



20 ANI

Asociația Moldova Apă-Canal
DIRECȚIA EXECUTIVĂ

BULETIN INFORMATIV-EDUCAȚIONAL №101

ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №101

Regulament
privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor
fixe în scopuri fiscale

Catalogul mijloacelor fixe
(în format interactiv)

Положение о порядке учета и начисления амортизации
основных средств в целях налогообложения

Каталог основных средств
(в интерактивной форме)



BIBLIOTECA CONDUCĂTORULUI

БИБЛИОТЕЧКА РУКОВОДИТЕЛЯ

CUPRINS

СОДЕРЖАНИЕ

- **HOTĂRÎRE Guvernului R.M. nr. 704 din 27.12.2019 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale (Monitorul Oficial nr.400-406/1041 din 31.12.2019) (Modificată prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020)**
- **ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Р.М. № 704 от 27.12.2019 об утверждении Положения о порядке учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения (Мониторул Официал № 400-406/1041 от 31.12.2019) (Изменено Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020)**
- **HOTĂRÎRE Guvernului R.M. Nr. 941 din 22-12-2020 cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe (Publicat : 31-12-2020 în Monitorul Oficial Nr. 372-382 art. 1141) (intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova)**
- **ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Р.М. № 941 от 22-12-2020 об утверждении Каталога основных средств (Опубликован : 31-12-2020 в Monitorul Oficial № 372-382 статья №1141) (вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова)**

CUPRINS

H O T Ă R Î R E Guvernului R.M. nr. 704 din 27.12.2019
pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și calcularea amortizării
mijloacelor fixe în scopuri fiscale
(Monitorul Oficial nr.400-406/1041 din 31.12.2019)

REGULAMENT privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri
fiscale

Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

Capitolul II NOȚIUNI

Capitolul III OBIECTUL CALCULĂRII AMORTIZĂRII

Capitolul IV EVIDENȚA MIJLOACELOR FIXE

Capitolul V METODA DE CALCULARE A AMORTIZĂRII

**Capitolul VI DETERMINAREA ȘI DEDUCEREA CHELTUIELILOR
PENTRU REPARAȚII**

**Capitolul VII EVIDENȚA MIJLOACELOR FIXE CONSTATE ÎN CONFORMITATE
CU ART.261 ALIN.(3) DIN CODUL FISCAL NR.1163/1997**

**Capitolul VIII DETERMINAREA REZULTATULUI FISCAL LA IEȘIREA
MIJLOACELOR FIXE DE LA ENTITATE**

Capitolul IX DISPOZIȚII TRANZITORII

**Anexa nr.1 Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri
fiscale pentru perioada fiscală _____**

**Anexa Modul de completare a Registrului privind evidența și calcularea amortizării
mijloacelor fixe în scopuri fiscale**

**Anexa nr.2 Determinarea sumei cheltuielilor pentru reparație permise la deducere și a
valorii mijlocului fix ce urmează a fi constatat în conformitate cu art.261 alin.
(3) din Codul fiscal nr.1163/1997 pentru perioada fiscală _____**

HOTĂRÎRE
pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și
calcularea amortizării mijloacelor fixe
în scopuri fiscale

nr. 704 din 27.12.2019

Monitorul Oficial nr.400-406/1041 din 31.12.2019

* * *

În temeiul art.26¹ alin.(17) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), cu modificările ulterioare, Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale (se anexează).
2. Se abrogă Hotărîrea Guvernului nr.289/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.39-42, art.305), cu modificările ulterioare.
3. Prezenta hotărîre intră în vigoare la 1 ianuarie 2020.

PRIM-MINISTRU

Ion CHICU

Contrasemnează:

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor Serghei Pușcuța

Nr.704. Chișinău, 27 decembrie 2019.

Aprobat
prin Hotărîrea Guvernului
nr.704 din 27 decembrie 2019

REGULAMENT
privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor
fixe în scopuri fiscale

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

1. Obiectivul prezentului Regulament constă în descrierea metodologiei de evidență și calculare a amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, a modalității de determinare a sumelor aferente cheltuielilor pentru reparație permise la deducere, precum și a modului de determinare a rezultatului fiscal în cazul ieșirii mijloacelor fixe de la entitate.

2. Acțiunea prezentului Regulament se extinde asupra persoanelor juridice și fizice care au dreptul la deducerea în scopuri fiscale a cheltuielilor privind amortizarea și reparația mijloacelor fixe. Pentru entitățile care obțin acest drept pe parcursul perioadei fiscale (de exemplu, în cazul trecerii de la un regim fiscal special la cel general), calcularea amortizării se va efectua proporțional lunilor pentru care acestea dețin dreptul la deducere a cheltuielilor privind amortizarea și reparația mijloacelor fixe.

[Pct.2 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

Capitolul II

NOȚIUNI

3. În sensul prezentului Regulament se utilizează următoarele noțiuni:

cost de intrare – costuri de procurare sau creare a obiectului de evidență și costurile direct atribuibile pentru a-l aduce în locul și în starea necesară pentru folosirea conform destinației;

durată de funcționare utilă – durată stabilită în conformitate cu prevederile Catalogului mijloacelor fixe, în ani sau luni, pe parcursul căreia se calculează amortizarea mijloacelor fixe în scopuri fiscale;

durată de funcționare utilă consumată – perioada de la momentul punerii mijloacelor fixe în funcțiune pînă la momentul finalizării lucrărilor de reparație sau pînă la sfîrșitul perioadei fiscale, pe parcursul căreia acestea au fost exploatate la entitate și pentru care s-a calculat amortizarea în scopuri fiscale;

durată de funcționare utilă rămasă – diferența dintre durata de funcționare utilă stabilită de entitate și durata de funcționare utilă consumată;

mijloace fixe – proprietatea materială reflectată în bilanțul contribuabilului în conformitate cu legislația și care este prevăzută a fi utilizată în activitatea de întreprinzător, a cărei valoare scade prezumtiv ca urmare a uzurii fizice și morale și a cărei perioadă de exploatare este mai mare de un an, iar valoarea ei depășește plafonul valoric prevăzut la art.26¹ alin.(2) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#);

valoare amortizabilă – valoarea utilizată pentru calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, la care se aplică norma de amortizare și care poate fi valoarea de intrare sau valoarea de intrare ajustată pentru mijloacele fixe care au fost supuse procesului de reparație sau dezvoltare;

valoare contabilă – costul de intrare sau costul corectat sau valoarea reevaluată a obiectului de evidență diminuat cu amortizarea și pierderile din depreciere acumulate;

valoare de intrare ajustată – valoarea de intrare a mijloacelor fixe ajustată în urma efectuării reparației sau dezvoltării, de la care se calculează amortizarea și care constituie valoarea de intrare/valoarea de intrare capitalizată micșorată cu suma amortizării acumulate pînă la capitalizarea cheltuielilor (costurilor ulterioare) de reparație/dezvoltare și majorată cu suma cheltuielilor (costurilor ulterioare) care urmează a fi capitalizate, suportate în procesul de reparație sau dezvoltare a mijloacelor fixe;

valoare de intrare capitalizată – valoarea de intrare majorată cu suma tuturor cheltuielilor (costurilor ulterioare) de reparație sau dezvoltare suportate;

valoare neamortizată în scopuri fiscale – diferența dintre valoarea de intrare/valoarea de intrare capitalizată și suma amortizării calculate în scopuri fiscale pînă în momentul (inclusiv luna) ieșirii mijlocului fix de la entitate.

[Pct.3 modificat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

Capitolul III

OBIECTUL CALCULĂRII AMORTIZĂRII

4. Amortizarea în scopuri fiscale se calculează pentru mijloacele fixe reflectate în bilanțul contribuabilului în conformitate cu legislația și care sunt prevăzute a fi utilizate în activitatea de întreprinzător, a căror perioadă de exploatare este mai mare de un an, iar valoarea sa depășește suma stabilită de art.26¹ alin.(2) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

[Pct.4 modificat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

5. Sînt considerate, de asemenea, mijloace fixe supuse amortizării în scopuri fiscale investițiile efectuate în mijloacele fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune sau al altor tipuri de contracte care dau dreptul de folosință a acestora. Prin investiție se înțelege excedentul cheltuielilor ce țin de reparație, îmbunătățire și altele asemenea în privința mijloacelor fixe respective asupra cheltuielilor menționate, permise spre deducere în perioada fiscală conform modului stabilit la art.26¹ alin. (11) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

6. Mijloacele fixe primite ca aport în capitalul social și mijloacele fixe primite în gestiune economică, care sunt prevăzute a fi utilizate în activitatea de întreprinzător reprezintă obiect al calculării amortizării.

[Pct.6 modificat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

7. Nu se calculează în scopuri fiscale amortizarea construcțiilor în curs de execuție, a terenurilor, a activelor biologice imobilizate (cu excepția activelor imobilizate mature sub formă de plantații perene, culturi multianuale, animale de muncă (cai și câini)), a fondurilor de bibliotecă, a cinematecilor, a obiectelor din muzee și de artă, a clădirilor și construcțiilor speciale considerate ca monumente de arhitectură și artă.

Capitolul IV EVIDENȚA MIJLOACELOR FIXE

8. Evidența mijloacelor fixe în scopuri fiscale se ține pentru fiecare obiect separat.

9. Evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale se realizează în baza Registrului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, conform anexei nr.1 la prezentul Regulament.

10. În cazul leasingului financiar, locatarul este tratat ca proprietar al mijloacelor fixe primite în leasing, iar în cazul leasingului operațional, calitatea de proprietar o are locatorul. Calcularea și deducerea amortizării mijloacelor fixe care fac obiectul unui contract de leasing se efectuează de către locatar – în cazul leasingului financiar, și de către locator – în cazul leasingului operațional.

În cazul entităților care aplică Standardele Internaționale de Raportare Financiară (în continuare – *IFRS*), calcularea și deducerea amortizării aferente dreptului de utilizare a mijloacelor fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional se efectuează de către locatar.

11. Pentru mijloacele fixe utilizate sezonier, precum și pentru cele aflate în procesul de reparație, de modernizare, în conservare, temporar sau integral pe parcursul perioadei fiscale, dar care nu sînt scoase din funcțiune, amortizarea se calculează pentru întreaga perioadă fiscală, în conformitate cu prevederile pct.14.

[Pct.11 modificat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

Capitolul V METODA DE CALCULARE A AMORTIZĂRII

12. Amortizarea mijloacelor fixe în scopuri fiscale se calculează anual, proporțional lunilor în care acestea se află în funcțiune pe parcursul perioadei fiscale respective, ținînd cont de prevederile pct.11, prin utilizarea metodei liniare.

13. Amortizarea mijloacelor fixe se calculează începînd cu luna următoare celei în care acestea se pun în funcțiune.

Amortizarea costurilor ulterioare capitalizate se calculează începînd cu luna următoare celei în care a avut loc capitalizarea.

Ultima lună de calculare a amortizării mijloacelor fixe este luna expirării duratei de funcționare utilă, a scoaterii din funcțiune sau a ieșirii acestora de la entitate.

[Pct.13 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

14. Mărimea anuală a amortizării ce urmează a fi dedusă se determină prin înmulțirea valorii amortizabile a mijloacelor fixe cu norma de amortizare respectivă, care se raportează la 12 luni și se înmulțește cu numărul de luni în care mijloacele fixe se află în funcțiune pe parcursul perioadei fiscale:

$$A = [(V * Na)/12]*D,$$

unde:

A – amortizarea anuală calculată în scopuri fiscale, proporțional lunilor de aflare în funcțiune;

V – valoarea amortizabilă, care poate fi valoarea de intrare sau valoarea de intrare ajustată;

Na – norma amortizării;

D – numărul de luni în care mijloacele fixe se află în funcțiune pe parcursul perioadei fiscale.

15. Amortizarea în scopuri fiscale se calculează de la:

1) valoarea de intrare, determinată în conformitate cu pct.16, pentru mijloacele fixe care nu au fost supuse procesului de reparație sau dezvoltare;

2) valoarea de intrare ajustată, pentru mijloacele fixe care au fost supuse procesului de reparație sau dezvoltare, ce constituie valoarea de intrare/valoarea de intrare capitalizată micșorată cu suma amortizării acumulate până la capitalizarea cheltuielilor (costurilor ulterioare) de reparație/dezvoltare și majorată cu suma cheltuielilor (costurilor ulterioare) care urmează a fi capitalizate, suportate în procesul de reparație sau dezvoltare a mijloacelor fixe.

16. Valoarea de intrare a mijloacelor fixe se determină în conformitate cu prevederile Standardelor Naționale de Contabilitate sau IFRS care nu contravin prevederilor [Codului fiscal nr.1163/1997](#), cu excepția mijloacelor fixe constatate în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#), pentru care valoarea de intrare constituie suma excedentului cheltuielilor de reparație peste limita stabilită în art.26¹ alin.(11) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

16¹. În cazul în care întreprinderea trece de la un regim special de impozitare la regimul general stabilit, în scopuri fiscale, valoarea amortizabilă a mijloacelor fixe este egală cu valoarea contabilă ajustată cu suma din reevaluarea și deprecierea acestora, anterior recunoscute.

[Pct.16¹ introdus prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

16². Valoarea amortizabilă a mijloacelor fixe primite ca aport în capitalul social și a mijloacelor fixe primite în gestiune economică reprezintă costul de intrare a acestora, determinat conform Standardelor Naționale de Contabilitate sau IFRS.

[Pct.16² introdus prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

17. Norma amortizării pentru fiecare mijloc fix se determină ca raport dintre 100% și durata de funcționare utilă a acestuia stabilită de către Guvern.

18. În cazul majorării valorii amortizabile (capitalizării cheltuielilor de reparație), amortizarea se calculează pentru durata de funcționare utilă rămasă. În acest sens, norma amortizării se determină ca raportul dintre 100% și durata de funcționare utilă rămasă.

19. În cazul sporirii sau reducerii duratei de funcționare utilă a mijloacelor fixe, valoarea amortizabilă se calculează pe durata de funcționare utilă rămasă revizuită.

Capitolul VI

DETERMINAREA ȘI DEDUCEREA CHELTUIELILOR PENTRU REPARAȚII

20. Atribuirea cheltuielilor/costurilor ulterioare aferente reparației sau dezvoltării la cheltuieli curente ori la costuri ulterioare care urmează a fi capitalizate se efectuează în conformitate cu Standardele Naționale de Contabilitate sau IFRS.

21. Cheltuielile/costurile ulterioare care, potrivit prevederilor Standardelor Naționale de Contabilitate sau IFRS, urmează a fi reflectate drept costuri/cheltuieli curente, în scopuri fiscale vor fi recunoscute la deducere conform art.24 alin.(1) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

22. Cheltuielile/costurile ulterioare care, potrivit prevederilor Standardelor Naționale de Contabilitate sau IFRS, urmează a fi capitalizate, în scopuri fiscale se vor capitaliza prin majorarea valorii de intrare cu suma cheltuielilor/costurilor ulterioare suportate.

23. Cheltuielile pentru reparație cuprind cheltuielile aferente susținerii mijloacelor fixe în stare de funcționare, cu scopul de a păstra sau a restabili posibilitatea obținerii din acestea a avantajelor economice viitoare.

Cheltuielile aferente întreținerii, deservirii tehnice și asistenței tehnice nu se consideră cheltuieli pentru reparație, atribuindu-se la cheltuieli curente, cu recunoașterea la deducere în conformitate cu art.24 alin.(1) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#). Această prevedere se aplică inclusiv

asupra mijloacelor fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune.

Întreținerea, deservirea tehnică și asistența tehnică includ, dar nu se limitează la, controlul îndreptat spre asigurarea securității traficului rutier, precum și lucrările privind menținerea stării exterioare, alimentarea cu combustibil, uleiuri și alte substanțe lichide (iar pentru unele tipuri de transport auto: prelucrarea sanitară a caroseriei, lucrările ce țin de control și diagnosticare, asigurarea elementelor de fixare, de reglare, de gresare și alte lucrări privind prevenirea și depistarea defectelor), precum și alte măsuri de întreținere și de deservire tehnică a clădirilor, stipulate în normele tehnice în construcții.

[Pct.23 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

Capitolul VII

EVIDENȚA MIJLOACELOR FIXE CONSTATE ÎN CONFORMITATE CU ART.26¹ ALIN.(3) DIN CODUL FISCAL NR.1163/1997

24. Cheltuielile aferente reparației curente și capitale a mijloacelor fixe ce nu corespund prevederilor art.26¹ alin.(2) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) se permit spre deducere în limita stabilită la alin.(11) din articolul menționat.

Suma cheltuielilor pentru reparație permisă la deducere și valoarea mijlocului fix ce urmează a fi constatat în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) se determină prin completarea formularului din anexa nr.2 la prezentul Regulament.

25. Suma excedentului cheltuielilor de reparație a mijloacelor fixe ce nu corespund prevederilor art.26¹ alin.(2) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) peste cele 15% admise în conformitate cu art.26¹ alin.(11) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#), la finalizarea lucrărilor de reparație, se recunoaște ca o unitate de mijloc fix separat, care se include în Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale.

26. Durata de amortizare pentru mijloacele fixe constatate în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) reprezintă durata minimă dintre durata rămasă a contractului și durata de funcționare utilă a mijlocului fix care face obiectul contractului. Durata de funcționare utilă se stabilește de locatar/concesionar conform modului stabilit de Guvern, similar mijloacelor fixe asupra cărora entitatea deține dreptul de proprietate.

27. Entitatea este în drept să stabilească o durată de funcționare utilă mai mare decât cea determinată conform pct.26.

[Pct.27 în redacția Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

28. Cheltuielile aferente reparației curente și capitale a mijloacelor fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune sau al altor contracte care dau dreptul de folosință a acestora, încheiat pe o perioadă mai mică de 12 luni inclusiv, se permit integral spre deducere în perioada fiscală respectivă.

[Pct.28 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

29. În cazul efectuării a două sau mai multe reparații ori în cazul efectuării unei singure reparații pe parcursul mai multor perioade fiscale, aferente aceluiași mijloc fix, la decizia entității, suma excedentului cheltuielilor de reparație peste limita permisă spre deducere conform art.26¹ alin.(11) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) se capitalizează într-un singur mijloc fix recunoscut conform art.26¹ alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) sau se creează mijloace fixe distincte pentru fiecare reparație.

30. În cazul rezoluției contractului, investițiile efectuate în mijloacele fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sau sublocațiune nu se exclud din Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, amortizarea calculându-se în continuare pe parcursul duratei stabilite inițial.

Capitolul VIII

DETERMINAREA REZULTATULUI FISCAL LA IEȘIREA MIJLOACELOR FIXE DE LA ENTITATE

31. Ieșirea mijloacelor fixe de la entitate poate avea loc prin:

- 1) comercializare;
- 2) donație;
- 3) schimb;
- 4) ieșire forțată;
- 5) casare înainte de expirarea duratei de funcționare utilă;
- 6) alte ieșiri.

32. La ieșirea mijloacelor fixe de la entitate, pentru determinarea rezultatului fiscal, valoarea neamortizată în scopuri fiscale se calculează ca diferența dintre valoarea de intrare/valoarea de intrare capitalizată și suma amortizării calculate în scopuri fiscale până în momentul (inclusiv luna) ieșirii mijlocului fix de la entitate.

33. Rezultatul fiscal în cazul înstrăinării mijloacelor fixe prin comercializare se determină ca diferența dintre venitul obținut de la înstrăinare și valoarea neamortizată în scopuri fiscale a mijlocului fix.

33¹. În cazul comercializării unui autoturism care a fost recunoscut în perioadele fiscale precedente perioadei fiscale de tranziție cu valoarea stabilită la art.26 alin.(9) lit.b) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare pentru perioadele de până la 31 decembrie 2018) sau la art.26¹ alin.(8) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare la 31 decembrie 2019), rezultatul fiscal se determină după cum urmează:

$$R_f = V - (C_i - A_m),$$

unde:

V – venitul obținut de la înstrăinarea autoturismului;

C_i – costul de intrare a autoturismului;

A_m – amortizarea în scopuri fiscale calculată pe perioada exploatării.

[Pct.33¹ introdus prin Hot. Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

34. În cazul ieșirii mijloacelor fixe prin donație, rezultatul fiscal se determină astfel:

1) în cazul în care la momentul donării valoarea de piață a mijlocului fix este mai mare decât valoarea neamortizată în scopuri fiscale, rezultatul fiscal se determină ca diferența dintre valoarea de piață la momentul donării și valoarea neamortizată în scopuri fiscale;

2) în cazul în care valoarea neamortizată în scopuri fiscale este mai mare decât valoarea de piață la momentul donării, rezultatul fiscal constituie zero.

35. În cazul ieșirii mijloacelor fixe prin schimb, rezultatul fiscal se determină ca diferența dintre valoarea contractuală a mijlocului fix primit, ajustată cu suma mijloacelor bănești de primit sau de achitat suplimentar conform contractului și valoarea neamortizată în scopuri fiscale a mijlocului fix transmis.

35¹. În cazul ieșirii prin schimb a unui autoturism care a fost recunoscut în perioadele fiscale precedente perioadei fiscale de tranziție cu valoarea stabilită la art.26 alin.(9) lit.b) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare pentru perioadele de până la 31 decembrie 2018) sau art.26¹ alin.(8) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare la 31 decembrie 2019), rezultatul fiscal se determină după cum urmează:

$$R_f = V_c - (C_i - A_m),$$

unde:

V_c – valoarea contractuală a mijlocului fix primit, ajustată cu suma mijloacelor bănești de primit sau de achitat suplimentar conform contractului;

Ci – costul de intrare a autoturismului;

Am – amortizarea în scopuri fiscale calculată pe perioada exploatării.

[Pct.35¹ introdus prin Hot. Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

36. În cazul ieșirii forțate și al casării mijloacelor fixe înainte de expirarea duratei de funcționare utilă, nu se permite deducerea valorii neamortizate în scopuri fiscale. În situația în care în rezultatul pierderii forțate a mijlocului fix, sumele și despăgubirile de asigurare primite în baza contractelor de asigurare și coasigurare constituie, în temeiul art.18 lit.i) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#), surse de venituri impozabile, valoarea neamortizată în scopuri fiscale se permite spre deducere în limita venitului impozabil.

[Pct.36 completat prin Hot. Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

37. În cazul contribuiri cu mijloace fixe în capitalul social, rezultatul fiscal se determină ca diferența dintre valoarea cotei-părți obținute și valoarea neamortizată în scopuri fiscale a mijlocului fix.

Capitolul IX DISPOZIȚII TRANZITORII

38. Prin perioadă de tranziție se înțelege prima perioadă în care se aplică calculul amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale conform art.26¹ din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

39. Baza valorică a fiecărui mijloc fix la începutul perioadei fiscale de tranziție pentru care se aplică prevederile art.26¹ din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) se va determina conform prevederilor art.24 alin.(32) din [Legea nr.1164/1997](#) pentru punerea în aplicare a titlurilor I și II ale Codului fiscal și va constitui:

1) pentru mijloacele fixe raportate la categoria I de proprietate – baza valorică determinată la data de 31 decembrie (ultima zi a perioadei fiscale anterioare);

2) pentru mijloacele fixe raportate la categoriile II-V de proprietate – baza valorică determinată prin calcul, având în vedere ponderea procentuală a valorii de bilanț (valorii contabile) a mijlocului fix respectiv în suma totală a valorii de bilanț (valorii contabile) aferente mijloacelor fixe atribuite categoriei respective la data de 31 decembrie (ultima zi a perioadei fiscale anterioare), aplicată la baza valorică a categoriei la care a fost atribuit mijlocul fix respectiv.

