресс- подборщики, прессы для соломы или сена; сенокосильки или газонокосильки; машины для отчистки, сортировки или выбраковки яиц, плодов или других сельскохозяйственных продуктов, кроме продуктов товарной позиции 8437:	
	- сенокосильки, косильки для газонов, парков или спортплощадок:	
14 8433 11	- моторные с режущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости:	7
14 8433 20	- косильки, включая монтируемые на тракторах:	6
14 8433 30	- сеноуборочные машины прочие	6
14 8433 40	- прессы для соломы или сена, включая пресс - подборщики:	6
	- машины для уборки урожая прочие; машины и механизмы для обмолота:	6
14 843351000	- комбайны зерноуборочные	7
14 8434	Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки молока	7
14 8435	Прессы, дробилки и аналогичные машины для виноделия, производства сидра, фруктовых соков или аналогичных напитков:	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8436	Оборудование для сельского хозяйства, птицеводства или пчеловодства, включая оборудование для проращивания семян с механическими или нагревательными устройствами, прочее; инкубаторы для птицеводства и брудеры	8
14 8437	Машины для отчистки, сортировки или колибрировки семян, зерна и сухих бобовых культур; оборудование для мукомольной промышленности или другое оборудование для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме машин, используемых на сельскохозяйственных фермах. за исключением:	10
14 843710000	машин для очистки зерновых	7
14 8438	Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, в другом месте не перечисленное, кроме оборудования для экстрагирования или приготовления животных или твердых растительных жиров или масел:	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 843810	- оборудование для производства хлебобулочных изделий, макарон, спагетти или аналогичной продукции	10
14 843820000	- оборудование для кондитерской промышленности, производства какао-порошка или шоколада	10
14 843830000	- оборудование для сахарной промышленности	12
14 843840000	- оборудование для пивоваренной промышленности	12
14 843850000	- оборудование для переработки мяса или птицы	9
14 843860000	- оборудование для переработки плодов, орехов или овощей	8
14 8439	Оборудование для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов или для изготовления или отделки бумаги или картона:	
14 843910000	- оборудование для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов	10

14 843920000	- оборудование для изготовления бумаги или картона	10
14 843930000	- оборудование для отделки бумаги или картона	12
14 8440	Оборудование переплетное, включая брошюровочные машины	8

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8441	Оборудование для производства изделий из бумажной массы, бумаги или картона, включая резательные машины всех типов, прочее	10
14 8442	Машины, аппаратура и оснастка (кроме станков товарных позиций 8456-8465) для шрифтоотливки или набора шрифта, для подготовки или изготовления печатных блоков, пластин, цилиндров или других типографских элементов; типографские шрифты, блоки, пластины, цилинды и другие типографические элементы; блоки, пластины, цилинды и литографские камни, подготовленные для целей печати (например, обточенные, шлифованные или полированные)	5
14 8443	Оборудование печатное, включая краско斯特руйные печатные машины, отличные от входящих в товарную позицию 8471; вспомогательные машины и механизмы	5
14 8444	Машины для экструдирования, вытягивания, текстурнирования или резания искусственных текстильных материалов	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8445	Машины и аппараты для подготовки текстильных волокон; прядильные, тростильные или крутильные и другое оборудование для изготовления пряжи; кокономотальные или мотальные (включая уточно-мотальные) машины и машины, подготавливающие пряжу для использования ее на машинах товарной позиции 8446 или 8447	10
14 8446	Станки ткацкие	5
14 8447	Машины трикотажные, вязально-прошивные, для получения позументной нити, тюля, кружев, вышивания, плетения тесьмы или сетей и тафтинговые машины	8
14 8450	Машины стиральные, включая машины с отжимным устройством	7
14 8451	машины и оборудование (другие, чем предусмотренные в позиции 14 8450) для промывки, чистки, отжима, сушки, гладжения, прессования (включая прессы для фиксации), беления,	10