40. În cazul în care în categoria de proprietate sînt reflectate mijloacele fixe constatate conform art.26 alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare la finele perioadei fiscale precedente perioadei fiscale de tranziție), precum și autoturismele incluse în categoria de proprietate cu valoarea stabilită la art.26 alin.(9) lit.b) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare la finele perioadei fiscale precedente perioadei fiscale de tranziție), acestea urmează a fi excluse din categorie, cu baza valorică determinată separat pentru fiecare mijloc fix respectiv.

Baza valorică a mijloacelor fixe constatate conform prevederilor art.26 alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare la finele perioadei fiscale precedente perioadei fiscale de tranziție), precum și baza valorică a autoturismelor incluse în categoria de proprietate cu valoarea stabilită la art.26 alin.(9) lit.b) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) se determină prin calcul, pornind de la valoarea de intrare a proprietății care a fost inclusă în categoria respectivă, micșorată cu suma amortizării calculate în scopuri fiscale.

41. La calcularea bazei valorice la începutul perioadei fiscale de tranziție, mijloacele fixe raportate la una dintre categoriile II-V cu durata de funcționare utilă în scopuri fiscale expirată (zero) se exclud din calculul prevăzut la pct.39, inclusiv din suma totală a valorii de bilanț (valorii contabile), fără micșorarea bazei valorice totale a categoriei, aceasta din urmă fiind utilizată la determinarea bazei valorice a mijloacelor fixe pentru care nu a expirat durata de funcționare utilă. Pentru mijloacele fixe cu durată de funcționare utilă expirată la începutul perioadei fiscale de tranziție, nu se mai ține evidența în scopuri fiscale, cu excepția cazurilor de efectuare a reparațiilor, ale căror costuri urmează a fi capitalizate.

În cazul în care duratele de funcționare utilă a tuturor mijloacelor fixe dintr-o anumită categorie de proprietate sînt expirate (zero), baza valorică a categoriei respective de proprietate se recunoaște la deducere conform art.24 alin.(1) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

În cazul în care durata de funcționare utilă în scopuri fiscale a mijlocului fix din categoria I de proprietate este expirată (zero), baza valorică a acestuia se recunoaște la deducere conform art.24 alin.(1) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

[Pct.41 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

42. La determinarea bazei valorice aferente mijloacelor fixe raportate la categoriile II-V de proprietate, în cazul în care valoarea de bilanț (valoarea contabilă) a unui mijloc fix sau suma totală a valorii de bilanț (valorii contabile) aferente obiectelor atribuite la una dintre categoriile enumerate la data de 31 decembrie a perioadei fiscale precedente este zero, baza valorică a acestora în scopuri fiscale va constitui zero. Mijloacele fixe a căror valoare contabilă la data tranziției este zero se exclud din evidența și calculul amortizării în scopuri fiscale.

La data tranziției baza valorică a categoriei de proprietate la care valoarea contabilă a mijloacelor fixe ce se conțin în categoria respectivă este zero va fi recunoscută drept cheltuieli privind amortizarea pentru perioada fiscală respectivă, cu recunoașterea la deducere potrivit art.24 alin.(1) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

43. În cazul în care la data tranziției baza valorică a mijlocului fix determinată prin calcul conform pct.39 este mai mică decît 6000 de lei, iar durata de funcționare utilă rămasă este mai mare decît zero, mijlocul fix urmează a fi inclus în Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, pentru care se va calcula amortizarea pe durata de funcționare utilă rămasă.

44. Mijloacele fixe care la data tranziției se află în conservare, dar nu sînt scoase din funcțiune, a căror durată de funcționare utilă în scopuri fiscale nu a expirat, urmează a fi incluse în Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, pentru care se va stabili valoarea amortizabilă egală cu baza valorică cu care au fost excluse din Registrul de evidență a mijloacelor fixe pe categorii de proprietate și a amortizării acestora în scopuri fiscale.

Mijloacele fixe aflate în conservare la data tranziției, a căror durată de funcționare utilă în scopuri fiscale a expirat, nu urmează a fi incluse în Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, iar baza valorică cu care au fost excluse din Registrul de evidență a mijloacelor fixe pe categorii de proprietate se permite spre deducere în scopuri fiscale, conform art.24 alin.(1) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

[Pct.44 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

45. Pentru mijloacele fixe intrate la entitate pînă la finele perioadei fiscale precedente perioadei de tranziție și aflate în evidența acestora, la data tranziției se va stabili durata de funcționare utilă rămasă, determinată ca diferența dintre durata determinată conform modului stabilit de Guvern și numărul perioadelor fiscale în care a fost calculată amortizarea (în ani).

Pentru mijloacele fixe constatate în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#), durată de funcționare utilă în scopuri fiscale la data tranziției reprezintă durata minimă dintre durata rămasă a contractului și durata de funcționare utilă a mijlocului fix care face obiectul contractului diminuată cu numărul perioadelor fiscale în care a fost calculată amortizarea în scopuri fiscale.

În cazul contractelor încheiate pe un termen de pînă la 12 luni inclusiv, mijloacele fixe constatate în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) se exclud din calculul amortizării, iar baza valorică se recunoaște la deducere în conformitate cu prevederile art.24 alin.(1) din [Codul fiscal nr.1163/1997](#).

Pentru perioada fiscală 2019 și 2020, entitățile economice care aplică prevederile art.26¹ din [Codul fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare la data de 31 decembrie 2019 și 2020), în baza deciziei acestora, au dreptul să țină evidența și să calculeze amortizarea mijloacelor fixe în scopuri fiscale conform Regulamentului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, aprobat prin [Hotărîrea Guvernului nr.289/2007](#), sau conform prezentului Regulament, în

limita în care nu contravine prevederilor [Codului fiscal nr.1163/1997](#) (în vigoare la data de 31 decembrie 2019 și 2020).

[Pct.45 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

Anexa nr.1
la Regulamentul privind
evidența și calcularea amortizării
mijloacelor fixe în scopuri fiscale

Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale
pentru perioada fiscală _____

Pînă la efectuarea reparației												După efectuarea reparației/dezvoltării								Total	Indicatori de bază pentru următoarea perioadă fiscală							
Nu- măr de in- ven- tar	De- nu- mi- rea	Va- loa- rea de amor- tiza- bilă	Va- loa- rea de in- tra- re/ va- loa- rea de in- tra- re ca- pi- ta- li- za- tă	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă sta- bi- lă de en- ti- ta- te	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă za- ta pen- tru cal- cu- la- rea amor- ti- zării	Suma amor- ti- zării de fun- cți- o- na- re pînă la sfîr- șul pe- ri- o- dei fis- cale pre- ce- den- te	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă con- su- ma- ta (lu- ni) de la pu- ne- rea în fun- cți- une pî- nă la sfîr-	Nor- ma de amor- ti- za- re în- ce- pu- tul pe- ri- o- dei fis- ca- le	Lu- na din ca- re ur- me- ză a fi cal- cu- la- tă a- mor- ti- za- rea	Du- ra- ta de ex- ploa- ta- re la en- ti- ta- te pe par- cur- sul pe- ri- o- dei fis- ca- le (lu- ni)	Su- ma a- mor- ti- zării cal- cu- late	Su- ma chel- tu- ie- lor de re- pa- ra- ție ca- pi- ta- li- za- te	Lu- na din ca- re ur- me- ză a fi cal- cu- la- tă a- mor- ti- za- rea	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă sta- bi- lă du- pă efec- tu- a- rea re- pa- ra- ției	Su- ma a- mor- ti- zării mu- lta- pî- nă la efec- tu- a- rea re- pa- ra- ției	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă con- su- ma- tă	Va- loa- rea de in- tra- re de fun- cți- o- na- re uti- lă sta- bi- lă ra- mă- să	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă sta- bi- lă de en- ti- ta- te	Nor- ma a- mor- ti- zării	Du- ra- ta de ex- ploa- ta- re pe par- cur- sul pe- ri- o- dei fis- ca- le (lu- ni)	Su- ma a- mor- ti- zării cal- cu- late	Su- ma a- mor- ti- zării an- uale	Va- loa- rea de amor- ti- za- bi- lă	Va- loa- rea de in- tra- re ca- pi- ta- li- za- tă	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă sta- bi- lă de en- ti- ta- te	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă sta- bi- lă de en- ti- ta- te	Su- ma a- mor- ti- zării mu- lta- pî- nă con- su- ma- tă (lu- ni) de la pu- ne- rea în fun- cți- une pî- nă	Du- ra- ta de fun- cți- o- na- re uti- lă sta- bi- lă de en- ti- ta- te

							și- tul pe- ri- oa- dei fis- cale pre- ce- den- te																				la sfîr- și- tul pe- ri- oa- dei fis- cale																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																					
Total																																																	

Notă. Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale se completează conform anexei la Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale

Anexă
la Registrul privind evidența
și calcularea amortizării mijloacelor
fixe în scopuri fiscale

Modul de completare a Registrului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale

I. Până la efectuarea reparației

Secțiunea „Până la efectuarea reparației” este destinată calculării amortizării tuturor mijloacelor fixe.

1. În coloana 1 se indică numărul de inventar atribuit fiecărui mijloc fix.

2. În coloana 2 se indică denumirea mijlocului fix.

3. În coloana 3 se indică valoarea amortizabilă a mijlocului fix.

Pentru mijloacele fixe puse în funcțiune pe parcursul perioadei fiscale, în coloana 3 se indică valoarea de intrare.

Pentru mijloacele fixe aflate în evidența contribuabilului, în coloana 3 se indică valoarea amortizabilă care se preia din coloana 24 a Registrului perioadei fiscale precedente.

La începutul perioadei fiscale de tranziție, în coloana 3 se indică baza valorică determinată conform capitolului IX.

4. În coloana 4 se indică valoarea de intrare sau valoarea de intrare capitalizată.

Pentru mijloacele fixe intrate la entitate pe parcursul perioadei fiscale, în coloana 4 se indică valoarea de intrare a mijlocului fix pus în funcțiune.

Pentru mijloacele fixe aflate în evidența contribuabilului, în coloana 4 se indică valoarea de intrare/valoarea de intrare capitalizată care se preia din coloana 25 a Registrului perioadei fiscale precedente.

La începutul perioadei fiscale de tranziție, în coloana 4 se indică baza valorică determinată conform capitolului IX.

5. În coloana 5, pentru mijloacele fixe intrate la entitate pe parcursul perioadei fiscale, se indică durata de funcționare utilă stabilită de entitate conform normelor prevăzute de Guvern.

Pentru mijloacele fixe aflate în evidența contribuabilului, în coloana 5 se preia durata de funcționare utilă din coloana 26 a Registrului perioadei fiscale precedente.

În cazul perioadei fiscale de tranziție, în coloana 5 se indică durata de funcționare utilă rămasă determinată conform pct.45.

6. În coloana 6 se indică durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării.

Pentru mijloacele fixe intrate la entitate pe parcursul perioadei fiscale, în coloana 6 se indică durata de funcționare utilă stabilită de entitate conform normelor prevăzute de Guvern.

Pentru mijloacele fixe aflate în evidența contribuabilului se preia durata de funcționare utilă din coloana 27 a Registrului perioadei fiscale precedente.

În cazul perioadei fiscale de tranziție, în coloana 6 se indică durata de funcționare utilă rămasă determinată conform pct.45.

7. În coloana 7 se indică suma amortizării cumulate de la punerea în funcțiune a mijlocului fix până la sfârșitul perioadei fiscale precedente, a cărei valoare se preia din coloana 28 a Registrului perioadei fiscale precedente.

La începutul perioadei fiscale de tranziție această coloană nu se completează.

8. În coloana 8 se indică durata de funcționare utilă consumată de la punerea în funcțiune până la sfârșitul perioadei fiscale precedente, a cărei valoare se preia din coloana 29 a Registrului perioadei fiscale precedente.

La începutul perioadei fiscale de tranziție această coloană nu se completează.

9. În coloana 9 se indică norma de amortizare corespunzătoare duratei de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării ($\text{col.9} = 100\%/\text{col.6}$).

10. În coloana 10 se indică luna din care urmează a fi calculată amortizarea în conformitate cu pct.13.

11. În coloana 11 se indică durata (numărul de luni) de aflare în funcțiune a mijlocului fix la entitate pe parcursul perioadei fiscale.

12. În coloana 12 se indică suma amortizării calculate conform metodei prevăzute în pct.14 ($\text{col.12} = ((\text{col.3} \times \text{col.9}/100\%)/12 \text{ luni}) \times \text{col.11}$).

II. După efectuarea reparației

Secțiunea „După efectuarea reparației/dezvoltării” este destinată calculării amortizării doar pentru mijloacele fixe care au fost supuse procesului de reparație sau dezvoltare pe parcursul perioadei fiscale.

13. În coloana 13 se indică suma cheltuielilor (costurilor ulterioare) de reparație/dezvoltare capitalizate.

14. În coloana 14 se indică luna din care urmează a fi calculată amortizarea după capitalizarea cheltuielilor de reparație/dezvoltare, în conformitate cu pct.13.

15. În coloana 15 se indică durata de funcționare utilă stabilită de entitate după efectuarea reparației/dezvoltării în cazul în care entitatea decide majorarea duratei de funcționare utilă, în conformitate cu normele reglementate de Guvern.

16. În coloana 16 se indică suma amortizării cumulate de la punerea mijlocului fix în funcțiune pînă în momentul capitalizării cheltuielilor de reparație/dezvoltare ($\text{col.16} = \text{col.7} + \text{col.12}$).

17. În coloana 17 se indică durata de funcționare utilă consumată de la punerea mijlocului fix în funcțiune pînă în momentul capitalizării cheltuielilor de reparație/dezvoltare ($\text{col.17} = \text{col.8} + \text{col.11}$).

18. În coloana 18 se indică valoarea de intrare ajustată după efectuarea reparației, determinată în conformitate cu pct.15 lit.b) din prezentul Regulament ($\text{col.18} = \text{col.4} - \text{col.16} + \text{col.13}$).

19. În coloana 19 se indică durata de funcționare utilă rămasă după efectuarea reparației/dezvoltării, care reprezintă diferența dintre durata de funcționare utilă stabilită de entitate și durata de funcționare utilă consumată pînă la efectuarea reparației/dezvoltării ($\text{col.19} = \text{col.15} - \text{col.17}$).

20. În coloana 20 se indică norma amortizării după efectuarea reparației/dezvoltării corespunzătoare duratei de funcționare utilă rămasă ($\text{col.20} = 100\%/\text{col.19}$).

21. În coloana 21 se indică durata de aflare în funcțiune a mijlocului fix (numărul de luni) după efectuarea reparației/dezvoltării pînă la sfîrșitul perioadei fiscale.

22. În coloana 22 se indică suma amortizării calculate ($\text{col.22} = (\text{col.18} \times \text{col.20})/12 \times \text{col.21}$).

III. Total

Secțiunea „Total” este destinată calculării sumei amortizării anuale pentru fiecare mijloc fix separat, precum și suma amortizării tuturor mijloacelor fixe pentru perioada fiscală respectivă, care urmează a fi dedusă la determinarea venitului impozabil.

23. În coloana 23 se indică suma amortizării mijlocului fix calculată pentru întreaga perioadă fiscală ($\text{col.23} = \text{col.12} + \text{col.22}$).

IV. Indicatori de bază pentru următoarea perioadă fiscală

Secțiunea „Indicatori de bază pentru următoarea perioadă fiscală” se completează la sfîrșitul fiecărei perioade fiscale și va servi drept bază de calcul a amortizării pentru următoarea perioadă fiscală. Pentru mijloacele fixe scoase din funcțiune sau ieșite de la entitate pe parcursul perioadei fiscale, secțiunea respectivă nu se completează.

24. În coloana 24 se indică valoarea amortizabilă a mijlocului fix, și anume valoarea de intrare în cazul în care mijlocul fix nu a fost supus procesului de reparație (col.3) sau valoarea de intrare ajustată în cazul în care mijlocul fix respectiv a fost supus procesului de reparație/dezvoltare (col.18).

[Pct.24 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

25. În coloana 25 se indică valoarea de intrare în cazul în care mijlocul fix nu a fost supus procesului de reparație (col.4) sau valoarea de intrare capitalizată în cazul în care mijlocul fix respectiv a fost supus procesului de reparație/dezvoltare (col.4 + col.13). Valoarea capitalizată se determină prin însumarea valorii de intrare cu toate cheltuielile de reparație suportate pe parcursul perioadelor fiscale.

[Pct.25 completat prin Hot.Guv. nr.939 din 22.12.2020, în vigoare 31.12.2020]

26. În coloana 26 se indică durata de funcționare utilă stabilită inițial de entitate (col.5), în cazul în care mijlocul fix nu a fost reparat, sau durata de funcționare utilă majorată după efectuarea reparației/dezvoltării (col.15).

27. În coloana 27 se indică durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării. În cazul în care pe parcursul perioadei fiscale nu s-a efectuat reparația/dezvoltarea mijlocului fix, se indică valoarea din col.6. În caz contrar se indică durata de funcționare utilă rămasă după efectuarea reparației, și anume durata indicată în col.19.

28. În coloana 28 se indică suma amortizării cumulate de la punerea în funcțiune a mijlocului fix pînă la sfîrșitul perioadei fiscale (col.28 = col.7 + col.23).

29. În coloana 29 se indică durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune pînă la sfîrșitul perioadei fiscale. În cazul în care mijlocul fix nu a fost reparat, în coloana 29 se indică col.8+col.11. În cazul în care s-a efectuat reparația/dezvoltarea mijlocului fix, în coloana 29 se indică col.17+col.21.

Notă. Pentru comoditate la efectuarea calculelor, în Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, durata de funcționare utilă poate fi stabilită în luni

Anexa nr.2
la Regulamentul privind
evidența și calcularea amortizării
mijloacelor fixe în scopuri fiscale

Determinarea sumei cheltuielilor pentru reparație permise la deducere și a valorii mijlocului fix ce urmează a fi constatat în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din Codul fiscal nr.1163/1997 pentru perioada fiscală _____

Nr. crt.	Denumirea mijlocului fix luat în locațiune (arendă)	Suma cheltuielilor (fără TVA) pentru locațiune (arendă) suportată pe parcursul perioadei fiscale	Suma limitei conform art.26 ¹ alin.(11) din Codul fiscal nr.1163/1997	Suma cheltuielilor aferente reparației mijloacelor fixe luate în locațiune (arendă)	Suma cheltuielilor permise spre deducere aferente reparației mijloacelor fixe (suma din coloana 5, dar nu mai mare decât cea din coloana 4)	Valoarea mijlocului fix constatat în conformitate cu art.26 ¹ alin.(3) din Codul fiscal nr.1163/1997
1	2	3	4 (3x%)	5	6	7 (5-6)

СОДЕРЖАНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Р.М. № 704 от 27.12.2019 об утверждении Положения о порядке учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения (Мониторул Официал № 400-406/1041 от 31.12.2019)

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава II ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Глава III ПРЕДМЕТ НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ

Глава IV УЧЕТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Глава V МЕТОД НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ

Глава VI ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ВЫЧЕТ РАСХОДОВ ПО РЕМОНТУ

Глава VII УЧЕТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЧАСТЬЮ (3) СТАТЬИ 261 НАЛОГОВОГО КОДЕКСА № 1163/1997

Глава VIII ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛОГОВОГО РЕЗУЛЬТАТА ПРИ ВЫБЫТИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ С ПРЕДПРИЯТИЯ

Глава IX ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 Реестр учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения для налогового периода _____

Приложение Порядок заполнения Реестра учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения

Приложение №2 Определение суммы расходов на ремонт, разрешенной к вычету, а также стоимости основных средств, которые устанавливаются в соответствии с частью (3) статьи 261 Налогового кодекса № 1163/1997 для налогового периода ____

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
об утверждении Положения о порядке учета и начисления
амортизации основных средств в целях налогообложения

№ 704 от 27.12.2019

Мониторул Официал № 400-406/1041 от 31.12.2019

* * *

На основании части (17) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, специальный выпуск от 8 февраля 2017 года), с последующими изменениями, Правительство

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения (прилагается).
2. Признать утратившим силу [Постановление Правительства № 289/2007](#) об утверждении Положения о порядке учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., № 39-42, ст.305), с последующими изменениями.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Ион КИКУ

Контрасигнует:

зам. премьер-министра, министр финансов Сергей Пушкуца

№ 704. Кишинэу, 27 декабря 2019 г.

Утверждено
Постановлением Правительства
№ 704 от 27 декабря 2019

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке учета и начисления амортизации основных
средств в целях налогообложения

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Цель настоящего Положения состоит в описании методологии учета и расчета амортизации основных средств в целях налогообложения, порядка определения вычитаемых расходов на ремонт этих средств, а также расчета налогового результата в случае выбытия основных средств из предприятия.

2. Действие настоящего Положения распространяется на юридических и физических лиц, имеющих право на вычеты в налоговых целях расходов, связанных с износом и ремонтом основных средств.

Для предприятий, получивших это право в течение налогового периода (например, в случае перехода со специального налогового режима на общий режим), начисление амортизации будет осуществляться пропорционально месяцам, в течение которых они имеют право на вычет расходов, связанных с амортизацией и ремонтом основных средств.

[Пкт.2 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

Глава II ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3. В настоящем Положении используются следующие определения:

начальная стоимость – стоимость приобретения или создания учетного объекта и прямые затраты на его доставку и приведение в состояние, необходимое для использования по назначению;

срок полезного функционирования – срок, установленный в соответствии с положениями Каталога основных средств в месяцах или в годах, в течение которого начисляется амортизация основных средств для целей налогообложения;

использованный срок полезного функционирования – период времени с момента ввода основных средств в эксплуатацию до завершения ремонтных работ или до конца налогового периода, в течение которого они эксплуатировались на предприятии и для которого была рассчитана амортизация в целях налогообложения;

оставшийся срок полезного функционирования – разница между установленным предприятием сроком полезного функционирования и использованным сроком полезного функционирования;

основные средства – материальные активы, переданные в эксплуатацию на срок более одного года, стоимость единицы которых превышает предел, предусмотренный в части (2) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#);

основные средства – материальное имущество, отраженное на балансе налогоплательщика в соответствии с законодательством, которое предназначено для использования в предпринимательской деятельности, стоимость которого предположительно снижается в результате физического и морального износа и срок эксплуатации которого превышает один год, а его стоимость превышает предел, предусмотренный в части (2) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#);

сумма износа – сумма, использованная для расчета амортизации основных средств в целях налогообложения, к которой применяется норма амортизации и которая может быть представлена начальной стоимостью или скорректированной начальной стоимостью основных средств, которые были подвергнуты процессу ремонта или развития;

балансовая стоимость – начальная стоимость или скорректированная стоимость или переоцененная стоимость учетного объекта за вычетом амортизации и накопленных убытков от обесценения;

скорректированная начальная стоимость – начальная стоимость основных средств, скорректированная вследствие ремонта или развития, из которой рассчитывается амортизация и которая составляет начальную стоимость/капитализированную начальную стоимость, уменьшенную на сумму накопленной амортизации до капитализации расходов (последующих затрат) на ремонт/развитие и увеличенную на сумму расходов (последующих затрат), подлежащих капитализации, понесенных в процессе ремонта или развития основных средств;

капитализированная начальная стоимость – начальная стоимость, увеличенная на сумму всех понесенных затрат (последующих затрат) на ремонт или развитие;

не амортизированная стоимость в целях налогообложения – разница между начальной стоимостью/ капитализированной начальной стоимостью и суммой амортизации, рассчитанной для целей налогообложения до момента (включая месяц) выхода основного средства из организации.