	крашения, аппретирования, отделки, нанесения покрытия или пропитки пряжи, тканей или готовых текстильных изделий и машины для нанесения пасты на тканную или другую основу, используемые в производстве напольных покрытий, таких как линолеум, машины для наматывания, разматывания, складывания, резки или прокалывания тканей	
<b>[Поз.14 8451 введена ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]</b>		
14 8452	Машины швейные, кроме переплетных, брошюровочных товарной позиции 8440; мебель, основания и покрытия, предназначенные специально для швейных машин	5
14 8453	Оборудование для подготовки, дубления или обработки шкур или кож или для изготовления или ремонта обуви или прочих изделий из шкур или кож, кроме швейных машин:	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 845310000	- оборудование для подготовки, дубления или обработки шкур или кожи	6
14 845320000	- оборудование для изготовления или ремонта обуви	5
14 8454	Конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины литейные, используемые в металлургии или литейном производстве:	
14 845410 000	- конвертеры	7
14 845420000	- изложницы и ковши	10
14 845430	- машины литейные	10
14 8455	Станы прокатные и валки для них:	
14 845521000	- горячей прокатки или комбинированные станы горячей и холодной прокатки	15
14 8456	Станки для обработки любых материалов путем удаления материала с помощью лазерного или другого светового или фотонного луча, ультра звуковых, электроразрядных, химических, электроннолучевых, ионно-лучевых или плазменно-дуговых процессов:	
14 845610000	- работающие с использованием процессов лазерного или другого светового или фотонного излучения	5
14 845610100	- типа применяемых в производстве дисков или полупроводниковых комплектующих	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 845620000	- работающие с использованием ультразвуковых процессов	7
14 845630	- работающие с использованием электроразрядных процессов:	5
14 845640	- с числовым программным управлением	5
14 845699900	- прочие	5
14 8458	Станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежущие:	
	- горизонтальные	10
	- токарные автоматы	
14 845891	- с числовым программным управлением	7
14 8459	Станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения) для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы путем удаления металла, кроме токарных станков (включая токарные многоцелевые станки) товарной позиции 8458:	
14 845910000	- станки агрегатные линейного построения	8
14 845921000	- с числовым программным управлением	10
14 845940	- станки консольно-фрезерные	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8460	Станки обдирочно-шлифовальные, заточные, шлифовальные, хонинговальные, притирочные, полировальные и для выполнения других операций чистовой обработки металлов или металлокерамики при помощи абразивных кругов, абразивов и полирующих средств, кроме зуборезных, зубошлифовальных или зубоотделочных станков товарной позиции 8461	8
14 8461	Станки продольно-строгальные, поперечно-строгальные, долбечные, протяжные, зуборезные, зубошлифовальные или зубоотделочные, пильные, отрезные и другие станки для обработки металлов или металлокерамики посредством удаления материала режущим инструментом, в других местах не перечисленные	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8462	Машины (включая прессы) для обработки металлов объемной штамповкой, ковкой или штамповкой; машины для обработки металлов (включая прессы) гибочные, кромкогибочные, правильные, отрезные, пробивные или вырубные; прессы для обработки металлов или карбидов металлов, не перечисленные выше:	
14 8462 10	- ковочные или штамповочные машины (включая прессы) и молоты	7
	- машины гибочные, кромкогибочные, правильные (включая прессы):	
14 8462 21	- с числовым программным управлением:	5
14 846229100	- для обработки изделий из листового материала	5
	- прочие:	
14 846229910	- гидравлические	8
14 846291	- прессы гидравлические	7
14 8463	Станки для обработки металлов или металлокерамики без удаления материала (для обработки методами пластической деформации) прочие	6
14 8464	Станки для обработки камня, керамики, бетона, асбоцемента или аналогичных материалов или для холодной обработки стекла	5
14 8465	Станки (включая станки для разбивания гвоздей, скрепок, склеивания или других видов сборки) для обработки дерева, пробки, кости, эbonита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов	
14 846591	Машины для резки	
14 846591100	Пила ленточная	5
14 846591200	Пила дисковая	5
14 846599	Прочие	14
14 846599100	Токарные станки	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного
-----	--------------	----------------

		функциониро- вания, в годах
14 8468	Оборудование и аппараты для пайки, в том числе тугоплавким припоем, или сварки, пригодные или не пригодные для резки, не включенные в товарную позицию 8515; машины и аппараты для поверхностной термообработки, работающие на газе:	
14 8468 10 000	- горелки газовые с дутьем, ручные	5
14 8468 20 000	- оборудование и аппараты, работающие на газе, прочие	7
14 8469	Машинки пишущие, кроме принтеров товарной позиции 8471; устройства для обработки текстов	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функциониро- вания, в годах
14 8474	Оборудование для сортировки, промывки, измельчения, размалывания, .смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердой (в том числе порошкообразном или пастообразном) состоянии; оборудование для агломерации, формовки или отливки твердого минерального топлива, керамических составов, незатвердевшего цемента, гипсовых материалов или других минеральных веществ в порошкообразном или пастообразном состоянии; машины формовочные для изготовления песчаных литейных форм:	
14 847410000	-машины для сортировки: грохоченпя,сепарации или промывки	6
14 8474 20 000	- машины для дробления или измельчения	6
	- машины и механизмы для смешивания или перемешивания:	
14 8474 31 000	- бетономешалки или растворосмесители	4
14 847432000	- машины для смешивания минеральных веществ с битумом	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функциониро- вания, в годах
14 8475	Машины для сборки электрических или электронных ламп, трубок или	

	электронно-лучевых трубок или газоразрядных ламп в стеклянных колбах; машины для изготовления или горячей обработки стекла или изделий из стекла:	
14 847510000	- машины для сборки электрических или электронных ламп, трубок или электронно-лучевых трубок или газоразрядных ламп в стеклянных колбах	5
	- машины для изготовления или горячей обработки стекла или изделий из стекла:	
14 847521000	- машины для изготовления оптического волокна (стекловолокна) и заготовок из него	6
14 847522000	машины для производства стекла или изделий из стекла	18

[Поз.14 847522000 введена ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]

14 8476	Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет	7
14 8477	Оборудование для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов	6
14 8478	Оборудование для подготовки или приготовления табака	6
14 8479	Машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте не перечисленные	
14 847981000	для обработки металлов, в том числе для намотки электрических двигателей	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8514	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические, включая индукционные или печи диэлектрического нагрева; промышленное или лабораторное оборудование для термической обработки индукционное или диэлектрического нагрева прочее:	
14 851410050	- предназначенные для производства аппаратов на полупроводниковых дисках (vafe)	5
14 851420	- печи и камеры индукционные	10
14 8515	Машины и аппараты для электрической (в том числе с электрическим нагревом газа), лазерной или другой световой или фотонной, ультразвуковой электроннолучевой магнитно-импульсной или плазменно-дуговой и другой пайки тугоплавким припоем или сварка независимо от того, могут ли они выполнять операции резания или нет; машины и аппараты электрические для горячего напыления металлов или металлокерамики:	
	- машины и аппараты для пайки и сварки:	