[Пкт.3 изменен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

Глава III ПРЕДМЕТ НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ

4. Амортизация в налоговых целях начисляется на основные средства, отраженные в бухгалтерском балансе налогоплательщика в соответствии с законодательством и предназначенные для использования в предпринимательской деятельности, срок

эксплуатации которых составляет более одного года, а стоимость превышает сумму, предусмотренную в части (2) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

[Пкт.4 изменен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

5. Основными средствами, подлежащими амортизации в налоговых целях, признаются также инвестиции в основные средства, являющиеся предметом договора операционного лизинга, имущественного найма, концессии, аренды, безвозмездного пользования, поднайма и других видов договоров, которые дают право на их использование. Под инвестициями понимается превышение расходов, связанных с ремонтом, улучшениями и другими подобными действиями в отношении соответствующих основных средств, над указанными расходами, разрешенными к вычету в налоговом периоде согласно порядку, установленному в части (11) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

6. Основные средства, полученные в виде взноса в уставный капитал, а также основные средства, полученные в хозяйственное управление и предназначенные для использования в предпринимательской деятельности, являются предметом начисления амортизации.

[Пкт.6 изменен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

7. Не начисляется износ в налоговых целях на строящиеся сооружения, земельные участки, долгосрочные биологические активы за исключением зрелых долгосрочных активов в виде многолетних насаждений, многолетних культур, продуктивных животных (лошади и собаки), на библиотечные фонды, кинотеатры, музейные и художественные предметы, на специальные здания и сооружения, считающиеся памятниками архитектуры и искусства.

Глава IV УЧЕТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

8. Учет основных средств в налоговых целях ведется по каждому объекту отдельно.

9. Учет и начисление износа основных средств в налоговых целях производится на основании Каталога о порядке учета и начисления амортизации основных средств в налоговых целях, согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

10. В случае финансового лизинга лизингополучатель рассматривается как владелец основных средств, полученных в лизинг, а в случае операционного лизинга владельцем является лизингодатель. Расчет и вычет амортизации основных средств, которые являются предметом договора лизинга, осуществляется лизингополучателем в случае финансового лизинга и лизингодателем в случае операционного лизинга.

Для предприятий, применяющих Международный стандарт финансовой отчетности (в дальнейшем – МСФО), расчет и вычет амортизации, связанной с правом использования основных средств, которые являются предметом договора операционного лизинга, осуществляется лизингополучателем.

11. Для основных средств, используемых сезонно, а также для тех, которые находятся в процессе ремонта, модернизации, на консервации, временно или в полном объеме, в течение налогового периода, но которые не сняты с использования, амортизация рассчитывается за весь налоговый период в соответствии с положениями пункта 14.

[Пкт.11 изменен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

Глава V МЕТОД НАЧИСЛЕНИЯ АМОТИЗАЦИИ

12. Амортизация основных средств в налоговых целях начисляется ежегодно, пропорционально месяцам, в которых они находятся в эксплуатации на протяжении соответствующего налогового периода, с учетом положений пункта 11, с использованием линейного метода.

13. Амортизация основных средств начисляется начиная с месяца, следующего за месяцем их ввода в эксплуатацию.

Амортизация последующих капитализированных затрат начисляется начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором произошла капитализация.

Последним месяцем для начисления амортизации основных средств считается месяц истечения срока полезного функционирования, вывода из эксплуатации или прекращения деятельности на предприятии.

[Пкт.13 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

14. Годовая величина амортизации, которая подлежит вычету, определяется путем умножения амортизируемой суммы основных средств на соответствующую норму амортизации, относящуюся к 12 месяцам, и умножается на количество месяцев, в течение которых основные средства находятся в эксплуатации на протяжении налогового периода:

$$A = [(V * Na)/12]*D,$$

где:

A – годовая амортизация, рассчитанная в целях налогообложения, пропорционально месяцам функционирования;

V – амортизируемая стоимость, которая может быть первоначальной стоимостью или первоначальной скорректированной стоимостью;

Na – норма амортизации;

D – количество месяцев, в которых основные средства находятся в эксплуатации в течение налогового периода.

15. Амортизация в налоговых целях начисляется исходя из:

1) первоначальной стоимости, определенной в соответствии с пунктом 16, для основных средств, которые не были подвергнуты процессу ремонта или развития;

2) скорректированной первоначальной стоимости для основных средств, которые были подвергнуты процессу ремонта или развития, которую составляют начальная стоимость/ капитализированная начальная стоимость, уменьшенная на сумму накопленной амортизации до капитализации расходов (последующие затраты) на ремонт/развитие и увеличенная на сумму расходов (последующих затрат), подлежащих капитализации, понесенных в процессе ремонта или развития основных средств.

16. Первоначальная стоимость основных средств определяется в соответствии с положениями Национального стандарта бухгалтерского учета или МСФО, которые не противоречат положениям Налогового кодекса № 1163/1997, за исключением основных средств, установленных в соответствии с частью (3) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), для которых первоначальная стоимость составляет сумму превышения расходов на ремонт сверх лимита, установленного в части (11) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

16¹. В случае если предприятие переходит с особого налогового режима на установленный общий режим, то для налоговых целей амортизируемая сумма основных средств равна балансовой стоимости, скорректированной в соответствии с суммой их переоценки и обесценения, ранее признанной.

[Пкт.16¹ введен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

16². Амортизируемая стоимость основных средств, полученных в качестве взноса в уставный капитал, и основных средств, полученных в хозяйственное ведение, представляет собой начальную стоимость, определенную в соответствии с Национальными стандартами бухгалтерского учета или МСФО.

[Пкт.16² введен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

17. Норма амортизации для каждого основного средства определяется как соотношение между 100% и сроком его полезного функционирования, установленным Правительством.

18. В случае увеличения амортизируемой стоимости (капитализация затрат на ремонт), амортизация начисляется на оставшийся срок полезного функционирования. В этом случае норма амортизации определяется как соотношение между 100% и оставшимся сроком полезного функционирования.

19. В случае увеличения или уменьшения срока полезного функционирования основных средств амортизируемая стоимость начисляется на пересмотренный срок полезного функционирования.

Глава VI

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ВЫЧЕТ РАСХОДОВ ПО РЕМОНТУ

20. Распределение последующих расходов/затрат, связанных с ремонтом или развитием, на текущие расходы или на последующие расходы, подлежащие капитализации, осуществляется в соответствии с Национальными стандартами бухгалтерского учета или МСФО.

21. Последующие расходы/затраты, которые, согласно положениям Национального стандарта бухгалтерского учета или МСФО, должны быть отражены как текущие расходы/затраты, в целях налогообложения будут разрешены к вычету согласно части (1) статьи 24 [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

22. Последующие расходы/затраты, которые, согласно положениям Национального стандарта бухгалтерского учета или МСФО, должны быть капитализированы, в целях налогообложения будут капитализированы путем увеличения начальной стоимости на сумму последующих понесенных расходов/затрат.

23. Расходы на ремонт включают расходы, связанные с поддержанием основных средств в рабочем состоянии, с целью сохранения или восстановления возможности получения от них будущих экономических выгод.

Расходы, связанные с содержанием, техническим обслуживанием и технической помощью, не считаются расходами на ремонт и относятся на текущие расходы, с учетом вычета в соответствии с частью (1) статьи 24 [Налогового кодекса № 1163/1997](#). Это положение также применяется к основным средствам, которые являются предметом договора операционного лизинга, имущественного найма, концессии, аренды, безвозмездного пользования, поднайма.

Содержание, техническое обслуживание и техническая помощь включают, но не ограничиваясь этим, контроль, направленный на обеспечение безопасности дорожного движения, а также работы по поддержанию внешнего вида, заправку топливом, маслом и другими жидкими веществами (а для некоторых видов автомобильного транспорта – санитарную обработку кузова, работы по контролю и диагностике, крепежные, регулировочные, смазочные и другие работы для предупреждения и обнаружения неисправностей), а также иные меры по содержанию и техническому обслуживанию зданий, предусмотренные техническими нормами в строительстве.

[Пкт.23 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

Глава VII

УЧЕТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЧАСТЬЮ

(3) СТАТЬИ 26¹ НАЛОГОВОГО КОДЕКСА № 1163/1997

24. Расходы, связанные с текущим и капитальным ремонтом основных средств, которые не соответствуют положениям части (2) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), разрешены к вычету в пределах, установленных в части (11) указанной статьи.

Сумма расходов на ремонт, разрешенная к вычету, а также стоимость основных средств, которые должны быть определены в соответствии с частью (3) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), определяется путем заполнения формы, указанной в приложении № 2 к настоящему Положению.

25. Сумма превышения расходов на ремонт основных средств, которые не соответствуют положениям части (2) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), свыше 15%, допущенных в соответствии с частью (11) статьи 26¹ Налогового кодекса № 1163/1997, при завершении ремонтных работ признается в качестве отдельной единицы основных средств, которая включается в Реестр учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения.

26. Срок амортизации основных средств, установленных в соответствии с частью (3) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), представляет собой минимальный срок между оставшимся сроком контракта и сроком полезного функционирования основных средств, являющихся объектом контракта. Срок полезного функционирования устанавливается лизингополучателем/концессионером согласно нормам, установленным Правительством, аналогично основным средствам, на которые предприятие имеет право собственности.

27. Предприятие имеет право установить срок полезного функционирования, превышающий срок, определенный в пункте 26.

[Пкт.27 в редакции Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

28. Расходы, связанные с текущим и капитальным ремонтом основных средств, являющихся предметом договора операционного лизинга, имущественного найма, концессии, аренды, безвозмездного пользования, поднайма или других договоров, которые предоставляют право пользования ими, заключенных на срок менее 12 месяцев включительно, допускаются полностью к вычету в соответствующий налоговый период.

[Пкт.28 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

29. В случае осуществления двух или более ремонтов или в случае единственного ремонта в течение нескольких налоговых периодов, относящихся к одному и тому же основному средству, по решению предприятия сумма превышения расходов на ремонт сверх предела, разрешенного для вычета согласно части (11) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), капитализируется в единственное признанное основное средство согласно части (3) статьи 26¹ Налогового кодекса № 1163/1997 или создаются отдельные основные средства для каждого ремонта.

30. В случае расторжения договора инвестиции, осуществленные в основные средства, которые являются предметом договора операционного лизинга, имущественного найма, концессии, аренды, безвозмездного пользования или поднайма, не исключаются из Реестра учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения, а амортизация начисляется в дальнейшем на продолжительность, установленную изначально.

Глава VIII

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛОГОВОГО РЕЗУЛЬТАТА ПРИ ВЫБЫТИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ С ПРЕДПРИЯТИЯ

31. Выбытие основных средств с предприятия может осуществляться посредством:

- 1) реализации;
- 2) дарения;
- 3) обмена;
- 4) вынужденного вывода;
- 5) утилизации до окончания срока полезного функционирования;
- 6) другого вывода.

32. При выводе основных средств с предприятия в целях определения налогового результата не амортизируемая стоимость в целях налогообложения рассчитывается как

разница между начальной стоимостью/капитализированной начальной стоимостью и суммой начисленной амортизации в целях налогообложения до момента (включая месяц) вывода основного средства с предприятия.

33. В случае отчуждения основных средств путем реализации налоговый результат определяется как разница между доходом, полученным от отчуждения, и не амортизируемой стоимостью в целях налогообложения основного средства.

33¹. В случае продажи автомобиля, который был признан в налоговых периодах, предшествовавших переходному налоговому периоду, со стоимостью, установленной в пункте б) части (9) статьи 26 [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в силе до 31 декабря 2018 г.) или в части (8) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в силе на 31 декабря 2019 г.), налоговый результат определяется следующим образом:

$$\Phi p = Д - (Пс - Ам),$$

где:

Д – доход, полученный от продажи автомобиля;

Пс – начальная стоимость автомобиля;

Ам – амортизация для налоговых целей, начисленная за период эксплуатации.

[Пкт.33¹ введен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

34. В случае вывода основного средства посредством дарения налоговый результат определяется следующим образом:

1) в случае, когда на момент дарения рыночная стоимость основного средства больше, чем не амортизируемая стоимость в целях налогообложения, налоговый результат определяется как разница между рыночной стоимостью на момент дарения и не амортизированной стоимостью для целей налогообложения;

2) в случае, когда не амортизируемая стоимость в целях налогообложения больше, чем рыночная стоимость на момент дарения, налоговый результат равняется нулю.

35. В случае вывода основных средств посредством обмена налоговый результат определяется как разница между стоимостью полученного основного средства по договору, скорректированная с учетом суммы денежных средств, которые должны быть дополнительно получены или оплачены в соответствии с договором и не амортизируемой стоимостью в целях налогообложения переданного основного средства.

35¹. В случае вывода путем обмена автомобиля, который был признан в налоговых периодах, предшествовавших переходному налоговому периоду, со стоимостью, установленной в пункте б) части (9) статьи 26 [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в силе до 31 декабря 2018 г.) или в части (8) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в силе на 31 декабря 2019 г.), налоговый результат определяется следующим образом:

$$\Phi p = Дс - (Пс - Ам),$$

где:

Дс – договорная стоимость полученных основных средств, скорректированная на сумму денежных средств, которые должны быть получены или дополнительно оплачены по договору;

Пс – начальная стоимость автомобиля;

Ам – амортизация для налоговых целей, начисленная за период эксплуатации.

[Пкт.35¹ введен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

36. В случае вынужденного вывода и кассации основного средства до окончания срока полезного функционирования не разрешается вычет не амортизируемой стоимости в целях налогообложения. Если в результате вынужденной потери основного средства страховые суммы и компенсации, полученные по договорам страхования и совместного страхования,

являются, согласно пункту i) статьи 18 [Налогового кодекса № 1163/1997](#), источниками налогооблагаемого дохода, сумма, не амортизируемая для целей налогообложения, разрешается к вычету в пределах налогооблагаемого дохода.

[Пкт.36 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

37. В случае вклада основных средств в уставный капитал, налоговый результат определяется как разница между стоимостью приобретенной доли и не амортизируемой стоимостью в целях налогообложения основного средства.

Глава IX ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

38. Переходный период означает первый период, в котором начисление амортизации основных средств для целей налогообложения применяется в соответствии со статьей 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

39. Стоимостный базис каждого основного средства в начале переходного налогового периода, для которого применяются положения статьи 26¹ Налогового кодекса № 1163/1997, определяется согласно положениям части (32) статьи 24 [Закона № 1164/1997](#) о введении в действие разделов I и II Налогового кодекса и будет составлять:

1) для основных средств, относящихся к I категории собственности, – стоимостный базис по состоянию на 31 декабря (последний день предшествующего налогового периода);

2) для основных средств, относящихся к категориям собственности II–V, – стоимостный базис, определенный путем расчета исходя из процентной доли балансовой стоимости (бухгалтерской стоимости) соответствующего объекта в общей сумме балансовой стоимости (бухгалтерской стоимости) объектов, относящихся к соответствующей категории, по состоянию на 31 декабря (последний день предшествующего налогового периода), применяемой к стоимостному базису категории, к которой относится соответствующее основное средство.

40. В случае, когда в категории имущества отражаются основные средства, установленные в соответствии с частью (3) статьи 26 [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в действии на конец налогового периода, предшествующего переходному налоговому периоду), а также автомобили, включенные в категорию имущества, стоимость которых установлена в пункте b) части (9) статьи 26 [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в действии на конец налогового периода, предшествующего переходному налоговому периоду), они должны быть исключены с учетом стоимостного базиса, определяемого отдельно для каждого соответствующего основного средства.

Стоимостный базис основных средств, установленных в соответствии с положениями части (3) статьи 26 [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в действии на конец налогового периода, предшествующего переходному налоговому периоду), а также стоимостный базис автомобиля, включенного в категорию имущества со стоимостью, указанной в подпункте b) части (9) статьи 26 [Налогового кодекса № 1163/1997](#), определяется расчетным путем, исходя из начальной стоимости имущества, включенного в эту категорию, и за вычетом суммы амортизации, рассчитанной для целей налогообложения.

41. При расчете стоимостного базиса в начале переходного налогового периода основные средства, относящиеся к одной из категорий II–V с истекшим сроком полезного функционирования (ноль), исключаются из расчета, предусмотренного в пункте 39, в том числе из общей суммы балансовой стоимости (бухгалтерской стоимости) без уменьшения стоимостного базиса всей категории, это впоследствии будет использоваться для определения стоимостного базиса основных средств, для которых не истек срок полезного функционирования. Для основных средств с истекшим сроком полезного функционирования в начале переходного налогового периода не производится учет в налоговых целях, за исключением случаев ремонта, расходы которого будут капитализированы.

В случае, когда срок полезного функционирования всех основных средств определенной категории собственности считается истекшим (ноль), стоимостной базис соответствующей категории собственности разрешается к вычету в соответствии с частью (1) статьи 24 [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

В случае если срок полезного функционирования для целей налогообложения основного средства I категории имущества истек (ноль), его стоимостной базис разрешается к вычету в соответствии с частью (1) статьи 24 [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

[Пкт.41 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

42. При определении базисной стоимости основных средств, относящихся к категориям собственности II–V, в случае, когда балансовая стоимость (бухгалтерская стоимость) основного средства или общая сумма балансовой стоимости (бухгалтерской стоимости), относящаяся к объектам одной из перечисленных категорий по состоянию на 31 декабря предыдущего налогового периода, равна нулю, их стоимостной базис в налоговых целях будет равняться нулю. Основные средства, бухгалтерская стоимость которых на дату перехода равняется нулю, исключаются из учета и начисления амортизации в целях налогообложения.

На дату перехода стоимостной базис категории собственности, у которой бухгалтерская стоимость основных средств, относящихся к этой категории, равняется нулю, признается в качестве расходов на амортизацию для соответствующего налогового периода, с признанием к вычету согласно части (1) статьи 24 [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

43. В случае, когда на дату перехода стоимостной базис основного средства, определенный на основании расчетов в соответствии с пунктом 39, составляет менее 6000 леев, а оставшийся срок полезного функционирования больше нуля, основное средство будет включено в Реестр учета и начисления амортизации основных средств в налоговых целях, для которых амортизация будет начисляться на оставшийся срок полезного функционирования.

44. Основные средства, которые на дату перехода находятся на консервации, но не выводятся из процесса функционирования, срок полезного функционирования которых для целей налогообложения не истек, будут включены в Реестр учета и начисления амортизации основных средств в налоговых целях, для которых будет установлена амортизационная стоимость, равная стоимостному базису, по которому они были исключены из Реестра учета основных средств по категориям собственности и их амортизации в налоговых целях.

Основные средства, находящиеся на консервации на дату перехода, срок полезного использования которых для целей налогообложения истек, не подлежат включению в Реестр учета и расчета амортизации основных средств в налоговых целях, а стоимостной базис, с которым они были исключены из Регистра учета основных средств по категориям имущества, разрешается для вычета в налоговых целях в соответствии с частью (1) статьи 24 [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

[Пкт.44 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

45. Для основных средств, введенных на предприятие до конца налогового периода, предшествующего переходному периоду, и находящихся на его учете, на момент перехода устанавливается остаточный срок полезного функционирования, определенный как разница между продолжительностью, определенной согласно порядку, установленному Правительством, и количеством налоговых периодов, в которых была начислена амортизация (в годах).

Для основных средств, определенных в соответствии с частью (3) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), срок полезного функционирования для налоговых целей на дату перехода представляет собой минимальную продолжительность между оставшимся

сроком действия контракта и сроком полезного функционирования основных средств, являющихся объектом контракта, уменьшенную на количество налоговых периодов, в которых была рассчитана амортизация для налоговых целей.

В случае договоров, заключенных на срок до 12 месяцев включительно, основные средства, определенные в соответствии с частью (3) статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#), исключаются из расчета амортизации, а стоимостной базис признается для вычета в соответствии с положениями части (1) статьи 24 [Налогового кодекса № 1163/1997](#).

Для налогового периода 2019 и 2020 года экономические субъекты, применяющие положения статьи 26¹ [Налогового кодекса № 1163/1997](#) (в действии на 31 декабря 2019 и 2020 г.), на основании своего решения имеют право производить учет и начисление амортизации основных средств в целях налогообложения согласно Положению об учете и начислении амортизации основных средств в целях налогообложения, утвержденному [Постановлением Правительства № 289/2007](#), или согласно настоящему Положению, в той мере, в которой оно не противоречит положениям Налогового кодекса № 1163/1997 (в действии на 31 декабря 2019 и 2020 г.).

[Пкт.45 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

Реестр учета и начисления амортизации основных средств в целях
налогообложения для налогового периода _____

До ремонта												После ремонта/развития									Все- го	Основные показатели на следующий налоговый период																										
Ин- вен- тар- ный но- мер	Наз- ва- ние	Амор- тиза- цион- ная стои- мость	На- чаль- ная стои- мость/ капи- тали- зиро- ван- ная на- чаль- ная стои- мость	Срок по- лез- ного функ- цио- ниро- ва- ния, уста- нов- лен- ный пред- прия- тием	Срок по- лез- ного функ- цио- ниро- ва- ния, ис- поль- зан- ный для на- чис- ле- ния амор- тиза- ции	Сум- ма нако- плен- ной амор- тиза- ции до кон- ца пре- ды- ду- щего нало- гово- го пери- ода	Ис- поль- зван- ный срок пользо- вания функ- цио- ниро- вания (ме- сяцы) с мо- мента экс- плуа- тации до конца пре- дыду- щего нало- гово- го пери- ода	Нор- ма амор- тиза- ции на на- чало нало- вого пери- ода	Ме- сяц, с ко- то- рого дол- жна на- чи- сlena амор- тиза- ция	Срок экс- плу- ата- ции на пред- прия- тии в те- че- ние нало- гово- го пери- ода (ме- сяцы)	Сум- ма на- чис- лен- ной а- мор- ти- за- ции	Сум- ма ка- пи- та- ли- зи- ро- ван- ных рас- ход- ов на ре- монт	Ме- сяц, с ко- то- рого дол- жна на- чи- сlena амор- тиза- ция	Уста- нов- лен- ный срок пользо- вания функ- цио- ниро- вания после ре- монта	Сум- ма нако- плен- ной а- мор- тиза- ции до ре- мон- та	Ис- поль- зо- ван- ный срок пользо- вания функ- цио- ниро- вания	Скор- рек- тиро- ван- ная на- чаль- ная стои- мость	Ос- тав- ший- ся срок пользо- вания функ- цио- ниро- вания	Нор- ма а- мор- тиза- ции	Срок экс- плуа- та- ции в те- че- ние нало- гово- го пе- рио- да (ме- ся- цы)	Сум- ма на- чис- лен- ной а- мор- тиза- ции	Сум- ма го- до- вой а- мор- тиза- ции	Амор- тиза- цион- ная стои- мость	На- чаль- ная стои- мость /капи- тали- зиро- ван- ная на- чаль- ная стои- мость	Срок по- лез- ного функ- цио- ниро- ва- ния, уста- нов- лен- ный пред- прия- тием	Срок пользо- вания функ- цио- ниро- вания, ис- поль- зван- ный для начис- ления амор- тиза- ции	Сум- ма нако- плен- ной амор- тиза- ции до кон- ца нало- гово- го пери- ода	Ис- поль- зан- ный срок пользо- вания функ- цио- ниро- вания (ме- сяцы) с мо- мента экс- плуа- тации до конца нало- гово- го пе- рио- да																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																				
Всего																																																

Примечание. Реестр учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения заполняется согласно приложению к Реестру учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения

Порядок заполнения Реестра учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения

I. До ремонта

Раздел «До ремонта» предназначен для начисления амортизации всех основных средств.