14 851511000	- паяльники и пистолеты паяльные	3
14 851519000	-прочие	3

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
	- машины и аппараты для сварки металлов сопротивлением:	
14 851521000	- автоматические или полуавтоматические	5
14 851529	-прочие:	
14 851529100	- машины для сварки встык	8
14 851529900	-прочие	5
	- машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов:	
14 851531000	- автоматические или полуавтоматические	5
	- для ручной сварки покрытыми электродами, укомплектованные приспособлениями для сварки или резки и поставляемые с:	
14 851539130	-трансформаторами	3
14 851539180	-- генераторами или вращающимися преобразователями либо статическими преобразователями	5
14 8516	Станки круглопильные, строгальные, фрезерные, сверлильно-пазовые, шлифовальные, щипорезные, токарные и круглопалочные; станки и оборудование специализированное разное; рамы лесопильные двухэтажные; оборудование специализированное для фанеры	8
14 8517	Аппараты электрические для проводной телефонной или телеграфной связи, включая телефонные аппараты проводной связи для потребителей	5
14 8518	Микрофоны и подставки для них; громкоговорители, вмонтированные или не вмонтированные в корпуса; телефоны головные, наушники и комплекты микрофон/громкоговоритель; электрические усилители звуковой частоты; электрические	

	звукоусилительные устройства:	
14 851830	телефоны головные, наушники и комплекты микрофон/ громкоговоритель	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функциониро-вания, в годах
14 8525	Аппаратура передающая для радиотелефонной, радиотелеграфной связи, радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в себя приемную, звукозаписывающую или воспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры; видеокамеры, покадрового изображения и записывающие видеокамеры прочие:	
14 8525 10	- аппаратура передающая:	
14 852510100	телеграфная или телефонная	16
14 852520	- аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство	13
14 852520910	- для сотовых сетей связи (мобильные телефоны)	5
14 8525 30	- камеры телевизионные	6
14 8526	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления	10
14 8527	Аппаратура приемная для радиотелефонной, радиотелеграфной связи или радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами:	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функциониро-вания, в годах
	- широковещательные радиоприемники, способные работать без внешнего источника питания, включая приемники, способные принимать также радиотелефонные или радиотелеграфные сигналы:	
14 8527 12	- карманные кассетные плейеры с радиоприемником	3
14 852713	- аппаратура, совмещенная со звукозаписывающими или воспроизводящими устройствами, прочая	3

14 852719000	прочие	3
	- широковещательные радиоприемники, способные работать только от внешнего источника питания, типа автомобильных, включая приемники, способные также принимать радиотелефонные или радиотелеграфные сигналы:	
14 852721	- совмещенные с устройством для записи или воспроизведения звука	4
14 852790920	- переносные приемники для приема, передачи и пейджинга	3
14 8528	Аппаратура приемная для телевизионной связи, совмещенная или не совмещенная с радиовещательным приемником или аппаратурой, записывающей или воспроизводящей звук или изображение; видеомониторы и видеопроекторы:	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
	Измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование	
14 8419	Машины, оборудование, лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом для обработки материалов процессами, использующими изменение температуры, такими, как нагрев, варка, жаренье, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание, конденсирование или охлаждение, за исключением машин и оборудования, используемых в бытовых целях; водонагреватели безынерционные или тепловые водяные аккумуляторы неэлектрические:	
	-безынерционные водонагреватели или тепловые водяные аккумуляторы неэлектрические:	
14 841911000	- безынерционные газовые водонагреватели	8
14 841919000	-прочие	10
14 841920000	- стерилизаторы медицинские, хирургические или лабораторные	7
	- сушилки:	
14 841940000	- аппараты для дистилляции или очистки	3
14 841960000	- машины для сжижения воздуха или газов	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 841981	- для приготовления горячих напитков или приготовления или подогрева пищи:	5
14 841981910	- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков	4
14 841989100	- охладители башенные (градирни) и аналогичные установки для прямого охлаждения (без разделительной стенки) с помощью циркулирующей воды	4
14 841989200	- установки для химического осаждения из паровой (газовой) фазы на полупроводниковые пластины	4
14 841989250	- установки для конденсации из паровой (газовой) фазы с помощью электронного луча или напыления на полупроводниковые пластины	4
14 841990100	- геплообменные агрегаты	5
14 8423	Оборудование для навешивания (кроме весов чувствительностью 0, 05 г или выше), включая весы, оборудованные устройствами для подсчета и контроля массы товаров; разновесы для весов всех типов:	
14 842310	- весы для взвешивания людей, включая грудных .людей; весы бытовые:	5
14 842320000	- весы для непрерывного и шешивания изделий на конвейерах	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 842330000	- весы, отрегулированные на постоянную массу, весы, сбрасывающие груз определенной массы в емкости и контейнеры, включая весы бункерные	7
	- оборудование для взвешивания прочее:	
14 842382	- с максимальной массой взвешивания более 30 кг, но не более 5000 кг:	10
14 842389	- с максимальной массой взвешивания более 5000 кг:	15
14 842390000	- разновесы для весов всех типов; части оборудования для взвешивания	5
14 9015	Приборы и инструменты Топографические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры:	