1. В колонке 1 указывается инвентарный номер, присвоенный каждому основному средству.

2. В колонке 2 указывается название основного средства.

3. В колонке 3 указывается амортизируемая стоимость основного средства.

Для основных средств, введенных в эксплуатацию в течение налогового периода, в колонке 3 указывается начальная стоимость.

Для основных средств, находящихся на учете налогоплательщика, в колонке 3 указывается амортизируемая стоимость, которая берется из колонки 24 Реестра предыдущего налогового периода.

В начале переходного налогового периода в колонке 3 указывается стоимостной базис, определенный в соответствии с главой IX.

4. В колонке 4 указывается начальная стоимость или капитализированная начальная стоимость.

Для основных средств, введенных на предприятие в течение налогового периода, в колонке 4 указывается начальная стоимость основного средства, введенного в эксплуатацию.

Для основных средств, находящихся на учете налогоплательщика, в колонке 4 указывается начальная стоимость/капитализированная начальная стоимость, которая берется из колонки 25 Реестра предыдущего налогового периода.

В начале переходного налогового периода в колонке 4 указывается стоимостная база, определенная в соответствии с главой IX.

5. В колонке 5 для основных средств, введенных на предприятие в течение налогового периода, указывается срок полезного функционирования, установленный предприятием в соответствии с нормами, предусмотренными Правительством.

Для основных средств, находящихся в учете налогоплательщика, в колонке 5 берется срок полезного функционирования из колонки 26 Реестра предыдущего налогового периода.

В случае переходного налогового периода в колонке 5 указывается оставшийся срок полезного функционирования, определенный в соответствии с пунктом 45.

6. В колонке 6 указывается срок полезного функционирования, использованный для начисления амортизации.

Для основных средств, введенных на предприятие в течение налогового периода, в колонке 6 указывается срок полезного функционирования, установленный предприятием, согласно нормам, предусмотренным Правительством.

Для основных средств, находящихся на учете налогоплательщика, берется срок полезного функционирования из колонки 27 Реестра предыдущего налогового периода.

В случае переходного налогового периода в колонке 6 указывается оставшийся срок полезного функционирования, определенный в соответствии с пунктом 45.

7. В колонке 7 указывается сумма накопленной амортизации с момента введения в эксплуатацию основного средства до конца предыдущего налогового периода, стоимость которого берется из колонки 28 Реестра предыдущего налогового периода.

В начале переходного налогового периода эта колонка не заполняется.

8. В колонке 8 указывается использованный срок полезного функционирования с момента введения в эксплуатацию основного средства до конца предыдущего налогового периода, стоимость которого берется из колонки 29 Реестра предыдущего налогового периода.

В начале переходного налогового периода эта колонка не заполняется.

9. В колонке 9 указывается норма амортизации, соответствующая сроку полезного функционирования, используемая для начисления амортизации (кол.9 = 100% /кол.6).

10. В колонке 10 указывается месяц, с которого должна быть начислена амортизация, в соответствии с пунктом 13.

11. В колонке 11 указывается срок эксплуатации (количество месяцев) основного средства на предприятии в течение налогового периода.

12. В колонке 12 указывается сумма начисленной амортизации в соответствии с методом, предусмотренным в пункте 14 настоящего Положения (колонка 12 = ((кол.3 × кол.9) /100%)/12 месяцев) × кол.11).

II. После ремонта/развития

Раздел «После ремонта/развития» предназначен для начисления амортизации только для основных средств, которые были подвергнуты процессу ремонта или развития в течение налогового периода.

13. В колонке 13 указывается сумма капитализированных расходов (последующих затрат) на ремонт/развитие.

14. В колонке 14 указывается месяц, с которого должна начисляться амортизация после капитализации расходов на ремонт/развитие, в соответствии с пунктом 13.

15. В колонке 15 указывается срок полезного функционирования, установленный предприятием после осуществления ремонта/развития, в случае если предприятие решает увеличить срок полезного функционирования в соответствии с нормами, регламентируемыми Правительством.

16. В колонке 16 указывается сумма накопленной амортизации с момента ввода в эксплуатацию основного средства до момента капитализации расходов на ремонт/развитие (кол.16 = кол.7 + кол.12).

17. В колонке 17 указывается использованный срок полезного функционирования с момента ввода в эксплуатацию основного средства до момента капитализации расходов на ремонт/развитие (кол.17 = кол.8 + кол.11).

18. В колонке 18 указывается скорректированная начальная стоимость после ремонта, определенная в соответствии с подпунктом б) пункта 15 (кол.18 = кол.4 – кол.16+кол.13).

19. В колонке 19 указывается оставшийся срок полезного функционирования после ремонта/ развития, который представляет разницу между сроком полезного функционирования, установленным предприятием, и использованным сроком полезного функционирования до ремонта/ развития (кол.19 = кол.15-кол.17).

20. В колонке 20 указывается норма амортизации после ремонта/развития, соответствующая оставшемуся сроку полезного функционирования. (кол.20 = 100%/ кол.19).

21. В колонке 21 указывается срок эксплуатации основного средства (количество месяцев) после осуществления ремонта/развития до конца налогового периода.

22. В колонке 22 указывается сумма начисленной амортизации (кол.22= (кол.18 × кол.20)/12 × кол.21).

III. Всего

Раздел «Всего» предназначен для начисления суммы годовой амортизации для каждого отдельного основного средства, а также суммы амортизации всех основных

средств за соответствующий налоговый период, которая будет вычтена из налогооблагаемой прибыли.

23. В колонке 23 указывается сумма амортизации основного средства, рассчитанная для всего налогового периода (кол.23 = кол.12+кол.22).

IV. Основные показатели на следующий налоговый период

Раздел «Основные показатели на следующий налоговый период» заполняется в конце каждого налогового периода и служит основой для начисления амортизации на следующий налоговый период. Для основных средств, изъятых из эксплуатации или выведенных из предприятия в течение налогового периода, соответствующий раздел не заполняется.

24. В колонке 24 указывается амортизационная стоимость основного средства, а именно начальная стоимость, если основное средство не было подвергнуто ремонту, (колонка 3) или скорректированная начальная стоимость, если в течение налогового периода соответствующее основное средство подвергалось процессу ремонта/развития (колонка 18).

[Пкт.24 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

25. В колонке 25 указывается начальная стоимость, если основное средство не было подвергнуто процессу ремонта (колонка 4), или капитализированная стоимость, если в течение предыдущего налогового периода соответствующее основное средство было подвергнуто ремонту/развитию (кол.4+ кол.13). Капитализированная стоимость определяется путем суммирования начальной стоимости со всеми расходами на ремонт, понесенными в течение налоговых периодов.

[Пкт.25 дополнен Пост.Прав. N 939 от 22.12.2020, в силу 31.12.2020]

26. В колонке 26 указывается срок полезного функционирования, первоначально установленный предприятием (кол.5), если основное средство не было отремонтировано или срок полезного функционирования увеличился после ремонта/развития (кол.15).

27. В колонке 27 указывается срок полезного функционирования, использованный для начисления амортизации. Если в течение налогового периода не осуществлялись ремонт/развитие основного средства, указывается стоимость согласно кол.6. В противном случае указывается оставшийся срок полезного функционирования после ремонта, а именно срок, указанный в кол.19.

28. В колонке 28 указывается сумма накопленной амортизации с момента введения в эксплуатацию основного средства до конца налогового периода (кол.28=кол.7+кол.23).

29. В колонке 29 указывается использованный срок полезного функционирования (месяцы) с момента ввода в эксплуатацию основного средства до конца налогового периода. Если основное средство не было отремонтировано, в колонке 29 указывается кол.8+кол.11. В случае если был произведен ремонт/развитие основного средства, в колонке 29 указывается кол.17+кол.21.

Примечание. Для удобства при осуществлении расчетов в Реестре учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения срок полезного функционирования может быть установлен в месяцах.

**Определение суммы расходов на ремонт, разрешенной к вычету, а также стоимости
основных средств, которые устанавливаются в соответствии с частью (3)
статьи 26¹ Налогового кодекса № 1163/1997 для налогового
периода _____**

№ п/п	Наименование основных средств, взятых в имущественный наем (арендованных)	Сумма расходов (без НДС) на имущественный наем (аренду), понесенных в течение налогового периода	Сумма лимита согласно части (11) статьи 26¹ <u>Налогового</u> <u>кодекса №</u> <u>1163/1997</u>	Сумма расходов на ремонт основных средств, взятых в имущественный наем (арендованных)	Сумма расходов на ремонт основных средств, разрешенных к вычету (сумма из кол.5, но не больше суммы из кол.4)	Стоимость основного средства, установленная в соответствии с частью (3) статьи 26¹ Налогового кодекса № 1163/1997
1	2	3	4(3x%)	5	6	7(5-6)

CUPRINS

**HOTĂRÎRE Guvernului R.M. Nr. 941 din 22-12-2020 cu privire la aprobarea
Catalogului mijloacelor fixe**

(Publicat : 31-12-2020 în Monitorul Oficial Nr. 372-382 art. 1141)

CATALOGUL MIJLOACELOR FIXE

Capitolul I INTRODUCERE

Capitolul II DOMENIUL DE APLICARE

Capitolul III DISPOZIȚII GENERALE

Capitolul IV DETERMINAREA DURATEI DE FUNCȚIONARE UTILĂ

Capitolul V DISPOZIȚII FINALE

Anexă Clasificarea și duratele de funcționare utilă a mijloacelor fixe



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 941
din 22-12-2020

cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe

Publicat : 31-12-2020 în Monitorul Oficial Nr. 372-382 art. 1141

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Catalogul mijloacelor fixe (se anexează).
2. Se abrogă, începând cu 1 ianuarie 2022, **Hotărârea Guvernului nr. 338/2003** cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe și activelor nemateriale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr. 62-66, art. 379), cu modificările ulterioare.
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Ion CHICU

Contrasemnează:

**Viceprim-ministru,
ministrul finanțelor**

Serghei Pușcuța

Nr. 941. Chișinău, 22 decembrie 2020.

Aprobat

prin Hotărârea Guvernului nr. 941/2020

CATALOGUL MIJLOACELOR FIXE

Capitolul I

INTRODUCERE

1. Prezentul Catalog cuprinde clasificarea mijloacelor fixe și duratele de funcționare utilă a acestora stabilite în intervale.

Capitolul II

DOMENIUL DE APLICARE

2. Prevederile prezentului Catalog se aplică în scopuri fiscale pentru toate persoanele juridice și fizice care desfășoară activitate de întreprinzător și în scopuri de raportare financiară pentru autoritățile/instituțiile bugetare (publice).

Capitolul III

DISPOZIȚII GENERALE

3. În cazul autorităților/instituțiilor bugetare (publice), recunoașterea mijloacelor fixe se efectuează în conformitate cu regulile contabile aplicate în sistemul bugetar.

4. În cazul persoanelor juridice și fizice care desfășoară activitate de întreprinzător, recunoașterea mijloacelor fixe se efectuează în conformitate cu prevederile legislației fiscale.

5. Obiectele se consideră incluse în componența mijloacelor fixe din momentul punerii lor în funcțiune.

6. În componența mijloacelor fixe sunt incluse următoarele categorii:

- 1) clădiri;
- 2) construcții speciale;
- 3) instalații de transmisie;
- 4) mașini și utilaje;
- 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.

7. Investițiile capitale în plantațiile perene se includ în componența mijloacelor fixe după intrarea în perioada de rod sau la împreunarea coroanelor, 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.

Capitolul IV

DETERMINAREA DURATEI DE FUNCȚIONARE

UTILĂ

8. Autoritățile/instituțiile bugetare (publice) stabilesc durata de funcționare utilă în limitele intervalelor prevăzute în anexă. În cazul reevaluării, efectuării reparațiilor capitale, autoritățile/instituțiile bugetare (publice) sunt în drept să stabilească o durată de funcționare utilă mai mare decât limita maximă prevăzută în anexă.

9. Persoanele juridice și fizice care desfășoară activitate de întreprinzător urmează să stabilească în scopuri fiscale aceeași durată de funcționare utilă determinată în scopuri financiare, fără a ține cont de limita maximă, dar care nu poate fi mai mică decât limita minimă prevăzută în anexă, cu excepția celei prevăzute la punctul 13.

10. Încazul în care în scopuri financiare, în urma procesului de reparație sau dezvoltare a mijloacelor fixe în scopul îmbunătățirii caracteristicilor inițiale ale acestora și, respectiv, majorării beneficiilor economice așteptate din utilizarea obiectului ce poate să rezulte din: prelungirea duratei de utilizare a obiectului, creșterea capacității de producție, a suprafeței sau a altor caracteristici ale obiectului, îmbunătățirea substanțială a calității producției fabricate (serviciilor prestate), prelungirea intervalelor dintre înlocuirile părților componente în limita duratei de utilizare a obiectului, crearea componentelor care nu mai necesită înlocuire în limita duratei de utilizare a obiectului, reducerea semnificativă a costurilor de exploatare prevăzute inițial etc., persoanele care desfășoară activitate de întreprinzător decid majorarea duratei de funcționare utilă, atunci în aceeași mărime se majorează durata de funcționare utilă în scopuri fiscale, fără a ține cont de limita maximă a intervalului prevăzut în anexă.

11. În cazul în care în scopuri financiare în funcție de modificările tehnologice, intensitatea și condițiile de exploatare a mijloacelor fixe (condiții nocive, nefavorabile, de umiditate etc.) entitatea decide micșorarea duratei de funcționare utilă, atunci în aceeași mărime se micșorează durata de funcționare utilă în scopuri fiscale, cu condiția ca durata de funcționare utilă ajustată să nu fie mai mică decât limita minimă prevăzută în anexă. Încazul în care durata de funcționare utilă ajustată în scopuri financiare este mai mică decât limita minimă prevăzută în anexă, în scopuri fiscale se stabilește limita minimă prevăzută în anexă.

12. Pentru mijloacele fixe exploatate anterior datei dobândirii, durata de funcționare utilă stabilită în scopuri fiscale nu poate fi mai mică decât 50% din limita minimă prevăzută în anexă.

13. Încazul în care în documentația tehnică întocmită de către producător este indicată o altă durată de funcționare utilă decât limitele stabilite în anexă, entitățile (publice/private) vor aplica durata de funcționare utilă indicată de către producător.

14. Pentru mijloacele fixe care nu se regăsesc în anexă, inclusiv componentele acestora, mijloacele fixe create cu forțele proprii, durata de funcționare utilă poate fi determinată de către o comisie internă, un expert independent sau conform recomandărilor producătorilor, furnizorilor sau distribuitorilor, cu aprobarea ulterioară de către conducerea entității (publice/private).

15. Codul/poziția tarifară indicată în anexă corespunde cu cea din Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin [Legea nr.172/2014](#). La identificarea mijloacelor fixe și determinarea duratei de funcționare utilă se recomandă consultarea acesteia.

Capitolul V

DISPOZIȚII FINALE

16. Prezentul Catalog se aplică de către autoritățile/instituțiile bugetare (publice) pentru mijloacele fixe puse în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2022.

17. Prezentul Catalog se aplică de către persoanele juridice și persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător pentru mijloacele fixe puse în funcțiune începând cu 1 ianuarie 2021.

18. Pentru perioada fiscală 2020, persoanele juridice și persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător au dreptul să efectueze tranziția conform Catalogului mijloacelor fixe și activelor nemateriale, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr. 338/2003](#), sau conform prezentului Catalog, cu indicarea în politicile contabile a actului normativ ales.

19. Persoanele juridice și persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător care au efectuat tranziția conform Catalogului mijloacelor fixe și activelor nemateriale, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr. 338/2003](#), au dreptul începând cu perioada fiscală 2020 să revadă duratele de funcționare utilă conform prezentului Catalog. Duratele de funcționare utilă pentru toate mijloacele fixe se revăd în cadrul unei singure perioade fiscale.

20. Pentru anul 2021, Catalogul mijloacelor fixe și activelor nemateriale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 338/2003, se aplică doar de către autoritățile/instituțiile bugetare (publice).

Anexă
la Catalogul mijloacelor fixe

Clasificarea și duratele de funcționare utilă a mijloacelor fixe

Categoria	Codul/poziția tarifară	Denumirea	Durata de funcționare utilă
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	40-60
11	000001001	Clădirile hidrocentralelor, stațiilor de pompare construite din blocuri de beton armat și cu schelet din beton armat sau din metal	40-60
11	000001002	Clădiri cu destinație de depozit pentru păstrarea documentelor de arhivă	40-60
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:	30-40
11	000102001	clădiri productive din industria alimentară și a băuturilor	30-40
11	000102002	clădiri productive din industria chimică	29-39
11	000102003	clădiri productive din industria de producere a articolelor din cauciuc și din material plastic	28-38
11	000102004	clădiri productive din industria de producere a altor produse din minerale nemetalice	27-37
11	000102005	clădiri productive din industria metalurgică	26-36
11	000202001	clădiri cu destinație de depozite pentru păstrarea materiei prime, a semifabricatelor și a mărfurilor chimic agresive	40-60
11	000402000	clădiri administrative	40-60
11	000502000	case de locuit	40-50
11	000003000	Clădiri construite din cărămidă arsă, piatră cioplită, coteleț cu mortar din ciment sau var fără schelet, cu excepția celor de la pozițiile:	30-40
11	000103001	clădiri productive din industria alimentară și a băuturilor	28-38
11	000103002	clădiri productive din industria chimică	27-37
11	000103003	clădiri productive din industria de producere a articolelor din cauciuc și din material plastic	26-36
11	000103004	clădiri productive din industria de producere a altor articole din minerale nemetalice	25-35
11	000103005	clădiri productive din industria metalurgică	24-34
11	000203001	clădiri cu destinație de depozite pentru păstrarea materiei prime, semifabricatelor și mărfurilor chimic agresive	24-34

11	000403000	clădiri administrative	35-55
11	000503000	case de locuit	35-45
11	000004000	Clădiri construite din blocuri ușoare fără schelet, cu coloane și stâlpi din beton armat, cărămidă sau lemn	23-33
11	000005000	Clădiri construite din lemn cu pereți din bârne sau lemn rotund ecarisat	23-33
11	000006000	Clădiri construite din argilă bătută, chirpici cu schelet din beton armat, cărămidă sau lemn	13-20
11	000007000	Clădiri construite din lemn cu schelet și panouri de tip container, cu excepția clădirilor cu destinație specială de la pozițiile:	18-24
11	000307001	clădiri demontabile	15-20
11	000307002	mobile, inclusiv chioșcuri	12-17
11	000008000	Clădiri construite din argilă bătută, piatră spartă cu mortar din lut fără schelet	8-12
11	000009000	Clădiri construite din materiale în formă de peliculă sau sticlă, îmbrăcate pe schelet de lemn sau metal (sere, șoproane, clădiri demontabile, mobile, inclusiv chioșcuri, cabine telefonice și pentru internet, cort, cort gonflabil)	4-8
12	000000000	CONSTRUCȚII SPECIALE	
12		Construcții subterane	
12	000100000	Pereți-suport construiți din:	
12	000102000	beton armat	55-65
12	000200000	Beciuri construite din:	
12	000202000	beton armat	45-55
12	000203000	piatră	25-35
12	000300000	Tuneluri construite din:	
12	000302000	beton armat	45-55
12	000400000	Canale subterane construite din:	
12	000404000	alt material:	
12	000404001	canalizarea telefonică în orașe și interurbană	35-45
12	000404002	canalizarea telefonică în sate	30-40
12	000402000	beton armat	55-65
12	000403000	piatră	27-36
12	000500000	Fântâni obișnuite:	
12	000502000	din inele de beton armat	55-65
12	000503000	din piatră	25-35
12	000601000	Fântâni arteziene:	
12	000601001	fără filtre	18-22
12	000601002	cu filtre	13-17
12	000601003	cu filtre care funcționează în condiții de mediu agresiv și mineralizat	7-9
12	000700000	Sonde:	
12	000701001	Sonde de țitei, de injecție și de control	13-17

12	000701002	Sonde de gaze și de gaze condensate	7-9
12	000701003	Sonde la depozitele subterane de gaze, depozite subterane de țiței în depozite geologice de săruri de potasiu	23-27
12	000701004	Conducte de legătură și bucle de sondă	5-7
12	000800000	Rezervoare:	
12	000800001	Rezervoare de apă curată:	
12	000801001	din metal	13-17
12	000802001	din beton armat	18-22
12	000804001	din cărămidă	10-12
12	000805001	din polietilenă (PE), plastic de calitate alimentară	40-50
12	000800002	Rezervoare de păstrare a bitumului:	
12	000801002	din metal	13-17
12	000802002	din beton armat	18-22
12	000801003	Rezervoare subterane și terestre din metal pentru păstrarea gazului lichefiat	18-22
12	000801004	Gazgoldere și rezervoare din metal terestre pentru depozitarea gazului lichefiat la stațiile de distribuție a gazelor	23-27
12	000800005	Rezervoare pentru depozitarea motorinei și lubrifianților:	
12	000801005	din metal	23-27
12	000802005	din beton armat	28-32
12	000801006	Rezervoare metalice pentru depozitarea produselor petroliere	13-17
12	000802007	Rezervoare din beton armat în industria chimică	8-12
12	000802008	Recipiente subterane pentru scurgerea reziduurilor grele	8-2
12	000802009	Depozite de dejecții și colectoare de dejecții din beton armat	28-32
12	000802010	Siloz depozitare cereale	15-17
12		Construcții terestre. Construcții în transporturi, telecomunicații și în alte ramuri	
12	000900000	Poduri, cu excepția celor de la pozițiile:	90-100
12	000901000	poduri metalice	35-45
12	000907000	poduri și podețe din lemn	7-9
12	000907001	țevi și jgheaburi din lemn	6-8
12	000901001	țevi din metal gofrate	15-20
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 pereți, galerii, evacuatoare de noroi, tălpi, tranșee etc.)	35-45
12	001100000	Platforme de cale ferată acoperite construite din:	
12	001102000	beton armat	70-80
12	001103000	piatră	30-40

12	001200000	Platforme de cale ferată descoperite (inclusiv de încărcare), cu excepția celor de la poziția:	
12	001207000	platforme de cale ferată construite din lemn	10-15
12	001300000	Estacade construite din:	
12	001301000	metal	20-30
12	001302000	beton armat	30-35
12	001508000	Terasamente de cale ferată	90-100
12	001600000	Suprastructuri ale căilor ferate (balast, traverse, șinele cu dispozitivele de prindere, schimbătoarele de cale și alte elemente)	15-25
12	001700000	Căi de rulare a macaralelor	15-20
12	001800000	Căi ferate standarde principale, căi ferate de acces la întreprinderi, alte căi ferate ale întreprinderilor	17-22
12	001900000	Căi ferate cu ecartament îngust	10-15
12	002000000	Construcții de drenare, de scurgere a apei și de consolidare a terasamentului căilor ferate:	
12	002002000	din beton armat	20-30
12	002003000	din piatră	17-23
12	002007000	din lemn	8-12
12	002100000	Hidrocoloane	10-15
12	002200000	Tunel de cale ferată	95-105
12	002400000	Poduri și tunel pentru pietoni	30-40
12	002500000	Garduri (îngrădiri) fixe:	
12	002501000	din metal forat	40-50
12	002502000	din beton armat	20-30
12	002503000	din piatră	17-22
12	002504000	din plasă metalică	5-7
12	002507000	din lemn	3-5
12	002600000	Panouri și pari mobili antizăpadă	5-10
12	002700000	Pasaje	17-23
12	002800000	Funiculare	28-32
12	002900000	Căi de tramvai pe fundație:	
12	002900001	de piatră și beton armat	35-45
12	002900002	de piatră spartă cu traverse de beton armat	15-20
12	002900003	de piatră spartă cu traverse de lemn	10-15
12	002900004	de nisip	7-9
12	003000000	Autodrumuri, acoperiri de platforme, piste de decolare-aterizare ale aerodromurilor cu îmbrăcăminte din:	
12	003003000	piatră cioplită	27-33
12	003009000	beton de ciment	27-33
12	003010000	beton asfaltic (îmbrăcăminte asfaltică modernă)	15-20
12	003013000	macadam bituminos (îmbrăcăminte asfaltică ușoară)	10-15
12	003011000	zgură neagră spartă și pietriș negru	8-12
12	003012000	pietriș (împietriri)	8-10
12	003008000	pământ	5-7

12	003007000	longrine de lemn	4-6
12	003200000	Geamanduri și balize metalice plutitoare	5-7
12	003300000	Dispozitive de semnalizare luminoasă și sonoră la indicatoarele plutitoare și costiere de navigație	2-4
12	003600000	Cale longitudinale (încăpate), cale orizontale în încăperi închise, cale descoperite (orizontale)	75-85
12	003700000	Gropi pentru transbordare mari și mici	75-85
12	003800000	Antene:	
12	003800001	de emisie în UUS	22-26
12	003800002	de emisie și de recepție în US și ULM	13-17
12	003800003	de linii de radiorelee	10-15
12	003800005	de recepție în UUS pentru televiziune și radiodifuziune în UUS-MF	6-10
12	003800004	pentru telecomunicații prin sateliți	9-12
12		Construcții de înălțime	
12	003900000	Turnuri de radio și televiziune unicate:	
12	003901000	din metal	45-60
12	003902000	din beton armat	40-50
12	004000000	Graidere:	
12	004001000	din metal	18-22
12	004002000	din beton armat	7-9
12	004007000	din lemn	5-7
12	004100000	Coșuri de fum:	
12	004101000	din metal	18-22
12	004102000	din beton armat	35-40
12	004104000	din cărămidă	27-33
12	004200000	Castele de apă:	
12	004201000	din metal	14-18
12	004204001	din cărămidă cu rezervoare metalice	30-34
12	004204002	din cărămidă cu rezervoare de beton armat	36-44
12	004202000	din beton armat cu rezervoare de beton armat	36-44
12	004207000	din lemn cu rezervoare metalice	7-9
12	004300000	Buncăr pentru cărbune	22-28
12	004402000	Silozuri din beton armat în industria cimentului	8-12
12	004502000	Silozuri din beton armat pentru furaje în agricultură	27-33
12	004602000	Silozuri din beton armat pentru cereale în industria alimentară	27-33
12	004702000	Instalații de distribuire a nisipului	8-12
12		Construcții hidrotehnice	
12	004800000	Baraje (din beton, beton armat) la iazurile și hidrocentralele mari; tunele, construcții pentru trecerea și protecția peștilor, bazine de presiune la centrala hidroelectrică (CHE); ecluze de navigație și ascensoare pentru nave; diguri de închidere din pământ fără placaj, cu excepția celor de la poziția:	60-65

12	004808000	baraje și diguri din pământ la iazurile din gospodăria piscicolă, precum și construcțiilor fluviale de închidere	40-45
12	004809000	Baraje, diguri și iazuri excavate din pământ, deversoare și receptoare de apă, decantoare, apeducte, jgheaburi, sifoane-evacuatoare, construcții pentru aducția de apă, conducte de presiune și rezervoare de egalizare	45-60
12	004900000	Construcții de consolidare și de protecție a malului executate din beton, beton armat, piatră	28-32
12	005000000	Construcții fluviale de acostare din lemn: estacade, cheiuri cu căsoaie, ziduri de căptușeală	23-27
12	005100000	Construcții hidrotehnice din lemn (inclusiv clădiri)	9-11
12	005300000	Toate tipurile de construcții de regularizare (rectificare)	5-7
12	005400000	Bazine de acumulare de apă cu baraje de pământ	38-42
12	005500000	Descărcătoare și evacuatoare la iazuri:	
12	005502000	din beton armat	28-32
12	005503000	din poliester armat cu fibră de sticlă „PAFSIN”	50-55
12	005503000	din țevi de metal și polietilen	35-40
12	005507000	din lemn	7-9
12	005600000	Construcții de rectificare din fascine și din piatră	11-15
12	005700000	Construcții hidrotehnice terțiare la canale (ecluze-regulatoare, apeducte, cascade, canale -descărcătoare, stăvilare din metal, cascade în consolă, treceri tubulare, sifoane-evacuatoare, inclusiv din metal, apeducte, deversoare din piatră, beton, beton armat), cu excepția celor de la poziția:	40-45
12	005707000	construcții hidrotehnice din lemn	7-9
12	005800000	Rețele de irigare:	
12	005800001	canale de pământ neplacate, canale placate cu piatră, beton, beton armat; rețea de captare-descărcare constituită din canale de pământ descoperite; canale de colectare-drenare, din pământ, fără consolidări	40-45
12	005800002	canale din jgheaburi de beton armat	20-25
12	005800003	conduce din țevi de beton armat, metal și polietilen	40-45
12	005800004	conduce din azbociment	20-25
12	005800005	conduce din poliester armat cu fibră de sticlă „PAFSIN”	50-55
12	005900000	Rețea de colectare-drenare acoperită:	
12	005900001	drenaj din țevi de argilă arsă	50-55

12	005900002	drenaj din țevi de masă plastică	25-30
12	006000000	Râuri-receptoare de apă, regularizate, canale de desecare, magistrale, alte canale de pământ cu și fără consolidări din împletituri de nuiele, fascine, scânduri; canale de desecare terțiare de pământ cu și fără consolidări din împletituri de nuiele, fascine, scânduri și din iarbă semănată în soluri turboase	50-55
12	006100000	Drenaj (orizontal) pentru desecarea terenurilor agricole:	
12	006100001	cu tuburi de ceramică în soluri minerale	45-55
12	006100002	cu tuburi de ceramică în soluri turboase	40-45
12	006100003	cu tuburi de mase plastice	25-30
12	006100004	cu scânduri, cu fascine	8-10
12	006100005	cu fante, cu drenuri-cârțiță	2-4
12	006300000	Construcții fluviale de acostare:	
12	006301000	din metal	50-55
12	006302000	din beton armat	60-65
12		Construcții de iaz	
12	006400000	Descărcătoare și evacuatoare de fund la iazuri	25-30
12	006500000	Bazine din beton armat pentru păstrarea peștelui viu și capcane de pește	20-25
12	006600000	Canale de colectare a peștelui la iazuri din plase	2-4
12	006700000	Componentele liniei de bazine sau de jgheaburi din stecloplastic pentru întreținerea și creșterea peștelui:	
12	006700001	fundații din beton armat	20-25
12	006700002	jgheaburi din stecloplastic	8-10
12	006700003	adăposturi	5-7
12	006800000	Componentele liniilor de bazine plutitoare pentru creșterea peștelui:	
12	006800001	pontoane din metal	18-22
12	006800002	bazine din plase	2-4
12	006900000	Construcții de recepție a apei din surse subterane (fântâni 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	18-22
12	007000000	Complexe de construcții de epurare la rețelele de alimentare cu apă (rezervoare de închidere -	35-40

		deschidere, amestecătoare, camere de reacție, decantoare, decantoare cu depunerea suspensiilor, filtre, decantoare cu contacte), dedurizatoare de apă	
12	007100000	Stații de pompare în rețeaua de canalizare, îngropate, mixte cu rezervoare de recepție	30-35
12		Alte construcții speciale: construcții în parcuri de cultură și odihnă, în parcuri zoologice	
12	007200000	Teatre verzi, estrade, scoici muzicale, platforme de dans, săli de lectură, pavilioane	12-18
12	007300000	Componentele circurilor de tip „Șapito”:	
12	007300001	cupola și părțile laterale acoperite cu pânză de cort	2-4
12	007300002	elemente constructive din lemn și metal	5-8
12	007400000	Instalații distractive de orice tip	4-7
12	007500000	Vaze, sculpturi	5-8
12	007600000	Havuzuri, bazine	20-30
12	007700000	Alte construcții în parcuri de cultură și odihnă, în parcuri zoologice: platforme, piste, balustrade, scări, standuri, vitrine, voliere, cuști, panouri etc.	13-17
12		Construcții sportive	
12	007800000	Acoperiri de câmpuri, terenuri și construcții sportive:	
12	007800001	din cauciuc și bitum	13-18
12	007800002	din materiale sintetice	7-9
12	007800003	din amestecuri speciale, gazon	2-5
12	007900000	Trambuline pentru sărituri cu schiurile:	
12	007901000	din metal	18-22
12	007902000	din beton armat	23-27
12	007907000	din lemn	7-10
12	008000000	Poligoane de tragere, standuri și adăposturi blindate	
12	008100000	Tribune de stadion:	
12	008102000	din beton armat	35-45
12	008103000	din piatră	28-42
12	008104000	din cărămidă	22-28
12	008107000	din lemn	7-9
12	008108000	din pământ (înălțate în formă de movilă)	45-55
12		Alte construcții	
12	009100000	Metan-tancuri (cu elevator hidraulic) și diznisi patoare, aerotancuri, decantoare (primare și secundare) orizontale cu raclete de nămol, verticale și etajate, flotatori pentru epurarea apelor uzate din beton armat	30-35
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	30-35

		armat, complexul de instalații pentru epurarea finală a apelor uzate cu filtre, beton armat	
12	009300000	Filtre biologice și filtre aerate deznisipatoare (cu elevator hidraulic), decantoare (primare, secundare) de cărămidă	10-14
12	009400000	Platforme, piloni metalici fără fundament, ușor demontabile și mai mici de 24 m, destinate pentru suportul antenelor de radiotelefonie mobile, radio și TV	9-15
13	000000000	INSTALAȚII DE TRANSMISIE	
13	000100000	Instalații de transport de energie electrică	
13	000120001	Rețele electrice aeriene de contact pentru căi ferate pe stâlpi din:	
13	000121001	metal	33-38
13	000122001	beton armat	42-48
13	000120002	Rețele electrice aeriene de contact pentru tramvaie și troleibuze pe stâlpi din:	
13	000121002	metal	32-38
13	000122002	beton armat	42-48
13	000123002	lemn cu socluri de metal sau din beton armat	23-27
13	000120003	Linii de trolee la macarale-capre pe stâlpi din:	
13	000121003	metal	32-38
13	000122003	beton armat	42-48
13	000120004	Linii aeriene de transport de energie electrică pentru tensiuni de la 0,4 până la 20 kV pe stâlpi din:	
13	000121004	metal	20-25
13	000122004	beton armat	25-35
13	000123004	lemn impregnat	15-20
13	000124004	lemn neimpregnat	10-15
13	000120005	Linii aeriene de transport de energie electrică pentru tensiuni de 35-220, 350 kV și mai mult pe stâlpi din:	
13	000121005	metal	35-45
13	000122005	beton armat	35-45
13	000120006	Linii aeriene de transport de energie electrică pentru tensiuni de 35-220 kV pe stâlpi din:	
13	000123006	lemn impregnat	32-33
13	000124006	lemn neimpregnat	18-22
13	000110007	Linii de transport de energie electrică subterane prin cablu pentru tensiuni de 10 kV: cu înveliș de plumb instalate în pământ, în încăperi; cu înveliș de aluminiu instalate în încăperi	40-45

13	000110008	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 până la 10 kV, cu înveliș de aluminiu, instalate în pământ și în încăperi	20-25
13	000110009	Linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni până la 10 kV cu înveliș din masă plastică, instalate în încăperi și în pământ, aeriene; linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni de 20-35 kV, cu înveliș de plumb, instalate sub apă	15-20
13	000110010	Linii de cablu de transport de energie electrică pentru tensiuni de 20-35 kV, cu înveliș de plumb, instalate în pământ și în încăperi	30-35
13	000110011	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 pământ, în încăperi și sub apă	40-45
13	000200000	Instalații de telecomunicații	
13	000210001	Linii de cablu de telecomunicații subterane în înveliș de metal, instalate:	
13	000211001	în pământ	30-35
13	000212001	în conductele de canalizare	40-45
13	000212006	linii de cablu de telecomunicații fibro-optice aeriene	15-20
13	000220002	Linii de cablu de telecomunicații aeriene suspendate pe stâlpi și instalate pe pereți de clădiri în înveliș din metal	15-20
13	000220003	Linii de cablu de telecomunicații suspendate pe stâlpi și instalate pe pereți de clădiri în înveliș din mase plastice	12-18
13	000210004	Linii de cablu de telecomunicații subterane cu înveliș din masă plastică, instalate:	
13	000211004	în pământ	14-20
13	000212004	în conductele de canalizare	15-20
13	000212005	linii de cablu de telecomunicații fibro-optice, subterane, canalizare	20-25
13	000212006	linii de cablu de telecomunicații fibro-optice aeriene	14-18
13	000211005	Linii subterane prin cablu de radioficare și telecomunicații rurale, instalate în pământ în perechi de cabluri, cu înveliș de masă plastică	15-20
13	000200006	Linii aeriene de telecomunicații prin fire metalice instalate pe piloni din lemn	20-25
13	000400000	Instalații de transmisie prin conducte	
13	000400001	Gazoducte:	
13	000401001	din fontă (cu mufe)	23-27

13	000402001	din oțel și construcțiile aferente (fără a se lua în considerare echipamentele stațiilor de gazoreglare)	18-22
13	000407001	din țevi nemetalice	23-27
13	000400002	Rețele de canalizare (colectoarele și rețeaua de canalizare stradală):	
13	000401002	din fontă ductilă (FD)	75-80
13	000402002	din oțel	15-20
13	000403002	din beton armat	13-16
13	000404002	din cărămidă	10-12
13	000405002	din azbociment	10-15
13	000406002	din ceramică	20-25
13	000407002	din polietilenă (PE), polipropilenă (PP), policlorură de vinil (PVC)	40-50
13	000408002	Polisteri armați cu fibră de sticlă, PAFSIN	65-75
13	000400003	Rețele de alimentare cu apă (cu cămine, coloane, hidranți și alte echipamente), inclusiv apeductele:	
13	000401003	din fontă ductilă (FD)	70-80
13	000402003	din oțel	15-20
13	000403003	din beton armat	20-25
13	000404003	din polietilenă de înaltă densitate (PEID, HDPE), polipropilenă (PP), policlorură de vinil (PVC)	40-50
13	000404013	din poliester armat cu fibră de sticlă „PAFSIN”	70-75
13	000405003	din polietilenă cu densitate mică	15-20
13	000400004	Conducte de nămol:	
13	000401004	din fontă	35-45
13	000402004	din oțel	15-25
13	000400005	Conducte pentru produse petroliere:	
13	000402005	din oțel	25-30
13	000403005	din beton armat	35-40
13	000400006	Conducte între ateliere, pe estacade și în tunele, în industria fibrelor chimice, sodei, lacurilor și vopselelor, azotului, sintezei organice, chimică a minereurilor, chimică principală	18-22
13	000400007	Conducte între ateliere, pe estacade și în tunele, în alte ramuri ale industriei chimice	12-18
13	000400008	Conducte tehnologice (între ateliere) la instalațiile de la uzine	8-12
13	000400009	Rețele termice	
13	00040100009	rețele termice din oțel, care funcționează în tunele nevizitabile	20-25

13	00040200009	rețele termice din oțel, care funcționează în tunele vizitabile, aeriene sau cu utilizarea țevilor preizolate cu poliuretan expandat, nemetalice	30-35
13	000400011	Conducte pentru ape uzate agresive	7-12
13	000400012	Conducte de ciment	5-7
13	000400013	Instalații de curățat zăpadă a schimbătoarelor de cale și poșta pneumatică	7-9
14		MAȘINI ȘI UTILAJE	
14		Mașini și utilaje de forță	
14	8402	Cazane generatoare de abur sau de alți vapori, altele decât cazanele pentru încălzire centrală destinate să producă în același timp apă caldă și abur de joasă presiune; cazane numite „de apă supraîncălzită”	9-15
14	8403	Cazane pentru încălzire centrală, altele decât cele de la poziția 8402	7-12
14	8405	Generatoare de gaz de aer sau generatoare de gaz de apă acetilenă și generatoare similare de gaz, prin procedeul cu apă, cu sau fără epuratoarele lor	18-22
14	8406	Turbine pe vapori de apă și alte turbine cu aburi	13-22
14	8407	Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie (motoare cu explozie):	
14	8407 10 000	Motoare pentru aviație	9-12
14	8407 2	Motoare pentru propulsia navelor	9-12
14	8407 3	Motoare cu piston alternativ de tipul celor utilizate pentru propulsia vehiculelor de la capitolul 87	7-10
14	8407 90	Alte motoare:	7-10
14	8408	Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semidiesel):	
14	8408 10	motoare pentru propulsia navelor	9-12
14	8408 20	motoare de tipul celor utilizate pentru propulsia vehiculelor de la capitolul 87	7-10
14	8408 90	Alte motoare	7-10
14	8410	Turbine hidraulice, roți hidraulice și regulatoare pentru acestea	15-22
14	8411	Turboreactoare, turbopropulsoare și alte turbine cu gaz:	
14		turboreactoare:	
14	8411 12 100	De o forță peste 25 kN, dar de maximum 44 kN	4-7
14	8411 12 300	De o forță peste 44 kN, dar de maximum 132 kN	6-8
14	8411 12 800	De o forță peste 132 kN	8-10
14		turbopropulsoare:	
14	8411 21 000	Cu puterea de maximum 1100 kW	4-6

14	8411 22 200	Cu puterea peste 1100 kW, dar de maximum 3730 kW	6-8
14	8411 22 800	Cu puterea peste 3730 kW	8-10
14		alte turbine cu gaz:	
14	8411 81 000	Cu puterea de maximum 5000 kW	9-11
14	8411 82 200	Cu puterea peste 5000 kW, dar de maximum 20000 kW	11-13
14	8411 82 600	Cu puterea peste 20000 kW, dar de maximum 50000 kW	13-15
14	8411 82 800	Cu puterea peste 50000 kW	16-20
14	8412	Alte motoare și mașini motrice:	
14	8412 2	Motoare hidraulice	4-6
14	8412 3	Motoare pneumatice	9-11
14	8412 8	Alte motoare și mașini motrice	4-6
14	8501	Motoare și generatoare electrice, cu excepția grupurilor electrogene:	
14	8501 20 000	Motoare universale de o putere peste 37,5 W	7-9
14	8501 40	Alte motoare de curent alternativ monofazate	9-11
14	8501 5	Alte motoare de curent alternativ multifazate	5-7
14	8501 6	Generatoare de curent alternativ (alternatoare)	8-10
14	8502	Grupuri electrogene și convertizoare rotative electrice:	
14	8502 1	Grupuri electrogene cu motor cu piston cu aprindere prin compresie (motoare diesel sau semidiesel)	9-12
14	8502 20	Grupuri electrogene cu motor cu piston cu aprindere prin scânteie (motoare cu explozie)	8-10
14	8502 31	Alte grupuri electrogene (inclusiv, eoliene)	20-25
14	8502 40 000	Convertizoare rotative electrice	7-9
14	8504	Transformatoare electrice, convertizoare statice (de exemplu redresoare), bobine de reactanță și de inductanță:	
14	8504 10	Balasturi pentru lămpi sau tuburi cu descărcare, inclusive bobine de reactanță	12-18
14	8504 3	Alte transformatoare electrice	15-20
14	8504 40	Convertizoare statice	12-15
14	8507	Acumulatori electrice, inclusiv separatoarele lor, chiar de formă pătrată sau dreptunghiulară	2-10
14	8535	Aparatură pentru comutarea, tăierea, protecția, branșarea, racordarea sau conectarea circuitelor electrice (de exemplu, întrerupătoare, comutatoare, siguranțe, eclatoare pentru paratrăsnete, limitatoare de tensiune, regulatoare de undă, prize de curent și alți conectori, cutii de joncțiune sau doze de legătură), pentru o tensiune peste 1000 volți	2-10
14		Aparatură pentru comutarea, tăierea, protecția, branșarea, racordarea sau	

		conectarea circuitelor electrice (de exemplu, întrerupătoare, comutatoare, relee, siguranțe, regulatoare de undă, fișe, prize de curent, dulii pentru lămpi și alți conectori, cutii de joncțiune), pentru o tensiune de maximum 1000 volți; conectori pentru fibre optice, fascicule sau cabluri de fibre optice:	
14	8536 10	Siguranțe și întrerupătoare cu elemente fuzibile	4-7
14	8536 20	Disjunctoare	6-11
14	8536 30	Alte aparate pentru protecția circuitelor electrice	6-11
14	8536 4	Relee	6-11
14	8536 50	Alte întrerupătoare, separatoare și comutatoare	6-11
14	8536 6	Dulii pentru lămpi, fișe și prize de curent	5-8
14	8536 70 000	Conectori pentru fibre optice, fascicule sau cabluri de fibre optice	6-11
14	8536 90	Alte aparate electrice pentru o tensiune de maximum 1000 volți	6-11
14	8537	Tablouri, panouri, console, pupitre, dulapuri și alte suporturi echipate cu mai multe aparate de la pozițiile 8535 sau 8536, pentru comanda sau distribuirea electricității, inclusiv cele care încorporează instrumente sau aparate de la capitolul 90, precum și aparatele cu comandă numerică, altele decât aparatele de comutare de la poziția 8517:	
14	8537 10	Pentru o tensiune de maximum 1000 V	6-8
14	8537 20	Pentru o tensiune peste 1000 V	9-11
14	8701	Tractoare (cu excepția cărucioarelor-tractoare de la poziția 8709):	
14	8701 10 000	Motocultoare	4-6
14	8701 20	Tractoare rutiere pentru semiremorci	9-11
14	8701 30 000	Tractoare cu șenile	7-9
14	8701 9	Alte tractoare, inclusiv agricole și forestiere	6-8
14		Mașini și utilaje de lucru	
14	8413	Pompe pentru lichide, chiar cu dispozitiv de măsurare; elevatoare de lichid:	
14	8413 11	Pompe care conțin un dispozitiv de măsurare sau sunt proiectate pentru a fi echipate cu un asemenea dispozitiv	7-13
14	8413 19	Alte pompe dozatoare	3-5
14	8413 30	Pompe de carburant, de ulei sau de lichid de răcire pentru motoarele cu combustie internă	7-13
14	8413 40 000	Pompe de beton	3-5
14	8413 50	Alte pompe volumice cu piston	3-5