14 9015 10	дальномеры	7
14 901520	теодолиты и тахометры	4
14 901530	нивелиры	3
14 901540	фотограмметрические, топографические инструменты и приборы	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 9017	Инструменты для черчения, разметки и математических расчетов (например, чертежные машины, пантографы, транспортиры, чертежные наборы, логарифмические линейки, дисковые калькуляторы); инструменты ручные для измерения линейных размеров(например, измерительные стержни и рулетки, микрометры, кронциркули), в другом месте не перечисленные	
14 9018	Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования зрения:	
	- аппаратура электродиагностическая (включая аппаратуру для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров):	
14 901811000	-электрокардиографы	10
14 901812000	-аппаратура ультразвукового сканирования	10
14 901813000	-магнитно-резонансные томографы	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 901820000	аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения -другие приборы и аппараты стоматологические	10
14 901841000	- бормашины, совмещенные или не совмещенные на едином основании с прочим стоматологическим оборудованием	3
14 9018 50	инструменты и устройства офтальмологические прочие	3
14 9025	Ареометры и аналогичные приборы, действующие при погружении в жидкость, термометры, пиromетры, барометры, гидрометры и психрометры, с записывающим	3

	устройством или без записывающего устройства, любые комбинации этих приборов	
14 9026	Приборы или аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов (например, расходомеры, указатели уровня, манометры, тепломеры), кроме приборов и аппаратуры товарных позиций 9014, 9015, 9028	4

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 9027	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы); приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения или аналогичные; приборы и аппараты для измерения или контроля количества тепла, звука или света (включая экспонометры); микротомы	5
14 9028	Счетчики подачи газа, жидкости или электроэнергии, включая калибрующие	9
14 9029	Счетчики числа оборотов и количества продукции, таксометры, милеметры, шагомеры и аналогичные приборы прочие; спидометры и тахометры, кроме указанных в товарной позиции 9014 или 9015; стробоскопы:	5
14 9030	Осциллографы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, кроме измерительных приборов товарной позиции 9028; приборы и аппаратура для обнаружения или измерения альфа-, бета-, гамма-, рентгеновского, космического или прочих ионизирующих излучений, за исключением:	6

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 9030 10	приборов и аппаратуры для обнаружения или измерения ионизирующих излучений	5
14 903031900	Прочие инструменты и аппараты для измерения или контроля напряжения, интенсивности, устойчивости или силы электрического тока, без приборов регистрации	15
14 903039910	вольтметров	
14 9031	Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, в другом месте данной группы не перечисленные; проекторы профильные:	7
14 903110000	устройства и машины балансировочные для механических частей	4

14 903120000	стенды испытательные	3
14 903130000	проекторы профильные	4
14 903180320	для измерения и контроля геометрических величин	4
14 903190810	инструменты и аппараты для измерения неионизирующей радиации	7
14 9032	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления	4
14 9106	Аппаратура для регистрации времени суток и аппаратура для измерения, регистрации или индикации каким-либо способом интервалов времени, с любым часовым механизмом или синхронным двигателем (например, регистраторы времени, устройства записи времени)	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
	Вычислительная техника	
14 8470	Калькуляторы и карманные машины записи, воспроизведения и визуального представления данных с функциями калькулятора; бухгалтерские машины, почтовые маркировочные машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами; аппараты кассовые	3
14 8471	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не перечисленные	3
	Другие машины и оборудование	
14 8519	Патефоны и граммофоны, адаптеры, кассетные магнитофоны и прочие звуковоспроизводящие аппараты	5
14 8520	Магнитофоны и другая звукозаписывающая аппаратура, имеющая или не имеющая звуковоспроизводящего устройства	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8521	Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером	5
14 8530	Устройства электрической сигнализации, обеспечения безопасности и/или управления движением для железных дорог, трамвайных путей, автомобильных	20

	дорог, внутренних водных путей, площадок для парковки, портовых сооружений или аэродромов (кроме оборудования товарной позиции 8608)	
14 8531	Электрооборудование звуковое или световое сигнализационное, например, звонки, сирены, индикаторные панели, охранное оборудование или оборудование для подачи автоматического пожарного сигнала, кроме указанных в товарной позиции 8530, за исключением:	8
14 8531 10	- охранного оборудования или оборудования для подачи автоматического пожарного сигнала и аналогичная аппаратура	10
14 8531 20	- панелей индикаторных, включающих в себя устройства на жидким кристаллах или на светодиодах	7
14 8532	Дробилки, грабли механические, решетки, шиберы; задвижки на насосных станциях; затворы щитовые, шандорные, шиберные	5
14 8533	Механизмы скребковые, лоскребы, пескоскребы	4

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 8537	Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8536, для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной позиции 8517:	
14 8537 10	- на напряжение не более 1000 В:	15
14 853720	- на напряжение более 1000 В:	20
14 8543	Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте не перечисленные:	
14 8543 11 000	- установки ионной имплантации для легирования полупроводниковых материалов	7
14 854319000	прочие	7
14 8543 30	- машины и аппаратура для гальванопокрытия, электролиза или электрофореза:	3
14 854389170	-- аппараты, совмещенные с автоматической машиной переработки данных, легко программируемой пользователем	3

14 854389200	- антенные усилители	8
14 854389900	прочие	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 9005	Бинокли, монокуляры, прочие оптические трубы и их арматура; прочие астрономические приборы и опоры для них, кромеadioастрономических приборов:	
14 900510000	- бинокли	5
14 9005 80 000	- приборы прочие	7
14 9006	Фотокамеры (кроме кинокамер); фотовспышки и лампы-вспышки, кроме газоразрядных ламп товарной позиции 8539	10
14 9007	Киноаппараты и кинопроекторы, содержащие или не содержащие звукозаписывающие или звукоспроизводящие устройства	10
14 9009	Фотокопировальные машины с оптической системой или контактного типа и термокопировальные машины:	10
14 901014	Аппаратура и оборудование для фото- и кинолабораторий (включая аппаратуру для проецирования или нанесения изображений схем на сенсибилизированные полупроводниковые материалы), в другом месте данной группы не перечисленные:	5
14 9012	Микроскопы, кроме оптических; аппараты дифракционные	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 9014	Компасы для определения направления; навигационные приборы и инструменты прочие:	
14 901410	- компасы для определения направления:	7
14 9014 20	приборы и инструменты для аэронавигации или космической навигации (кроме компасов):	5
14 9019	Аппаратура для механотерапии; аппараты массажные; аппараты для психологических тестов на	10

	профессиональную пригодность; аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура:	
--	---	--

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 9022	Аппаратура, основанная на использовании рентгеновского, альфа-, бета-или гамма-излучений, предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотерапевтическую, рентгеновские трубы и прочие генераторы рентгеновского излучения, генераторы высокого напряжения, щиты и пульты управления, экраны, столы для обследования или лечения, кресла и аналогичные изделия:-аппаратура, основанная на действии рентгеновского излучения,предназначенная или не предназначенная для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппаратуру рентгенографическую или радиотера-певтическую	7
14 9201	Фортепиано, включая автоматические; клавесины и прочие клавишные струнные инструменты:	
14 9201 10	пианино	15
14 9201 20000	рояли	20

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
14 9201 90 000	орган классический электроуправляемый	40
14 9202	Инструменты музыкальные струнные прочие (например, гитары, скрипки, арфы):	10
14 9202 10	смычковые	10
14 9204	Аккордеоны и аналогичные инструменты; гармоники губные:	
14 9204 10	аккордеоны и аналогичные	10
	инструменты:	
14 920420000	гармоники губные	8

14 9206	Инструменты музикальные ударные (например, барабаны, ксилофоны, тарелки, кастаньеты, маракасы)	5
14 9303	Оружие огнестрельное и аналогичные устройства, действующие посредством использования взрывчатого вещества (например, охотничьи ружья и винтовки, огнестрельное оружие, заряжаемые с дула, ракетницы и прочие устройства для спуска сигнальных ракет, пистолеты и револьверы для стрельбы холостыми патронами, пистолеты для забивания крючков, линеметы)	10
	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	
	а) железнодорожный транспорт	
15 8601	Железнодорожные локомотивы, работающие от внешнего источника электроэнергии или аккумуляторные:	
15 8601 10000	- работающие от внешнего источника электроэнергии	30
15 8601 20000	- работающие от электрических аккумуляторов	25
15 8602	Локомотивы прочие; тендеры:	
15 8602 10000	локомотивы дизельные	20
15 860220	магистральныеманевровые	25

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
15 8603	Вагоны пассажирские моторные железнодорожные или трамвайные, товарные или багажные вагоны, открытые платформы, кроме входящих в товарную позицию 8604:	
15 860320000	дизель поезда	20
15 860330.000	дрезины	20
15 8604	Транспортные средства самоходные или несамоходные, предназначенные для ремонта или технического обслуживания железнодорожных или трамвайных путей (например, вагоны-мастерские, краны, шпалоподбивочные машины, путерихтовочные машины, контрольно-измерительные вагоны и транспортные средства для осмотра пути)	
15 8604 10000	машины по сдвигу железнодорожных линий и обработке траверс	18
15 860420000	вагоны для измерения пути	20

15 860430000	вагоны для контроля шин с помощью дефектоскопа	15
15 8605	Вагоны железнодорожные или трамвайные пассажирские несамоходные; вагоны багажные, почтовые и прочие специальные железнодорожные или трамвайные, несамоходные (кроме входящих в товарную позицию 8604);	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
15 860510000	вагоны пассажирские, багажные, почтовые	28
15 860520000	вагоны - рестораны	25
15 8606	Вагоны железнодорожные грузовые несамоходные:	
15 860610000	Вагоны - цистерны:	
15 860610001	для перевозки нефтепродуктов и битума	30
15 860610002	- для перевозки нефтепродуктов и бензина	32
15 860610003	- для перевозки химических продуктов	18
15 860610004	- для химических продуктов	13
15 860610005	- для перевозки кальцинированной соды	24
15 860610006	- для перевозки продовольственных продуктов	30
15 8606 10 007	- для перевозки цемента	28
15 860620000	Вагоны изотермические:	
15 860620100	цистерны изотермические,	25
15 860620 101	в том числе для перевозки разливных вин	30
15 860640000	Вагоны крытые универсальные	32
15 860650000	Вагоны - платформы универсальные	32
15 8606 60 000	Вагоны открытые универсальные	22
15 8606 70 000	Другие вагоны;	
15 860670001	вагоны для перевозки апатитов	24
15 860670002	вагоны для перевозки минеральных удобрений	26

15 860670003	вагоны крытые переоборудованные из рефрижераторного подвижного состава	25
15 860670004	вагоны для перевозки окатышей	15
15 860670005	вагоны - платформы для перевозки древесины	32