14	8413 60	Alte pompe volumice rotative	6-8
14	8413 70	Alte pompe centrifuge	8-12
14	8413 8	Alte pompe; elevatoare de lichid	8-12
14	8414	Pompe de aer sau de vid, compresoare de aer sau de alte gaze și ventilatoare; hote aspirante de extracție sau de reciclare, cu ventilator încorporat, chiar filtrante:	
14	8414 10	Pompe de vid	10-14
14	8414 30	Compresoare de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	10-14
14	8414 40	Compresoare de aer remorcabile montate pe șasiuri cu roți	8-13
14	8414 5	Ventilatoare	2-4
14	8414 60 000	Hote a căror cea mai mare latură orizontală este de maximum 120 cm	9-11
14	8414 80	Alte pompe de aer, compresoare și hote aspirante	8-12
14	8415	Mașini și aparate pentru condiționarea aerului, care au ventilator cu motor și dispozitive proprii de modificare a temperaturii și umidității, inclusiv cele la care umiditatea nu poate fi reglată separat	3-6
14	8417	Furnale și cuptoare industriale sau de laborator, inclusiv incineratoare, neelectrice:	
14	8417 10 000	Furnale și cuptoare pentru calcinare, topire sau alte tratamente termice ale minereurilor sau metalelor	11-16
14	8417 20	Cuptoare de brutărie, patiserie sau pentru fabricarea biscuiților:	6-8
14	8417 80	Alte cuptoare și furnale industriale	5-7
14	8418	Frigidere, congelatoare și alte echipamente pentru producerea frigului, electrice sau nu; pompe de căldură altele decât mașinile și aparatele pentru condiționarea aerului de la poziția 8415	7-15
14	8420	Calandre și laminoare, altele decât cele pentru metale sau sticlă și cilindri pentru aceste mașini	10-14
14	8421	Centrifuge, inclusiv uscătoare centrifugale; mașini și aparate pentru purificarea sau epurarea lichidelor sau gazelor	8-15
14	8422	Mașini pentru spălat vesela; mașini și aparate pentru curățat sau uscat sticle sau alte recipiente; mașini și aparate pentru umplut, închis, astupat sau etichetat sticle, cutii, saci sau alte recipiente; mașini și aparate pentru capsulat sticlele, borcane, tuburi sau recipiente similare; alte mașini și aparate de împachetat sau ambalat mărfuri (inclusiv mașini și aparate de ambalat în folie termoretractabilă); mașini și aparate pentru gazeificarea (acidularea) băuturilor:	

14	8422 1	Mașini pentru spălat vesela	4-6
14	8422 20 000	Mașini și aparate pentru curățat sau uscat sticle sau alte recipiente	7-9
14	8422 30 000	Mașini și aparate pentru umplut, închis, astupat sau etichetat sticle, cutii, saci sau alte recipiente; mașini și aparate de capsulat sticle, borcane, tuburi sau recipiente similare; mașini și aparate pentru gazeificarea băuturilor	9-11
14	8422 40 000	Alte mașini și aparate de împachetat sau de ambalat mărfurile (inclusiv mașinile și aparatele de ambalat în folie termoretractabilă)	8-10
14	8424	Aparate mecanice (inclusiv cele manevrate manual) pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide sau pulberi; extinctoare, chiar încărcate; aerografe și aparate similare; mașini și aparate cu jet de nisip, cu jet de vapori și aparate similare cu jet:	
14	8424 10 000	Extinctoare, chiar încărcate	4-6
14	8424 20 000	Aerografe și aparate similare	5-7
14	8424 30	Mașini și aparate cu jet de nisip, cu jet de vapori și aparate similare cu jet	5-7
14	8424 4	Pulverizatoare agricole sau horticoale	7-9
14	8424 8	Alte aparate mecanice pentru proiectat, dispersat sau pulverizat lichide sau pulberi	6-9
14	8425	Palane, altele decât ascensoare basculante, trolii și cabestane; cricuri și vinciuri:	
14	8425 1	Palane, altele decât ascensoare basculante sau mecanisme de ridicat de tipul utilizat la ridicarea vehiculelor:	7-10
14	8425 3	Trolii; cabestane	4-7
14	8425 4	Cricuri și vinciuri; mecanisme de ridicat de tipul utilizat la ridicarea vehiculelor	9-11
14	8426	Macarale derrick (biga); macarale, inclusiv macarale suspendate; poduri rulante, macarale-portal de descărcare sau de manevrare, macarale-pod, cărucioare-călăreț și cărucioare-macara:	
14	8426 1	Poduri rulante și grinzi rulante, macarale-portal (cu excepția macaralelor-portal rotative), macarale-pod și cărucioare-călăreț	10-14
14	8426 20 000	Macarale-turn	8-12
14	8426 30 000	Macarale-portal sau macarale cu braț	13-17
14	8426 4	Alte mașini și aparate, autopropulsate	8-12
14	8426 9	Alte mașini și aparate	8-12
14	8427	Cărucioare-stivuitoare; alte cărucioare de manevrare echipate cu un dispozitiv de ridicat:	
14	8427 10	Cărucioare autopropulsate cu motor electric:	8-10

14	8427 20	Alte cărucioare autopropulsate	6-8
14	8427 90 000	Alte cărucioare	6-8
14	8428	Alte mașini și aparate de ridicat, de manevrat, de încărcat, sau de descărcat (de exemplu ascensoare, scări rulante, transportatoare, teleferice):	
14	8428 10	Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru mărfuri	7-12
14	8428 20	Elevatoare sau transportoare, pneumatice	8-13
14	8428 3	Alte elevatoare, transportoare sau conveioare, cu acțiune continuă, pentru mărfuri	5-9
14	8428 40 000	Scări și trotuare rulante	7-12
14	8428 60 000	Teleferice (inclusiv telescaune și teleschiuri); mecanisme de tracțiune pentru funiculare	18-22
14	8428 90	Alte mașini și aparate de ridicat, de manevrat, de încărcat, sau de descărcat	7-10
14	8429	Buldozere (inclusiv cu lamă orientabilă), gredere, nivelatoare, screpere, lopeți mecanice, excavatoare, încărcătoare și lopeți încărcătoare, compactoare și rulouri compresoare, autopropulsate:	
14	8429 1	Buldozere (inclusiv cu lamă orientabilă):	
14	8429 11 000	Cu șenile	6-8
14	8429 19 000	Altele	7-9
14	8429 20 000	Gredere și nivelatoare	7-9
14	8429 30 000	Screpere	7-9
14	8429 40	Compactoare și rulouri compresoare	7-9
14	8429 5	Lopeți mecanice, excavatoare, încărcătoare și lopeți încărcătoare	7-9
14	8430	Alte mașini și aparate pentru terasarea, nivelarea, decopertarea, excavarea, compactarea, extracția sau forarea pământului, mineralelor sau minereurilor; sonete pentru baterea pilonilor și mașini pentru extragerea pilonilor; pluguri de zăpadă și dispozitive de îndepărtat zăpadă:	
14	8430 10 000	Sonete pentru baterea pilonilor și mașini pentru extragerea pilonilor	5-9
14	8430 20 000	Pluguri de zăpadă și dispozitive de îndepărtat zăpadă	7-9
14	8430 3	Haveze și mașini de săpat tuneluri sau galerii	5-7
14	8430 4	Alte mașini de sondaj sau de foraj	4-6
14	8430 50 000	Alte mașini și aparate, autopropulsate	4-6
14	8430 6	Alte mașini și aparate, fără propulsie proprie	4-6
14	8432	Mașini, aparate și dispozitive agricole, horticoale sau silvicole pentru pregătirea sau lucrarea solului sau pentru culturi; tăvăluguri pentru peluze sau terenuri de sport:	

14	8432 10 000	Pluguri	6-8
14	8432 2	Grape, scarificatoare, cultivatoare, extirpatoare, sape, plivitoare și prășitori	6-8
14	8432 3	Semănătoare, mașini de plantat și mașini de transplantat (repicat)	5-7
14	8432 41 000	Mașini de împrăștiat gunoiul de grajd	7-9
14	8432 42 000	Distribuitoare de îngrășăminte	6-8
	8432 6		
14	8432 80 000	Alte mașini, aparate și dispozitive	5-7
14	8433	Mașini și utilaje pentru recoltat și treierat produse agricole, inclusiv prese de balotat paie sau furaje; mașini și utilaje pentru tuns gazon și pentru secerat; mașini pentru curățat, sortat sau triat ouă, fructe sau alte produse agricole, altele decât mașinile și aparatele de la poziția 8437	7-12
14	8434	Mașini pentru muls și mașini și aparate de lăptărie	6-8
14	8435	Prese, teascuri, mașini și dispozitive de stors similare pentru fabricarea vinului, cidrului, sucurilor de fructe sau băuturilor similare	8-15
14	8436	Alte mașini și utilaje pentru agricultură, horticultură, silvicultură, avicultură sau apicultură, inclusiv germinatoarele prevăzute cu dispozitive mecanice sau termice; incubatoarele și clocitoarele pentru avicultură	7-12
14	8437	Mașini pentru curățat, cernut, sortat sau triat semințe, boabe sau legume uscate; mașini și aparate pentru morărit sau pentru prelucrarea cerealelor sau a legumelor uscate, altele decât mașinile și aparatele de tipul celor folosite la ferme	9-14
14	8438	Mașini și aparate, nedenumite și necuprinse în altă parte în acest capitol, pentru prepararea sau fabricarea industrială a alimentelor sau băuturilor, altele decât mașinile și aparatele pentru extragerea sau prepararea uleiurilor sau grăsimilor vegetale stabile sau animale:	
14	8438 10	Mașini și aparate pentru brutărie, patiserie, fabricarea biscuiților sau a pastelor făinoase alimentare	9-11
14	8438 20 000	Mașini și aparate pentru produse de cofetărie sau pentru fabricat cacao sau ciocolată	9-11
14	8438 30 000	Mașini și aparate pentru fabricarea zahărului	11-13
14	8438 40 000	Mașini și aparate pentru fabricarea berii	11-13
14	8438 50 000	Mașini și aparate pentru prelucrarea cărnii	8-10

14	8438 60 000	Mașini și aparate pentru prelucrarea fructelor sau legumelor	7-9
14	8439	Mașini și aparate pentru fabricarea pastei din materiale fibroase celulozice sau pentru fabricarea sau finisarea hârtiei sau cartonului:	
14	8439 10 000	Mașini și aparate pentru fabricarea pastei din materiale fibroase celulozice	9-11
14	8439 20 000	Mașini și aparate pentru fabricarea hârtiei sau cartonului	9-12
14	8439 30 000	Mașini și aparate pentru finisarea hârtiei sau cartonului	11-13
14	8440	Mașini și aparate pentru broșat sau legat cărți, inclusiv mașinile pentru cusut foi	7-10
14	8441	Alte mașini și aparate pentru prelucrarea pastei de hârtie, hârtiei sau cartonului, inclusiv mașinile de tăiat de orice fel	9-11
14	8442	Mașini, aparate și echipamente (altele decât mașinile de la pozițiile 8456–8465), pentru pregătirea sau fabricarea clișeelor, planșelor, cilindrilor sau altor componente imprimante; clișee, planșe, cilindri și alte componente imprimante; pietre litografice, cilindri, planșe și plăci pregătite pentru imprimare (de exemplu: șlefuite plan, granulate, lustruite)	4-7
14	8443	Mașini și aparate utilizate la imprimarea cu ajutorul planșelor, cilindrilor și altor organe de imprimare de la poziția 8442; alte imprimante, mașini de copiat și telecopiatoare, chiar combinate între ele; părți și accesorii	4-6
14	8444 00	Mașini pentru extrudarea, laminarea, texturarea sau tăierea materialelor textile sintetice sau artificiale	9-11
14	8445	Mașini pentru prepararea 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 canetat) sau de depănat materiale textile și mașini pentru pregătirea firelor textile în vederea utilizării lor pe mașinile de la pozițiile 8446 sau 8447	9-11
14	8446	Mașini de țesut (războaie)	5-10
14	8447	Mașini de tricotat, de coasere-tricotare, de „îmbrăcat”, de produs tul, dantelă, broderie, articole de pasmanterie, șireturi, plasă sau smocuri	6-10
14	8450	Mașini de spălat rufe, inclusiv cele cu dispozitiv de uscare	5-8
14	8451	Mașini și aparate (altele decât cele de la poziția 8450) pentru spălarea, curățarea, stoarcerea,	8-12

		uscarea, călcarea, presarea (inclusiv presele de fixare), albirea, vopsirea, apretarea, finisarea, acoperirea sau impregnarea firelor, țesăturilor sau articolelor confecționate din materiale textile și mașini pentru acoperirea țesăturilor sau altor suporturi utilizate pentru fabricarea articolelor de acoperit podele cum este linoleumul; mașini pentru rulara, derularea, plierea, tăierea sau dantelarea țesăturilor	
14	8452	Mașini de cusut, altele decât mașinile de cusut foi de la poziția 8440; mobilă, suport și acoperitoare special concepute pentru mașinile de cusut; ace pentru mașinile de cusut	4-6
14	8453	Mașini și aparate pentru prepararea, tăbăcirea sau prelucrarea pieilor sau pentru fabricarea sau repararea încălțămintei sau altor obiecte din piele	4-7
14	8454	Convertizoare, oale de turnare, lingotiere și mașini de turnare pentru metalurgie, oțelărie sau topitorie:	
14	8454 10 000	Convertizoare	6-8
14	8454 20 000	Lingotiere și oale de turnare	9-11
14	8454 30	Mașini de turnat	9-11
14	8455	Laminoare pentru metale și cilindrii lor:	
14	8455 10 000	Laminoare de țevi	9-15
14	8455 2	Alte laminoare pentru metale	10-17
14	8456	Mașini-unelte care prelucrează orice tip de material prin eliminarea materialului, acționând cu laser sau cu alt fascicul de lumină sau de fotoni, cu ultrasunete, prin electroeroziune, prin procedee electrochimice, cu fascicule de electroni, cu fascicule de ioni sau cu jet de plasmă; mașini de tăiat cu jet de apă:	
14	8456 1	Care acționează cu laser sau cu alt fascicul de lumină sau de fotoni	4-6
14	8456 20 000	Care acționează cu ultrasunete	6-8
14	8456 30	Care acționează prin electroeroziune	6-8
14	8456 40 000	Care acționează cu jet de plasmă	4-6
14	8456 50 000	Mașini de tăiat cu jet de apă	4-6
14	8456 90 000	Alte mașini-unelte	4-6
14	8458	Strunguri (inclusiv centre de strunjire) pentru prelucrarea metalelor prin eliminarea materialului	8-12
14	8459	Mașini-unelte (inclusiv centrele de prelucrare glisante) de găurit, alezat, frezat, filetat sau tarodat metalele prin eliminarea materialului, altele decât strungurile (inclusiv centrele de strunjire) de la poziția 8458:	9-15

14	8460	Mașini-unelte pentru debavurat, ascuțit, polizat, rectificat, honuit, lepuit, șlefuit sau pentru alte operații de finisat metale sau compuși metaloceramici, cu pietre de rectificat, cu abrazive sau cu alte produse de șlefuit, altele decât mașinile de danturat sau finisat angrenaje de la poziția 8461	7-13
14	8461	Mașini-unelte de rabotat, șepinguri, de mortezat, de broșat, de danturat și finisat angrenaje dințate, de debitat, de tăiat cu ferăstrăul, de secționat și alte mașini care acționează prin eliminarea metalului sau compușilor metaloceramici, nedenumite și necuprinse în altă parte	4-8
14	8462	Mașini (inclusiv prese) pentru prelucrarea metalelor prin forjare, ciocănire, ștanțare, presare; mașini-unelte (inclusiv prese) pentru prelucrarea metalelor prin curbare, pliere, îndreptare, aplatizare, forfecare, perforare, crestare; prese pentru prelucrarea metalelor sau a carburilor metalice, altele decât cele menționate anterior:	
14	8462 10	Mașini (inclusiv prese) de forjat sau ștanțat și ciocane	6-8
14	8462 2	Mașini (inclusiv prese) de curbat, pliat, îndreptat, aplatizat	4-6
14	8463 3	Mașini (inclusiv prese) de forfecat, altele decât mașini combinate de perforat și forfecat	4-7
14	8462 4	Mașini (inclusiv prese) de perforat sau crestat, inclusiv mașinile combinate de perforat și forfecat	7-9
14	8462 9	Alte mașini (inclusiv prese) pentru prelucrarea metalelor	6-8
14	8463	Alte mașini-unelte pentru prelucrarea metalelor, sau compușilor metaloceramici, care acționează fără eliminarea materialului	6-8
14	8464	Mașini-unelte pentru prelucrarea pietrei, a produselor ceramice, betonului, azbocimentului sau materialelor minerale similare, sau pentru prelucrarea la rece a sticlei	5-7
14	8465	Mașini-unelte (inclusiv mașinile pentru bătut cuie, de prins cu scoabe, de lipit, de încleiat sau pentru alte asamblări) pentru prelucrarea lemnului, plutei, osului, ebonitei, materialelor plastice dure sau a altor materiale dure similare	7-12
14	8468	Mașini și aparate pentru lipit sau sudat, chiar cu posibilitatea de tăiere, altele decât cele de la poziția 8515; mașini și aparate cu gaz pentru călire superficială	5-8

14	8474	Mașini și aparate pentru sortat, cernut, separat, spălat, concasat, măcinat, amestecat sau malaxat pământ, pietre, minereuri și alte substanțe minerale solide (inclusiv praf și pastă); mașini pentru aglomerat, format sau modelat combustibili minerali solizi, paste ceramice, ciment, gips sau alte substanțe minerale sub formă de praf sau de pastă; mașini pentru fabricat forme de nisip pentru turnat:	
14	8474 10 000	Mașini și aparate pentru sortat, cernut, separat sau spălat	5-7
14	8474 20 000	Mașini și aparate pentru concasat, măcinat sau pulverizat	5-7
14	8474 3	Mașini și aparate pentru amestecat sau de malaxat:	3-6
14	8474 80	Alte mașini și aparate	4-6
14	8475	Mașini pentru asamblarea lămpilor, tuburilor și becurilor electrice sau electronice sau a becurilor pentru blițuri, care conțin un înveliș de sticlă; mașini pentru fabricarea sau prelucrarea la cald a sticlei sau a obiectelor din sticlă:	
14	8475 10 000	Mașini pentru asamblarea lămpilor, tuburilor sau becurilor electrice sau electronice sau a becurilor pentru blițuri, care conțin un înveliș din sticlă	5-7
14	8475 21 000	Mașini pentru fabricarea sau prelucrarea la cald a sticlei sau a articolelor din sticlă	15-20
14	8475 29 000	Alte mașini pentru fabricarea sau prelucrarea la cald a sticlei sau a articolelor din sticlă:	15-20
14	8476	Mașini automate pentru vânzarea produselor (de exemplu: timbre poștale, țigări, produse alimentare, băuturi), inclusiv mașini pentru schimbat monede	7-12
14	8477	Mașini și aparate pentru prelucrarea cauciucului sau a materialelor plastice sau pentru fabricarea produselor din aceste materiale, nedenumite și necuprinse în altă parte a acestui capitol	6-10
14	8478	Mașini și aparate pentru prepararea sau prelucrarea tutunului, nedenumite și necuprinse în altă parte în acest capitol	8-12
14	8479	Mașini și aparate mecanice cu funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în acest capitol (mașini pentru fabricarea frânghiilor sau cablurilor, pentru prelucrarea metalelor, inclusiv mașinile de bobinat pentru înfășurările electrice, etc.)	10-15

14	8514	Furnale și cuptoare electrice industriale sau de laborator, inclusiv cele care funcționează prin inducție sau prin pierderi prin dielectric; alte aparate industriale sau de laborator pentru tratament termic a materialelor, prin inducție sau prin pierderi prin dielectric	5-10
14	8515	Mașini și aparate electrice pentru lipire sau sudare (chiar pentru tăiat, inclusiv cele cu gaz, încălzite 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 pulverizarea la cald a metalelor sau a compușilor metaloceramici	3-5
14	8516	Încălzitoare de apă, instantanee sau cu stocare și termoplonjoare electrice; aparate electrice pentru încălzirea încăperilor, a solului sau pentru utilizări similare; aparate electrotermice pentru coafură (de exemplu, uscătoare de păr, căști pentru coafură, ondulate) sau pentru uscarea mâinilor; fiare electrice de călcat; alte aparate electrotermice pentru uz casnic; rezistențe încălzitoare	2-7
14	8517	Aparate telefonice pentru beneficiari, inclusiv telefoanele pentru rețeaua de telefonie mobilă și pentru alte rețele fără fir; alte aparate pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comunicație, în rețele cu sau fără fir (cum ar fi o rețea locală sau o rețea de mare suprafață), altele decât aparatele de transmisie sau recepție de la pozițiile 8443, 8525, 8527 sau 8528:	
14	8517 1	Aparate telefonice pentru beneficiari, inclusiv telefoanele pentru rețeaua de telefonie mobilă și pentru alte rețele fără fir	3-7
14	8517 61 000	Stații de bază	7-10
14	8517 62 000	Aparate pentru recepția, conversia și transmisia sau regenerarea vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comutare (switch) și rutare (router)	5-7
14	8518	Microfoane și suporturile lor; difuzoare, chiar montate în carcasa lor; căști de ascultare, care se pun pe cap sau care se introduc în ureche, chiar combinate cu un microfon, ansambluri sau seturi formate dintr-un microfon și unul sau mai multe difuzoare; amplificatoare electrice de audiofrecvență; seturi de aparate electrice de amplificare a sunetului	4-8

14	8525	Aparate de emisie pentru radiodifuziune sau televiziune, chiar încorporând un aparat de recepție sau un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului; camere de televiziune, aparate fotografice digitale și camere video cu înregistrare:	
14	8525 50 000	Aparate de emisie	12-16
14	8525 60 000	Aparate de emisie care încorporează un aparat de recepție	12-16
14	8525 80 1	Camere de televiziune	6-8
14	8525 80 300	Aparate fotografice digitale	3-6
14	8525 80 9	Camere video cu înregistrare	3-6
14	8526	Aparate de radiodetecție și de radiosondaj (radar), aparate de radionavigație și aparate de radiotelecomandă	8-12
14	8527	Aparate de recepție pentru radiodifuziune, chiar combinate, în același corp, cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau cu un ceas	3-8
14	8528	Monitoare și proiectoare, care nu încorporează un aparat receptor de televiziune; aparate receptoare de televiziune chiar încorporând un aparat receptor de radiodifuziune sau un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau a imaginilor (televizor etc.)	5-10
14	8419	Aparate și dispozitive, chiar încălzite electric (cu excepția furnalelor, cuptoarelor și a altor aparate de la poziția 8514), pentru prelucrarea materialelor prin operații ce implică o schimbare a temperaturii cum sunt: încălzirea, coacerea, fierberea, prăjirea, distilarea, rectificarea, sterilizarea, pasteurizarea, etuvarea, uscarea, evaporarea, vaporizarea, condensarea sau răcirea, altele decât aparatele de uz casnic; încălzitoare de apă neelectrice, cu încălzire instantanee sau cu stocare:	
14	8419 1	Încălzitoare de apă neelectrice, cu încălzire instantanee sau cu stocare	8-11
14	8419 20 000	Sterilizatoare medico-chirurgicale sau de laborator	7-10
14	8419 31 000	Uscătoare pentru produse agricole	3-5
14	8419 32 000	Uscătoare pentru lemn, pastă de hârtie, hârtii sau cartoane	3-5
14	8419 39 000	Alte uscătoare	3-5
14	8419 40 000	Aparate de distilare sau de rectificare	8-12

14	8419 50	Schimbătoare de căldură	8-10
14	8419 60 000	Aparate și dispozitive pentru lichefierea aerului sau a altor gaze	4-6
14	8419 81	Alte aparate și dispozitive pentru prepararea băuturilor calde, gătitul sau încălzirea alimentelor	4-6
14	8419 89	Altele	4-6
14	8423	Aparate și instrumente de cântărit, inclusiv bascule și balanțe pentru verificat piese industriale, cu excepția balanțelor sensibile la o greutate de 5 cg sau mai mică; greutăți de cântărit pentru orice balanțe:	
14	8423 10	Cântare de persoane, inclusiv cântare pentru sugari; cântare de uz casnic	5-7
14	8423 20	Bascul pentru cântărire continuă a mărfurilor transportate pe bandă	7-9
14	8423 30	Bascul pentru cântăriri constante, balanțe și bascule de însăcuire sau de dozare, inclusiv cântare cu buncăr:	7-9
14	8423 8	Alte aparate și instrumente de cântărit	10-15
14	9015	Instrumente și aparate de geodezie, de topografie, de arpentaj, de nivelmetrie, de fotogrametrie, de hidrografie, de oceanografie, de hidrologie, de meteorologie sau de geofizică, cu excepția busolelor; telemetre:	
14	9015 10	Telemetre	6-8
14	9015 20	Teodolite și tahometre	3-5
14	9015 30	Nivele	3-5
14	9015 40	Instrumente și aparate de fotogrametrie	4-6
14	9015 80	Alte instrumente și aparate	4-7
14	9017	Instrumente de desen, de trasare sau de calcul (de exemplu, mașini de desenat, pantografe, raportoare, truse de matematică, rigle și discuri de calcul); instrumente pentru măsurarea lungimii, pentru folosire manuală (de exemplu, rigle, rulete, micrometre, șublere, calibre)	4-6
14	9018	Instrumente și aparate pentru medicină, chirurgie, stomatologie sau medicina veterinară, inclusiv aparate de scintigrafie și alte aparate electromedicale, precum și aparate pentru testarea vederii:	
14	9018 11 000	Electrocardiografe	9-11
14	9018 12 000	Aparate pentru diagnostic prin scanare ultrasonică (scanners)	9-11

14	9018 13 000	Aparate de diagnostic cu vizualizare prin rezonanță magnetică	6-8
14	9018 14 000	Aparate de scintigrafie	8-12
14	9018 19	Alte aparate de diagnostic și aparate de monitorizare capabile să urmărească simultan doi sau mai mulți parametri fiziologici	8-12
14	9018 20 000	Aparate cu raze ultraviolete sau infraroșii	8-12
14	9018 41 000	Freze dentare, chiar combinate pe o bază comună cu alte echipamente dentare	3-5
14	9018 50	Alte instrumente și aparate de oftalmologie:	3-6
14	9018 90	Alte instrumente și aparate	3-10
14	9025	Densimetre, areometre și instrumente flotante similare, termometre, pirometre, barometre, higrometre și psihrometre, cu înregistrare sau nu, chiar combinate între ele	3-7
14	9026	Instrumente și aparate pentru măsurarea sau controlul debitului, nivelului, presiunii sau altor caracteristici variabile ale lichidelor sau gazelor (de exemplu, debitmetre, indicatoare de nivel, manometre, contoare de căldură), cu excepția instrumentelor și aparatelor de la pozițiile 9014, 9015, 9028 sau 9032	4-8
14	9027	Instrumente și aparate pentru analize fizice sau chimice (de exemplu, polarimetre, refractometre, spectrometre, analizoare de gaze sau gaze arse); instrumente și aparate de măsură și control al viscozității, porozității, dilatării, tensiunii superficiale sau similare sau pentru măsurări calorimetrice, acustice sau fotometrice (inclusiv exponometre); microtoame	5-8
14	9028	Contoare de gaze, de lichide sau de electricitate, inclusiv contoare pentru etalonarea lor	8-10
14	9029	Alte contoare (de exemplu, contoare de turații, de producție, pentru taximetre, de kilometraj, podometre); indicatoare de viteză și tahometre, altele decât cele de la poziția 9014 sau 9015; stroboscoape	4-8
14	9030	Osciloscopae, analizoare de spectru și alte instrumente și aparate pentru măsurarea sau controlul mărimilor electrice, cu excepția celor de la poziția 9028; instrumente și aparate pentru măsurarea sau detectarea radiațiilor alfa, beta, gama, a razelor X, a radiațiilor cosmice sau a altor radiații ionizante	5-7

14	9031	Instrumente, aparate și mașini de măsură sau de control nedenumite și necuprinse în altă parte în acest capitol; proiectoare de profile	3-8
14	9032	Instrumente și aparate pentru reglare sau control automat	4-6
14	9106	Aparate pentru controlul timpului și cronometre, cu mecanism de ceasornic sau cu motor sincron (de exemplu, ceasuri de pontare, ceasuri cu dată, ceasuri contoare de timp)	4-6
14		Tehnică de calcul, mașini de prelucrare a datelor	
14	8470	Mașini de calculat și mașini de buzunar care permit înregistrarea, reproducerea și afișarea datelor, cu funcție de calcul; mașini de contabilizat, mașini de francat, mașini de emis bilete și mașini similare, cu dispozitiv de calcul; case de înregistrare	3-5
14	8471	Mașini automate de prelucrare a datelor și unități ale acestora; cititoare magnetice sau optice, mașini pentru transpunerea datelor pe suport sub formă codificată și mașini de prelucrare a acestor date, nedenumite și necuprinse în altă parte, cu excepția	3-5
14	8471 90 000	POS terminal	5-7
14		Alte mașini și utilaje	
14	8519	Aparate de înregistrare a sunetului; aparate de reproducere a sunetului; aparate de înregistrare și reproducere a sunetului	4-7
14	8521	Aparate de înregistrare sau de reproducere videofonică, chiar încorporând un aparat receptor de semnale videofonice	4-7
14	8530	Aparate electrice de semnalizare (altele decât cele pentru transmiterea de mesaje), de securitate, de control sau de comandă pentru căile ferate sau similare, pentru căile rutiere, fluviale, aeriene sau locuri de parcare, instalații portuare sau aeroporturi	18-22
14	8531	Aparate electrice de semnalizare acustică sau vizuală (de exemplu, sonerii, sirene, tablouri de avertizare, sisteme antifurt sau de avertizare împotriva incendiilor) altele decât cele de la poziția 8530	8-12
14	8532	Condensatoare electrice, fixe, variabile sau reglabile	5-7
14	8533	Rezistori electrice (inclusiv reostate și potențiometre) altele decât cele pentru încălzit	5-7

14	8543	Mașini și aparate electrice care au o funcție proprie, nedenumite și necuprinse în altă parte în acest capitol:	
14	8543 10 000	Acceleratoare de particule	6-8
14	8543 20 000	Generatoare de semnal	6-8
14	8543 30	Mașini și aparate pentru galvanoplastie, electroliză sau electroforeză	3-5
14	8543 70	Alte mașini și aparate	3-5
14	8543 89 200	Amplificatoare de antenă	5-7
14	854389 900	Altele	7-9
14	9005	Binocluri, lunete, lunete astronomice, telescoape optice și monturi ale acestora; alte instrumente de astronomie și suporturile acestora, cu excepția instrumentelor de radio-astronomie	5-7
14	9006	Aparate fotografice (altele decât cinematografice); aparate și dispozitive, inclusiv lămpi și tuburi, pentru producerea luminii de blitz în tehnica fotografică	6-10
14	9007	Aparate de filmat și proiectoare cinematografice, chiar încorporând aparate de înregistrare sau de reproducere a sunetului	6-10
14	9010	Aparate și echipamente pentru laboratoare fotografice sau cinematografice, nedenumite și necuprinse în altă parte în acest capitol; negatoscoape; ecrane pentru proiecții	4-7
14	9012	Microscopae, altele decât microscopaele optice; difractografe	8-12
14	9014	Busole, inclusiv compasuri de navigație; alte instrumente și aparate de navigație	5-8
14	9018	Instrumente și aparate pentru medicină, chirurgie, stomatologie sau medicina veterinară, inclusiv aparate de scintigrafie și alte aparate electromedicale, precum și aparate pentru testarea vederii	8-12
14	9019	Aparate de mecanoterapie; aparate de masaj; aparate pentru testări psihologice; aparate de ozonoterapie, de oxigenoterapie, de aerosoloterapie, aparate respiratorii de reanimare și alte aparate de terapie respiratorie	9-11
14	9022	Aparate cu raze X și aparate care utilizează raze alfa, beta și gama, chiar de utilizare medicală, chirurgicală, stomatologică sau veterinară, inclusiv aparate de radiofotografie sau de radioterapie, tuburi cu raze X și dispozitive generatoare de raze X, generatoare	7-9

		de tensiune, pupitre de comandă, ecrane, mese, fotolii și suporturi similare pentru examinare sau tratament	
14	9201	Piane, chiar automate; clavecine și alte instrumente cu corzi, cu claviatură:	
14	9201 10	Piane drepte	14-17
14	9201 20 000	Piane cu coadă	19-23
14	9201 90 000	Altele	30-40
14	9202	Alte instrumente muzicale cu corzi (de exemplu, chitare, violi, harpe)	8-15
14	9205	Instrumente muzicale de suflat (de exemplu, orgi cu tuburi și claviatură, acordeoane, clarinete, trompete, cimpoaie), altele decât orgile pentru iarmaroc și flașnetele:	
14	9205 10 000	Instrumente numite „alămuri”	8-12
14	9205 90 100	Acordeoane și instrumente similare	9-12
14	9205 90 300	Muzicuțe	7-9
14	9205 90 500	Orgi cu tuburi și claviatură; armonii și instrumente similare cu claviatură și ancii libere metalice	38-45
14	9205 90	Alte instrumente	4-6
14	9206 00 000	Instrumente muzicale de percuție (de exemplu, tobe, xilofone, cinele, castaniete, maracase)	4-6
14	9207	Instrumente muzicale al căror sunet este produs sau amplificat prin mijloace electrice (de exemplu, orgi, chitare, acordeoane)	10-20
14	9303	Arme de război, arme de foc și dispozitive care utilizează încărcături explozive, revolvere și pistoale, bombe, grenade, torpile, mine, rachete, cartușe și alte muniții și proiectile și părți ale acestora, inclusiv alice, plumbi de vânătoare și fuluială pentru cartușe, săbii, spade, baionete, lănci și alte arme albe; părțile și tecile acestora, alte arme	8-12
15		MIJLOACE DE TRANSPORT	
15		Transport feroviar	
15	8601	Locomotive și locotractoare, cu sursă exterioară de electricitate sau cu acumulatori electrice:	
15	8601 10 000	Cu sursă exterioară de electricitate	27-33
15	8601 20 000	Cu acumulatori electrice	25-28
15	8602	Alte locomotive și locotractoare; tendere:	

15	8602 10 000	Locomotive diesel-electrice	17-23
15	8602 90 000	Altele	22-28
15	8603	Vagoane automotoare pentru cale ferată sau tramvai și drezine cu motor, altele decât cele de la poziția 8604:	
15	8603 10 000	Cu sursă exterioară de electricitate	17-23
15	8603 90 000	Altele	17-23
15	8604 00 000	Vehicule pentru întreținere sau pentru servicii de cale ferată sau similare, chiar autopropulsate (de exemplu, vagoane-atelier, vagoane-macara, vagoane echipate pentru completarea balastului, mașini de aliniat șinele pentru calea ferată, vagoane de probă și drezine)	15-20
15	8605 00 000	Vagoane de călători, vagoane de bagaje, vagoane poștale și alte vagoane speciale, pentru căi ferate sau similare (cu excepția vagoanelor de la poziția 8604)	18-28
15	8606	Vagoane pentru transportul mărfurilor pe calea ferată sau căi similare	16-28
15	8609 00	Cadre și containere (inclusiv containere-cisternă și containere-rezervor), special concepute și echipate pentru unul sau mai multe moduri de transport	15-20
15		Transport auto	
15	8702	Autovehicule pentru transportul de minimum 10 persoane, inclusiv șoferul (altele decât cele de la poziția 8702 40 000):	7-9
15	8702 40 000	Având doar motor electric pentru propulsie (troleibuze etc.)	12-16
15	8703	Autoturisme și alte autovehicule, proiectate în principal pentru transportul persoanelor (altele decât cele de la poziția 8702), inclusiv mașinile de tip „break” și mașinile de curse	5-7
15	8704	Autovehicule pentru transportul mărfurilor:	
15	8704 10	Autobasculante concepute pentru a fi utilizate în afara drumurilor publice	5-8
15	8704 21	cu motor cu piston cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel) și cu o greutate în sarcină maximă de maximum 5 t	5-7
15	8704 22	cu motor cu piston cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel) și cu o greutate în sarcină maximă de peste 5 t, dar de maximum 20 t	5-8
15	8704 23	cu motor cu piston cu aprindere prin compresie (diesel sau semidiesel) și cu o greutate în sarcină maximă de peste 20 t	5-8

15	8704 31	cu motor cu piston cu aprindere prin scânteie și cu o greutate în sarcină maximă de maximum 5 t	5-7
15	8704 32	cu motor cu piston cu aprindere prin scânteie și cu o greutate în sarcină maximă de peste 5 t	5-8
15	8704 90 000	Altele	5-8
15	8705	Autovehicule pentru utilizări speciale, altele decât cele proiectate în principal pentru transportul de persoane sau de mărfuri (de exemplu, pentru depanare, automacarale, pentru stingerea incendiilor, autobetoniere, pentru curățarea străzilor, pentru împrăștiat materiale, autoateliere, unități radiologice mobile)	5-8
15	8709	Cărucioare autopropulsate, fără dispozitiv de ridicare, de tipul celor folosite în fabrici, depozite, porturi sau aeroporturi pentru transportul mărfurilor pe distanțe scurte; cărucioare de tractare de tipul celor utilizate în gări; părți ale acestora	6-9
15	8711	Motociclete (inclusiv mopede) și biciclete, triciclete sau similare, echipate cu pedale și cu motor auxiliar, cu sau fără ataș; atașe	3-5
15	8713	Scaune cu roțile și alte vehicule pentru invalizi, chiar cu motor sau cu alt mecanism de propulsie	4-6
15	8716	Remorci și semiremorci pentru toate vehiculele; alte vehicule nepropulsate mecanic; părți ale acestora	5-8
15		Transport aerian	
15	8801 00	Baloane și dirijabile; planoare, deltaplanoare și alte vehicule aeriene, neconcepute pentru propulsia cu motor	5-8
15	8802	Alte vehicule aeriene (de exemplu, elicoptere, avioane); vehicule spațiale (inclusiv sateliți) și vehicule pentru lansarea acestora și vehicule suborbital:	
15	8802 11 000	Elicoptere cu o greutate fără încărcătură de maximum 2 000 kg	8-10
15	8802 12 000	Elicoptere cu o greutate fără încărcătură peste 2000 kg	9-11
15	8802 20 000	Avioane și alte vehicule aeriene cu o greutate fără încărcătură de maximum 2000 kg	9-13
15	8802 30 000	Avioane și alte vehicule aeriene cu o greutate fără încărcătură peste 2000 kg, dar maximum 15000 kg	13-17
15	8802 40 000	Avioane și alte vehicule aeriene cu o greutate fără încărcătură peste 15000 kg	17-22
15		Transport naval	

15	8901	Pacheboturi, nave de croazieră, feriboturi, cargouri, șlepuri și nave similare pentru transportul persoanelor sau mărfurilor:	
15	8901 10	Pacheboturi, nave de croazieră și nave similare în principal concepute pentru transportul persoanelor; feriboturi	15-17
15	8901 20	Nave cisternă	18-20
15	8901 30	Nave frigorifice, altele decât cele de la poziția 8901 20:	19-22
15	8901 90	Alte nave pentru transportul mărfurilor și alte nave proiectate atât pentru transportul persoanelor, cât și al mărfurilor	20-24
15	8902 00	Nave de pescuit; nave fabrică și alte nave pentru prelucrarea sau conservarea produselor de pescărie	20-24
15	8903	Iahturi și alte nave și ambarcațiuni de agrement sau pentru sport; bărci cu rame și canoe:	
15	8903 10	Bărci gonflabile	6-8
15	8903 91	Nave cu vele, chiar cu motor auxiliar	7-9
15	8903 92	Nave cu motor, altele decât cele cu motor suspendat:	9-11
15	8903 99	Alte nave	9-11
15	8904 00	Remorchere și împingătoare	19-21
15	8905	Nave-far, nave pentru stingerea incendiilor, nave de dragare, macarale plutitoare și alte nave pentru care navigația este numai subsidiară față de funcția principală; docuri plutitoare; platforme de forare sau de exploatare, plutitoare sau submersibile	14-17
15	8906	Alte nave, inclusiv nave de război și nave de salvare, altele decât cele cu rame	14-17
15	8907	Alte dispozitive plutitoare (de exemplu, plute, rezervoare, chesoane, geamanduri de ancorare, geamanduri și balize)	10-14
15	8908 00 000	Nave și alte dispozitive plutitoare pentru dezmembrare	15-20
16		UNELTE ȘI SCULE, INVENTAR DE PRODUCȚIE ȘI GOSPODĂRESC. ALTE TIPURI DE MIJLOACE FIXE.	
16	5701	Covoare și alte acoperitoare de podea din materiale textile, cu puncte înnodate sau înfășurate, chiar confecționate	3-5
16	5703	Covoare și alte acoperitoare de podea din materiale textile, cu smocuri, chiar confecționate	5-8

16	5704	Covoare și alte acoperitoare de podea, din pâslă, fără smocuri sau șuvițe, chiar confecționate	4-7
16	7308	Construcții și părți de construcții (de exemplu, poduri și elemente de poduri, porți de ecluze, turnuri, piloni, stâlpi, coloane, șarpante, acoperișuri, uși și ferestre și tocurile lor, pervazuri și praguri, obloane, balustrade) din fontă, din fier sau din oțel, cu excepția:	10-20
16	7308 90 980	Altele (poartă din fier etc.)	5-7
16	7321	Sobe de încălzit, cazane cu vatră, mașini de gătit, cuptoare (inclusiv cele care pot fi utilizate suplimentar și la încălzirea centrală), grătare barbecue, plăci radiante, reșouri cu gaze, plite de încălzit mâncarea și aparate neelectrice similare, pentru uz casnic, precum și părțile acestora, din fier sau din oțel	5-12
16	761205	Recipiente, butoaie, bidoane:	
16	7612051	metalice emailate	18-22
16	7612052	de lemn	10-14
16	7612059	altele	13-17
16	8207	Unelte interschimbabile pentru utilaje de mână, mecanice sau nu, sau pentru mașini-unelte (de exemplu, de ambutisat, de ștanțat, de poansonat, de tarodat, de filetat, de găurit, de alezat, de broșat, de frezat, de strunjit, de înșurubat), inclusiv filiere pentru tragerea sau extrudarea metalelor, precum și scule pentru găurirea rocilor sau sondarea terenului	2-5
16	8443	Mașini și aparate utilizate la imprimarea cu ajutorul planșelor, cilindrilor și altor organe de imprimare de la poziția 8442; alte imprimante, mașini de copiat și telecopiatoare, chiar combinate între ele; părți și accesorii	2-5
16	8467	Unelte pneumatice, hidraulice sau cu motor (electric sau neelectric) încorporat, pentru utilizare manuală	2-5
16	8472	Alte mașini și aparate de birou (de exemplu, duplicatoare hectografice sau cu matrițe, mașini de imprimat adrese, distribuitoare automate de bancnote, mașini de triat, de numărat sau de făcut fișicuri de monede, aparate de ascuțit creioane, aparate de perforat sau de capsat), cu excepția :	5-7
16	8472 90 300	Ghișeu bancar automat	10-12

16	9402	Mobilier medical, chirurgical, stomatologic sau pentru medicină veterinară (de exemplu, mese de operație, mese de examinare, paturi cu mecanism pentru utilizări clinice, fotolii de stomatologie); fotolii pentru saloanele de coafură și fotolii similare cu dispozitive de orientare și de ridicare în același timp; părți ale acestor articole	5-13
16	9403	Alt mobilier și părți ale acestuia:	
16	9403 10	Mobilier din metal de tipul celui utilizat în birouri:	9-10
16	9403 20	Alt mobilier din metal	6-8
16	9403 30	Mobilier din lemn de tipul celui utilizat în birouri:	4-6
16	9403 40	Mobilier din lemn de tipul celui utilizat în bucătării:	3-5
16	9403 50 000	Mobilier din lemn de tipul celui utilizat în dormitoare	4-6
16	9403 60	Alt mobilier din lemn	4-6
16	9403 70 000	Mobilier din material plastic	3-6
16	9403 8	Mobilier din alte materiale, inclusiv trestie, bambus sau materiale similare	4-6
16	9404	Somiere; articole de pat și articole similare (de exemplu, saltele, păaturi, plăpumi, perne) cu arcuri sau umplute cu orice fel de materiale, inclusiv cele din cauciuc alveolar sau material plastic alveolar, acoperite sau nu	2-4
16	9405	Aparate de iluminat (inclusiv proiectoarele) și părțile lor, nedenumite și necuprinse în altă parte; lămpi pentru reclame luminoase, însemne luminoase, plăci indicatoare luminoase și articole similare, care au o sursă de lumină permanentă, fixă, și părți ale acestora, nedenumite și necuprinse în altă parte	3-5
16	9611 00 000	Ștampile manuale de datare, sigilare, numerotare, timbrare și articole similare (inclusiv aparate pentru imprimarea etichetelor); matrițe tipografice și imprimatoare tipografice cu matriță, manuale	3-5
16	9701	Tablouri, picturi și desene, executate în întregime manual, cu excepția desenelor de la poziția 4906 și a articolelor industriale decorate manual; colaje și mici tablouri decorative similare:	
16	9701 10 000	Tablouri, picturi și desene	5-7
16	9701 90 000	Altele	14-17