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
15 860670006	вагоны открытые для перевозки технической щепы	22
15 860670007	вагоны для перевозки контейнеров средней грузоподъемности	22
15 860670008	вагоны - платформы для перевозки автомобилей	30
15 860670009	вагоны - платформы двухъярусные	30
15 860670010	вагоны - воронки для перевозки цемента	26
15 860670011	вагоны - платформы для перевозки контейнеров большой грузоподъемности	32
15 860670012	вагоны "хопперы для перевозки зерна	30
15 860670013	вагоны для перевозки животных	30
15 860670014	вагоны для перевозки живой рыбы	30
15 860670015	вагоны для перевозки стали в рулонах и смонтированных осей	30
15 860670016	вагоны хоппер "дозаторы	25
15 860670017	вагоны " самосвалы	22
15 860670018	транспортеры	35
15 860670019	служебные вагоны из состава рефрижераторных секций	25

15 860900	Емкости и контейнеры (включая емкости-цистерны и емкости-резервуары для жидкых грузов), специально предназначенные и оборудованные для перевозки одним или несколькими видами транспорта:	
15 8609 10000	контейнеры большой грузоподъемности универсальные	15

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
15 860920000	контейнеры средней грузоподъемности универсальные	16
	б) автотранспорт	
15 8702	Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя	8
15870290909	троллейбусы	15
15 8703	Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили	7
15 8704	Моторные транспортные средства для перевозки грузов:	
15 8704 10	- автомобили-самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья:	
15 870421	- - с полной массой транспортного средства не более 5т:	6
15 870422	- - с полной массой транспортного средства более 5 т, но не более 20 т:	5
15 870423	- - с полной массой транспортного средства более 20т:	5
15 870430	прочие	
15 870431	с полной массой транспортного средства не более 5 тонн	7
15 870432	с полной массой более 5 тонн	6

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
15 8705	Моторные транспортные средства специального назначения, кроме используемых для перевозки пассажиров или грузов (например, автомобили грузовые аварийные, автокраны, пожарные транспортные средства, автобетономешалки, автомобили для уборки дорог, поливомоечные машины, автомастерские, автомобили с рентгеновскими установками), кроме:	6
15 870510000	- автокранов:	7
15 870520000	- автобуровых	5
15 870530000	- транспортных средств пожарных	8
15 8705 40 000	- автобетономешалок	5
15 8709	Транспортные средства промышленного назначения, самоходные, не оборудованные подъемными или погрузочными устройствами, используемые на заводах, складах, в портах или аэропортах для перевозки грузов на короткие расстояния; тягачи, используемые на платформах железнодорожных станций; части вышеуказанных транспортных средств	8

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
15 8711	Мотоциклы (включая ямопеды) и велосипеды с установленным вспомогательным двигателем, с колясками или без них; коляски	4
15 8713	Коляски инвалидные, оснащенные или не оснащенные двигателем или другими механизмами для передвижения:	
15 871310000	- без механизмов для передвижения	5
15 871390000	- прочие	6
15 8716	Прицепы к полуприцепы; прочие несамоходные транспортные средства; их части, кроме:	6
15 871610	- прицепов и полуприцепов жилых, для проживания или для автотуристов:	7
15 871620	- прицепов и полуприцепов самозагружающихся или саморазгружающихся для сельского хозяйства	5

	с) воздушный транспорт	
15 8801	Аэростаты и дирижабли; планеры, дельтапланы и другие безмоторные летательные аппараты:	
15 8801 10	- планеры и дельтапланы	5
15 880190910	- - аэростаты и дирижабли	8
15 8802	Летательные аппараты прочие(например, вертолеты, самолеты).	
15 8802 10	- вертолеты	10

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
15 880220	- самолеты и прочие летательные аппараты, с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг:	10
15 880230	- самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата более 2000 кг, но не более 15000кг:	15
15 8802 40	- самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата более 15000кг	20
	d) водный транспорт	
15 8901	Суда круизные, экскурсионные, паромы, грузовые суда, баржи и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров или грузов:	
15 8901 10	- суда круизные, экскурсионные и аналогичные суда, предназначенные в основном для перевозки пассажиров; паромы всех типов:	15
15 890120	-танкеры	18
15 890130	- суда рефрижераторные, кроме входящих в субпозицию 890120:	19
15 8901 90	-грузовые и грузопассажирские суда прочие	20
15 8902 00	Суда рыболовные; плавучие базы и прочие плавучие средства для переработки и консервирования рыбных продуктов	20

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в

		годах
15 8903	Яхты и прочие плавучие средства для отдыха или спорта; гребные лодки и каноэ:	
15 8903 10	-надувные:	
	- массой не более 100 кг:	7
15 890391	- - суда парусные с вспомогательным двигателем или без него:	8
15 8903 92	- - лодки моторные и катера, кроме лодок с подвесным двигателем	10
15 890400	Буксиры и суда-толкачи:	20
15 8905	Плавучие маяки, пожарные суда, земснаряды, плавучие краны и прочие суда, для которых судоходные качества являются второстепенными по сравнению с их основной функцией; доки плавучие; плавучие или работающие под водой буровые или эксплуатационные платформы	15
15 890600	Суда прочие, включая военные корабли и спасательные суда, кроме гребных шлюпок:	15
15 8907	Плавучие средства прочие (например, плоты, плавучие баки, причалы, кессоны, буи и бакены):	12
15 8908 00 000	Суда и прочие плавучие средства, предназначенные для разрываания и колки	18

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
	ИНСТРУМЕНТ И ОРУДИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ДРУГИЕ ТИПЫ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ	
16 5701	Узелковые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, отделанные или неотделанные:	
16 570110	- из овечьей шерсти или тонкой шерсти животных	3
16 570190	- из прочих текстильных материалов	5
16 5703	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия тафтинговые, отделанные или неотделанные:	
16 570310	- из овечьей шерсти или тонкой шерсти животных	7
16 5703 20	- из нейлона или прочих полиамидов	8

16 570330	- из прочих химических текстильных материалов	7
16 5704	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия из войлока, нетафтинговые или нефлокированные, отделанные или неотделанные	5
16 761205	Емкость, бочки, бидоны	
16 7612051	металлические эмалированные	20
16 7612052	деревянные	12
16 7612059	прочие	15

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
16 8207	Инструмент сменный ручной, с механическим приводом или без него, или для станков (например, для прессования, штамповки, вырубки, нарезания резьбы, сверления, расточки, прошивки, фрезерования, токарной обработки или завинчивания), включая инструмент для волочения или экструдирования металла, инструмент для бурения скальных пород или грунтов:	
	- инструмент для бурения скальных пород или грунтов:	
16 820713000	с рабочей частью из металлокерамики	4
16 8207 19	прочий, включая части	2
16 820720	Фильтры для волочения или экструдирования металла	4
16 820730	Инструмент для прессования, штамповки или вырубки	4
16 820740	Инструмент для нарезания внутренней или наружной резьбы	4
16 820750	Инструмент для сверления, кроме для бурения скальных пород	3
16 820760	Инструмент для растачивания и брошюрования	4
16 820770	Инструмент для фрезерования	5
16 820780	Инструмент для завинчивания	3

16 8467	Инструменты ручные с пневматическим, гидравлическим или с автономным неэлектрическим двигателем	2
---------	---	---

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
16 8472	Оборудование кабинетное (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машинки для заточки карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами прочие за исключением:	
16 847230000	- машин для сортировки, или складывания, или укладки в конверты, или перевязывания почтовой корреспонденции, машин для вскрытия, закрывания или запечатывания почтовой корреспонденции и машин для наклеивания или гашения почтовых марок	6
16 847290100	- машины для сортировки, подсчета или упаковки монет	5
16 847290300	- банковские кассовые автоматы	10
16 8508	Инструмент ручной электромеханический со встроенными электродвигателями	2
16 8509	Машины электромеханические бытовые со встроенными электродвигателями	2
16 8516	Электрические водонагреватели или электроэлектрические приборы для обогрева пространств, грунта или для аналогичных целей, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, фены, сушилки для волос, щипцы) или сушилки для рук, электроутюги, прочие бытовые электронагревательные приборы, электрические нагревательные сопротивления	
16 851629	Электроприборы обогрева пространств, грунта или для аналогичных целей	5

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
16 9402	Мебель медицинская, хирургическая, стоматологическая или ветеринарная (например, операционные столы, столы для осмотра, больничные койки с механическими приспособлениями, стоматологические кресла);	

	парикмахерские и с приспособлениями для вращения, поворота, подъема и наклона; части вышеуказанных изделий:	
16 940210000	стоматологические, парикмахерские или аналогичные кресла и части к ним	10
16 940290000	прочая	12
16 9403	Мебель прочая и ее части:	
16 9403 10	Мебель металлическая типа используемой в учреждениях	10
16 940320	Мебель металлическая прочая	7
16 940330	Мебель деревянная или пластмассовая	5
16 940380000	Мебель из прочих материалов, включая тростник, лозу, бамбук или аналогичные материалы	4

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
16 9404	Основы матрацные; принадлежности постельные и аналогичные изделия меблировки (например, матрацы, одеяла, стеганые одеяла пуховые и перьевые, диванные подушки, пуфы и подушки) с пружинами или набитые любыми материалами или состоящие из простой резины или полимерных материалов, покрытые или непокрытые	3
16 9405	Осветительные приборы (включая прожекторы) и части, в другом месте не перечисленные или не включенные, световые вывески, световые таблички и аналогичные изделия, имеющие встроенные источники света или без них и их части, в другом месте не перечисленные или не включенные	12
[Поз.16 9405 введена ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]		
16 940560	световые вывески, световые таблички, световые индикаторные пластины и аналогичные изделия	6
[Поз.16 940560 введена ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]		
16 9701	Картины, рисунки и пастели, выполненные полностью от	

	руки, кроме промышленных рисунков, разрисованных или декорированных от руки; коллажи и аналогичные декоративные изображения:	
16 9701 10000	картины, рисунки и пастели	5
16 970300000	подлинники скульптур и статуэток из любых материалов	15
	ПРОДУКТИВНЫЙ И РЕПРОДУКТИВНЫЙ СКОТ	
17 0101	Лошади, ослы, мулы и лошаки живые:	
	Лошади:	
17 0101 11 000	Чистопородные(чистокровные) племенные животные	7
17 0101 19	Прочие:	5
17 0101 19 100	убойные	5
17 0101 20	ослы, мулы и лошаки	7
17 0102	Крупный рогатый скот живой:	
17 0102 10	чистопородные (чистокровные) племенные животные:	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
17 010210100	нетели (самки крупного рогатого скота до первого отела)	7
17 010210300	коровы	5
17 0103	Свиньи живые:	4
17 0103 10 000	Чистопородные (чистокровные) племенные животные	
17 0104	Овцы и козы живые:	
17 0104 10	овцы	5
17 010420	козы	4

17 0105	Страусы	5
17 0106	Прочие живые животные	6
	МНОГОЛЕТНИЕ НАСАЖДЕНИЯ	
18 000001000	Насаждения из дуба и хвойных пород	50
18 000001001	из других пород	25
18 000002000	Хмельные плантации	10
18 000003004	Цитрусовые плантации;	10
18 000004000	Плодовые насаждения семечковые	
18 000004001	Насаждения на сильнорослом подвое	20
18 000004002	Насаждения на среднерослом подвое	15
18 000004003	Насаждения на карликовом подвое	12
18 000004004	Яблоки-ранетки и полукультурки	15
18 000005000	Плодовые насаждения косточковые	
18 000005001	Вишня древовидная	12
18 000005002	Слива	12
18 000005003	Черешня	10
18 000005004	Персик	10
18 000005005	Абрикос	10
18 000005006	Миндаль	10
18 000005007	Орех	16
18 000006000	Ягодные насаждения	40
18 000006001	Смородина	7

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
18 000006002	Крыжовник	7
18 000006003	Малина	5
18 000006004	Рябина черноплодная	5

18 000006006	Крупноплодная клюква	5
18 000007000	Травяные плодовые насаждения	
18 000007001	Клубника, земляника	3
18 000008000	Маточнае насаждения вегетативно размножаемых подвоев *(маточник подвоев)	12
18 000009000	Виноградные насаждения	
18 000009001	Производственные виноградные насаждения	25
18 000009002	Маточкини привойных лоз категории элитные	12
18 000009003	Маточкини привойных лоз категории сертифицированные	15
18 000009004	Маточкини подвойных лоз категории элитные	12
18 000009005	Маточкини подвойных лоз категории сертифицированные	15

[Поз. 18000009000-18000009005 введены ППЗ22 от 23.03.05, МО51-54/01.04.05 ст.371]

19 000000000	ДРУГИЕ ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА	
19 000001000	Книги, журналы из библиотечного фонда	12
19 000002000	Музейные ценности	15
19 000003000	Цирковые и зооцирковые животные	4
19 000004000	Животные зоопарков	6
19 000005000	Защитное снаряжение	2
20 000 000 000	НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ	
21 000000000	Результаты геологоразведочных работ	
21 000001000	Результаты предварительной разведки полезных ископаемых	10
21 000002000	Результаты дательной разведки полезных ископаемых	20
22 000000000	Базы данных. компьютерное программное обеспечение	
22 000001000	Базы данных	3
22 000002000	Операционные системы и прикладные программы	5

[Поз. исключена ППЗ22 от 23.03.05, МО51-54/01.04.05 ст.371]

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
22 000002010	Программные языки и операционные системы (операционные системы и средства их расширения, средства управления базами данных, средства создания и преобразования программ, интерфейса и управления коммуникациями, организации вычислител)	3
22 000002020	Прикладные программы (для научных исследований, проектирования.ю управления техническими процессами, решения организационно - экономических задач, прикладные программы для обучения, обслуживания вычислительной техники и пр. )	3

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
<b>23 000000000</b>	<b>Право на использование произведений в литературной, художественной и научной областях, охраняемых авторским правом</b>	
<b>23 000001000</b>	<b>Первичные произведения</b>	
23 000001010	литературные, музыкальные, хореографические произведения	3
23 000001020	произведения в области радио и телевидения (видео, теле-, и кинематографические фильмы, слайды, диафильмы и другие произведения)	3
23 000001030	произведения живописи, скульптуры, графики и другие произведения изобразительного искусства	10
23 000001040	произведения в области декоративного прикладного искусства и сценографии	3
23	произведения в области архитектуры, градостроения и садово-паркового искусства (благоустройство территории)	20
23 000001050	фотографические произведения и произведения, полученные методом, аналогичным фотографии	10
23 000001060	карты, планшеты, эскизы и трехмерные работы в области географии, топографии, архитектуры и других областей науки	20
<b>23 000002000</b>	<b>Производные произведения</b>	
23 000002010	переводы	3
23 000002020	стилизации	3
23 000002030	постановки	3
23 000002040	аранжировки	3
<b>23 000003000</b>	<b>Составные произведения</b>	
23 000003010	сборники (энциклопедии, антологии)	10.

[Поз.23 в редакции ПП68 от 02.02.12, МОЗ0-33/10.02.12 ст.91]

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок полезного функционирования, в годах
24 000000000	Промышленные технологии	
24 000001000	Патенты	8
24 000002000	Ноу хау	
24 000003000	Копирайт	
24 000004000	Франшизы	
24 000005000	Промышленные активы	
25 000000000	Прочие нематериальные активы	
25 000001000	Топологии интегральных	3

	микросхем	
25 000003000	Товарные знаки и знаки обслуживания	40
25 000005000	Лицензии	До 20 лет
25 000006000	Организационные расходы	До 10 лет
25 000007000	Гудвилл (цена фирмы)	До 10 лет

\*Срок полезного функционирования нематериальных активов равен сроку, предусмотренному настоящим каталогом, или не превышает срока, предусмотренного в контракте, или срока действия лицензии

[Приложение 1 изменено ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]

[Приложение № 1 изменено ПП68 от 02.02.12, МО30-33/10.02.12 ст.91]

[Приложение 1 изменено ПП458 от 23.05.05, МО74-76/27.05.05 ст.511]

[Приложение 1 изменено ПП322 от 23.03.05, МО51-54/01.04.05 ст.371]

[Приложение 1 изменено ПП1212 от 05.11.04, МО205-207/12.11.04 ст.1409]