16	9703 00 000	Producții originale de artă statuară sau de sculptură, din orice material	
17		ANIMALE DE PRODUCȚIE ȘI REPRODUCȚIE	
17	0101	Cai, măgari, catâri și bardoii, vii:	
17	0101 21 000	Cai, reproducători de rasă pură	4-10
17	0101 29 900	Cai de sport	4-8
17	0101 29 900	Cai de lucru	5-10
17	0101 30 000	Măgari	10-12
17	0101 90 000	Catâri și bardoii	10-12
17	0102	Animale vii din specia bovine:	
17		Bovine, reproducători de rasă pură:	
17	0102 21 300	Vaci	6-8
17	0102 21 900	Altele	6-8
17		Alte bovine:	
17	0102 29 050	Din subgenul Bibos sau din subgenul Poephagus	3-5
17	0102 29	Altele	2-5
17		Bivoli:	
17	0102 31 000	Reproducători de rasă pură	3-7
17	0102 39	Altele	3-6
17		Altele	
17	0102 90 200	Reproducători de rasă pură	2-7
17	0102 90	Altele	2-7
17	0103	Animale vii din specia porcine:	
17	0103 10 000	Reproducători de rasă pură	1-3
17	0103 9	Altele	2-3
17	0104	Animale vii din specia ovine sau caprine:	
17		Din specia ovine:	
17	0104 10 100	Reproducători de rasă pură	2-6
17	0104 10	Altele	3-6
17		Din specia caprine:	
17	0104 20 100	Reproducători de rasă pură	3-6

17	0104 90	Altele	3-5
17	0105	Cocoși, găini, rațe, găște, curcani, curci și bibilici, vii, din specii domestice	1-5
17	0106	Alte animale vii	
16	0106 14 100	Iepuri domestici	1-3
16	0106 19 000	Alte animale (câini antidrog, câini antitabac)	4-6
16	0106 33 000	Struți; emu (<i>Dromaius novaehollandiae</i>)	4-6
18		PLANTAȚII PERENE	
18	000001000	Plantații din stejar și specii conifer	50-70
18	000001001	Plantații din alte specii	25-35
18	000001002	Plantații de pomi decorativi	5-10
18	000002000	Plantații de hamei	13-21
18	000003004	Plantații de citrice	12-20
18	000004000	Plantații pomicole sămânțoase:	
18	000004001	plantații pe portaltoi viguros	18-22
18	000004002	plantații pe portaltoi de vigoare mijlocie	14-17
18	000004003	plantații pe portaltoi pitic	10-14
18	000004004	meri renet și semiculturi	14-17
18	000005000	Plantații pomicole sămburoase:	
18	000005001	vișini arboriformi	10-15
18	000005002	pruni	12-16
18	000005003	cireși	10-15
18	000005004	piersici	9-15
18	000005005	caiși	9-12
18	000005006	migdal	16-24
18	000005007	nuc	25-40
18	000006000	Plantații de arbuști fructiferi:	
18	000006001	coacăzi	6-10
18	000006002	agriși	6-10
18	000006003	zmeuri	4-6
18	000006004	scoruși cu fructe negre	4-6

18	000006006	răchițiți cu fructe mari	5-9
18	000007000	Plantații erbacee fructifere:	
18	000007001	căpșuni, fragi	4-6
18	000008000	Portaltoi – mamă portaltoi vegetativ (marcotieră)	10-15
18	000009000	Plantații viticole:	
18	000009001	plantații viticole pentru struguri	20-27
18	000009002	plantații altoi de categoria bază	10-15
18	000009003	plantații altoi de categoria certificat	12-17
18	000009004	plantații portaltoi de categoria bază	10-15
18	000009005	plantații portaltoi de categoria certificat	12-17
19		ALTE MIJLOACE FIXE	
19	000001000	Cărți, reviste din fondurile de bibliotecă	10-15
19	000002000	Valori muzeale	13-17
19	000003000	Animale de circ și zoocirc	3-5
19	000004000	Animalele parcurilor zoologice	5-7

СОДЕРЖАНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Р.М. № 941 от 22-12-2020 об утверждении
Каталога основных средств

(Опубликован : 31-12-2020 в Monitorul Oficial № 372-382 статья № 1141)

КАТАЛОГ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Глава I ВВЕДЕНИЕ

Глава II ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Глава III ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава IV ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА ПОЛЕЗНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Глава V ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

***Приложение КЛАССИФИКАЦИЯ И СРОКИ ПОЛЕЗНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ***



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 941

от 22-12-2020

об утверждении Каталога основных средств

Опубликован : 31-12-2020 в Monitorul Oficial № 372-382 статья № 1141

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Каталог основных средств (прилагается).
2. С 1 января 2022 года признать утратившим силу **Постановление Правительства № 338/2003** об утверждении Каталога основных средств и нематериальных активов (Официальный монитор Республики Молдова, 2003 г., № 62-66, ст. 379), с последующими изменениями.
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Ион КИКУ

Контрасигнует:

зам. премьер-министра,

министр финансов

Сергей ПУШКУЦА

№ 941. Кишинэу, 22 декабря 2020 г.

Утвержден

Постановлением Правительства № 941/2020

КАТАЛОГ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Глава I

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящий Каталог включает классификацию основных средств и их сроки полезного функционирования, установленные по интервалам.

Глава II

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2. Положения настоящего Каталога применяются в налоговых целях для всех юридических и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, а также в целях финансовой отчетности для бюджетных (публичных) органов/учреждений.

Глава III

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3. В случае бюджетных (публичных) органов/учреждений признание основных средств осуществляется в соответствии с правилами бухгалтерского учета, применяемыми в бюджетной системе.

4. В случае юридических и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, признание основных средств осуществляется в соответствии с положениями налогового законодательства.

5. Объекты считаются включенными в состав основных средств с даты их ввода в эксплуатацию.

6. В состав основных средств входят следующие категории:

- 1) здания;
- 2) специальные сооружения;
- 3) передаточные устройства;
- 4) машины и оборудование;
- 5) транспортные средства;
- 6) инструменты и орудия, производственный и хозяйственный инвентарь, другие типы основных средств;
- 7) продуктивный и репродуктивный скот;
- 8) многолетние насаждения;
- 9) другие основные средства.

7. Капитальные вложения в многолетние насаждения включаются в состав основных средств после вступления в пору плодоношения или при соединении корон, а предназначенные для улучшения земель – в размере затрат на вводимые в эксплуатацию участки, независимо от того выполнен ли весь комплекс работ или нет. Капитальные вложения на улучшение земель составляют отдельную категорию основных средств.

Глава IV

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА ПОЛЕЗНОГО

ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

8. Бюджетные (публичные) органы/учреждения устанавливают срок полезного функционирования в рамках интервалов, предусмотренных в приложении. В случае переоценки, осуществления капитального ремонта, бюджетные (публичные)

органы/учреждения имеют право устанавливать больший срок полезного функционирования, чем максимальный лимит, предусмотренный в приложении.

9. Юридические и физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, устанавливают в налоговых целях тот же срок полезного функционирования, определенный в финансовых целях, не принимая во внимание максимальный лимит, но который не может быть меньше минимального лимита, установленного в приложении, за исключением предусмотренного в пункте 13.

10. Если в финансовых целях после процесса ремонта или развития основных средств с целью улучшения их первоначальных характеристик и, соответственно, увеличения ожидаемых экономических выгод от использования объекта, которые могут возникнуть в результате: продления срока использования объекта, увеличения производственной мощности, поверхности или других характеристик объекта, существенного улучшения качества производимой продукции (оказываемых услуг), увеличения интервалов между заменами комплектующих в течение срока службы объекта, создания компонентов, которые больше не нуждаются в замене в течение срока службы объекта, значительного сокращения изначально предусмотренных операционных расходов и т.д., лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, принимают решение об увеличении срока полезного функционирования, то на эту же сумму увеличивается срок полезного функционирования для целей налогообложения, не принимая во внимание максимальный лимит интервала, предусмотренный в приложении.

11. Если в финансовых целях, в зависимости от технологических изменений, интенсивности и условий эксплуатации основных средств (вредные, неблагоприятные условия, влажность и т.д.), предприятие решает сократить срок полезного функционирования, тогда на ту же сумму уменьшается срок полезного функционирования для целей налогообложения, при условии, что скорректированный срок полезного функционирования не меньше минимального лимита, установленного в приложении. Если срок полезного функционирования, скорректированный для финансовых целей, меньше минимального лимита, предусмотренного в приложении, в налоговых целях устанавливается лимит, предусмотренный в приложении.

12. Для основных средств, эксплуатируемых до даты приобретения, срок полезного функционирования, установленный для целей налогообложения, не может быть менее 50% минимального лимита, установленного в приложении.

13. В случае, если техническая документация, составленная производителем, указывает срок полезного функционирования, отличный от лимитов, установленных в приложении, организации (публичные/частные) применяют срок полезного функционирования, указанный производителем.

14. Для основных средств, не указанных в приложении, в том числе их компонентов, основных средств, созданных самостоятельно, срок полезного функционирования может быть определен внутренней комиссией, независимым экспертом или по рекомендациям производителей, поставщиков или дистрибьюторов, с последующим одобрением руководством организации (публичной/частной).

15. Код/тарифная позиция, указанные в приложении, соответствуют указанным в Комбинированной товарной номенклатуре, утвержденной [Законом № 172/2014](#). Для определения основных средств и их срока полезного функционирования рекомендуется сверить по ней.

Глава V

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

16. Настоящий Каталог применяется бюджетными (публичными) органами/учреждениями для основных средств, введенных в эксплуатацию с 1 января 2022 года.

17. Настоящий Каталог применяется юридическими и физическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность, для основных средств, введенных в эксплуатацию с 1 января 2021 года.

18. Для налогового периода 2020 года юридические и физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, вправе осуществить переход согласно Каталогу основных средств и нематериальных активов, **утвержденному Постановлением Правительства № 338/2003**, или согласно настоящему Каталогу, указав в бухгалтерской политике выбранный нормативный акт.

19. Юридические и физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, которые осуществили переход согласно Каталогу основных средств и нематериальных активов, утвержденному Постановлением Правительства № 338/2003, вправе, начиная с налогового периода 2020 года, пересмотреть срок полезного функционирования согласно настоящему Каталогу. Срок полезного функционирования всех основных средств пересматривается в пределах единого налогового периода.

20. В 2021 году Каталог основных средств и нематериальных активов, утвержденный Постановлением Правительства № 338/2003, применяется только бюджетными (публичными) органами/учреждениями.

Приложение
к Каталогу основных средств

КЛАССИФИКАЦИЯ И СРОКИ ПОЛЕЗНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Код	Код/ тарифная позиция	Наименование	Срок полезного функционир ования
11	000000000	ЗДАНИЯ	
11	000001000	Здания, построенные из железобетона повышенной прочности, из железобетонных блоков с железобетонным или металлическим каркасом	40-60
11	000001001	Здания гидростанций, насосные станции построенные из железобетонных блоков с железобетонным или металлическим каркасом	40-60
11	000001002	Здания складских помещений для хранения архивных документов	40-60
11	000002000	Здания, построенные из каменных блоков с цементным раствором и с железобетонным или металлическим каркасом, за исключением:	30-40
11	000102001	производственных зданий пищевой промышленности и производства напитков	30-40
11	000102002	производственных зданий химической промышленности	29-39
11	000102003	производственных зданий промышленности, производящей резиновые и пластмассовые изделия	28-38
11	000102004	производственных зданий промышленности, производящей прочие изделия неметаллического происхождения	27-37
11	000102005	производственных зданий металлургической промышленности	26-36
11	000202001	складских помещений для хранения сырья, полуфабрикатов и химически агрессивных товаров	40-60
11	000402000	административных зданий	40-60
11	000502000	жилых домов	40-50
11	000003000	Здания бескаркасные, из обожженного кирпича, тесаного камня, котельца с цементным или известковым раствором, за исключением:	30-40
11	000103001	производственных зданий пищевой промышленности и промышленности по производству напитков	28-38
11	000103002	производственных зданий химической промышленности	27-37
11	000103003	производственных зданий промышленности, производящей резиновые и пластмассовые изделия	26-36
11	000103004	производственных зданий промышленности, производящей прочие изделия неметаллического происхождения	25-35
11	000103005	производственных зданий металлургической промышленности	24-34

11	000203001	складских помещений для хранения сырья, полуфабрикатов и химически агрессивных товаров	24-34
11	000403000	административных зданий	35-55
11	000503000	жилых домов	35-45
11	000004000	Здания бескаркасные из легких блоков, с железобетонными, кирпичными или деревянными колоннами и столбами	23-33
11	000005000	Здания деревянные с брусчатыми или рублеными бревенчатыми стенами	23-33
11	000006000	Здания глинобитные, кирпичные, с железобетонным, кирпичным или деревянным каркасом	13-20
11	000007000	Здания деревянные, каркасно-панельные контейнерного типа, за исключением зданий специального назначения следующих позиций:	18-24
11	000307001	сборно-разборных зданий	15-20
11	000307002	передвижных, включая киоски	12-17
11	000008000	Здания бескаркасные глинобитные, из бутового камня с глиняным раствором	8-12
11	000009000	Здания из пленочных или стеклянных материалов на деревянном или металлическом каркасе: (теплиц, навесов, сборно-разборных зданий, передвижных, включая киоски, кабины телефонные и для Интернета)	4-8
12	000000000	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
12		Подземные сооружения	
12	000100000	Стены-подпорки из:	
12	000102000	железобетона	55-65
12	000200000	Погребя:	
12	000202000	железобетонные	45-55
12	000203000	каменные	25-35
12	000300000	Тоннели:	
12	000302000	железобетонные	45-55
12	000400000	Подземные каналы:	
12	000404000	Прочие материалы:	
12	000404001	Телефонная канализация в городах и междугородная	35-45
12	000404002	Телефонная канализация в селах	30-40
12	000402000	железобетонные	55-65
12	000403000	каменные	27-36
12	000500000	Колодцы обычные:	
12	000502000	из железобетонных колец	55-65
12	000503000	из камня	25-35
12	000601000	Артезианские скважины:	
12	000601001	бесфильтровые	18-22
12	000601002	с фильтрами	13-17
12	000601003	с фильтрами, работающие в условиях агрессивной и минерализованной среды	7-9
12	000700000	Скважины	
12	000701001	Нефтяные, нагнетательные и контрольные скважины	13-17
12	000701002	Газовые и газоконденсатные скважины	7-9
12	000701003	Скважины подземных хранилищ газа, подземные хранилища нефти в отложениях калийной соли	23-27

12	000701004	Соединительные трубопроводы и шлейфы скважин	5-7
12	000800000	Резервуары	
12	000800001	Резервуары чистой воды:	
12	000801001	металлические	13-17
12	000802001	железобетонные	18-22
12	000804001	кирпичные	10-12
12	000805001	из полиэтилена (PE), пищевого пластика	40-50
12	000800002	Битумохранилища:	
12	000801002	металлические	13-17
12	000802002	железобетонные	18-22
12	000801003	Подземные и наземные металлические емкости для хранения сжиженного газа	18-22
12	000801004	Наземные газгольдеры и металлические емкости для хранения сжиженного газа на газораздаточных станциях	23-27
12	000800005	Резервуары для хранения дизельного топлива и смазочных материалов:	
12	000801005	металлические	23-27
12	000802005	железобетонные	28-32
12	000801006	Резервуары для хранения нефтепродуктов металлические	13-17
12	000802007	Резервуары и баки железобетонные в химической промышленности	8-12
12	000802008	Подземные емкости для слива тяжелых остатков	8-2
12	000802009	Навозохранилища и жижеборники железобетонные	28-32
12	000802010	Башни для хранения зерна	15-17
12		Наземные сооружения. Сооружения в транспортной, телекоммуникационной и других отраслях	
12	000900000	Мосты, кроме:	90-100
12	000901000	мостов металлических	35-45
12	000907000	мостов и мостков деревянных	7-9
12	000907001	труб и лотков деревянных	6-8
12	000901001	труб стальных гофрированных	15-20
12	001000000	Поддерживающие и защитные сооружения каменные, бетонные и железобетонные (противооползневые, противолавинные, противообвальные, подпорные, одевающие, улавливающие стены, галереи, селеспуски, полки, траншеи и др.)	35-45
12	001100000	Железнодорожные платформы крытые:	
12	001102000	железобетонные	70-80
12	001103000	каменные	30-40
12	001200000	Железнодорожные платформы открытые (включая грузовые площадки), кроме:	
12	001207000	железнодорожных платформ деревянных	10-15
12	001300000	Эстакады:	
12	001301000	металлические	20-30
12	001302000	железобетонные	30-35
12	001508000	Земляное полотно железных дорог	90-100
12	001600000	Верхнее строение пути железных дорог (балласт, шпалы, рельсы со скреплением, стрелочные переводы и другие элементы)	15-25
12	001700000	Подкрановые пути	15-20

12	001800000	Стандартные главные железнодорожные пути, подъездные и прочие железнодорожные пути предприятий	17-22
12	001900000	Железнодорожные пути узкой колес	10-15
12	002000000	Дренажные, водоотводные и укрепительные сооружения земляного полотна железных дорог:	
12	002002000	железобетонные	20-30
12	002003000	каменные	17-23
12	002007000	деревянные	8-12
12	002100000	Гидроколонны	10-15
12	002200000	Железнодорожные тоннели	95-105
12	002400000	Пешеходные мосты и тоннели	30-40
12	002500000	Постоянные заборы (ограждения):	
12	002501000	кованные	40-50
12	002502000	железобетонные	20-30
12	002503000	каменные	17-22
12	002504000	металлические	5-7
12	002507000	деревянные	3-5
12	002600000	Переносные снеговые щиты и колья	5-10
12	002700000	Переезды	17-23
12	002800000	Подвесные дороги	28-32
12	002900000	Трамвайные пути	
12	002900001	на каменном и железобетонном основании	35-45
12	002900002	на щебенчатом основании с железобетонными шпалами	15-20
12	002900003	на щебенчатом основании с деревянными шпалами	10-15
12	002900004	на песчаных основаниях	7-9
12	003000000	Автомобильные дороги, покрытия площадок, взлетно-посадочные полосы аэродромов с покрытием:	
12	003003000	из тесаного камня	27-33
12	003009000	цементобетонным	27-33
12	003010000	асфальтобетонным (современное асфальтовое покрытие)	15-20
12	003013000	из битумного макадама (легкое асфальтовое покрытие)	10-15
12	003011000	из черного шлака и черного гравия	8-12
12	003012000	гравийным	8-10
12	003008000	грунтовым	5-7
12	003007000	деревянно-лежневым	4-6
12	003200000	Плавучие буи и вехи металлические	5-7
12	003300000	Светотехнические и звукосигнальные устройства плавучих и береговых навигационных знаков	2-4
12	003600000	Продольные (наклонные) стапели, горизонтальные стапельные места в закрытых помещениях, открытые(горизонтальные) стапельные места	75-85
12	003700000	Трансбодерные ямы для большого и малого трансбордера	75-85
12	003800000	Антенны:	
12	003800001	УКВ передающие	22-26
12	003800002	КВ и ДСВ приемные и передающие	13-17
12	003800003	радиорелейных линий	10-15
12	003800005	УКВ приемные для телевидения и УКВ-ЧМ вещания	6-10
12	003800004	спутниковой связи	9-12
12		ВЫСОТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
12	003900000	Уникальные радиотелевизионные башни:	
12	003901000	металлические	45-60

12	003902000	железобетонные	40-50
12	004000000	Градирни:	
12	004001000	металлические	18-22
12	004002000	железобетонные	7-9
12	004007000	деревянные	5-7
12	004100000	Дымовые трубы:	
12	004101000	металлические	18-22
12	004102000	железобетонные	35-40
12	004104000	кирпичные	27-33
12	004200000	Водонапорные башни:	
12	004201000	металлические	14-18
12	004204001	кирпичные с металлическими резервуарами	30-34
12	004204002	кирпичные с железобетонными резервуарами	36-44
12	004202000	железобетонные с железобетонными резервуарами	36-44
12	004207000	деревянные с металлическими резервуарами	7-9
12	004300000	Угольные бункеры	22-28
12	004402000	Железобетонные башни в цементной промышленности	8-12
12	004502000	Железобетонные башни для фуража в сельском хозяйстве	27-33
12	004602000	Железобетонные башни для хранения зерна в пищевой промышленности	27-33
12	004702000	Пескораздаточные устройства	8-12
12		ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
12	004800000	Плотины (бетонные, железобетонные) при крупных гидростанциях и прудах; тоннели, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения, напорные бассейны ГЭС, шлюзы судоходные и судоподъемники; дамбы ограждающие земляные без облицовки, за исключением:	60-65
12	004808000	земляных плотин и дамб на рыбоводческих прудах, а также оградительных речных сооружений	40-45
12	004809000	плотины, дамбы и пруды, выкопанные из земли, водосливы и водоприемники, отстойники, акведуки, лотки, люки, водопроводящие сооружения, напорные трубопроводы и уравнивательные резервуары	45-60
12	004900000	Бетонные, железобетонные, каменные берегоукрепительные и берегозащитные сооружения	28-32
12	005000000	Деревянные речные причальные сооружения: эстакады, ряжевые набережные, больверки	23-27
12	005100000	Деревянные гидротехнические сооружения (включая здания)	9-11
12	005300000	Все типы регулировочных (выпрямительных) сооружений	5-7
12	005400000	Водохранилища с земляными плотинами	38-42
12	005500000	Водосбросы и водовыпуски при прудах:	
12	005502000	железобетонные	28-32
12	005503000	полиэстерные, армированного стекловолокном "ПАФСИН"	50-55
12	005503000	металлические и полиэтиленовые трубы	35-40
12	005507000	деревянные	7-9
12	005600000	Выправительные сооружения фашинные и каменные	11-15
12	005700000	Третичные гидротехнические сооружения на каналах (шлюзы-регуляторы, мосты-водоводы, перепады, металлические плотины, консольные перепады, трубчатые каналы, дюкеры, в том числе стальные,	40-45

		акведуки, водосливы каменные, бетонные и железобетонные), кроме:	
12	005707000	гидротехнических сооружений деревянных	7-9
12	005800000	Ирригационные 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	40-45
12	005800002	каналы из железобетонных лотков	20-25
12	005800003	трубопроводы из железобетонных, металлических и полиэтиленовых труб	40-45
12	005800004	трубопроводы из асбестоцементных труб	20-25
12	005800005	трубопроводы из полиэфирных труб армированные стекловолокном "PAFSIN"	50-55
12	005900000	Закрытая коллекторно-дренажная сеть:	
12	005900001	дренаж из гончарных труб	50-55
12	005900002	дренаж из пластмассовых труб	25-30
12	006000000	Отрегулированные реки-водоприемники, осушительные, магистральные и другие проводящие каналы земляные без крепления и с креплением плетнем, фашинами, досками; осушительные каналы земляные без крепления и с креплением плетнем, фашинами, досками и засевом трав в торфяных грунтах	50-55
12	006100000	Дренаж (горизонтальный) для осушения сельскохозяйственных земель:	
12	006100001	гончарный в минеральных грунтах	45-55
12	006100002	гончарный в торфяных грунтах	40-45
12	006100003	пластмассовый	25-30
12	006100004	дощатый, хворостяной	8-10
12	006100005	щелевой, кротовый	2-4
12	006300000	Речные причальные сооружения	
12	006301000	металлические	50-55
12	006302000	железобетонные	60-65
12		Прудовые сооружения	
12	006400000	Водосбросы и водоспуски со дна при прудах	25-30
12	006500000	Садки железобетонные для хранения живой рыбы и рыбоуловители	20-25
12	006600000	Рыбосборные каналы при прудах из сетей	2-4
12	006700000	Составные элементы линий из стеклопластиковых лотков или бассейнов для содержания и выращивания рыбы:	
12	006700001	железобетонные основания	20-25
12	006700002	стеклопластиковые лотки	8-10
12	006700003	навесы	5-7
12	006800000	Составные элементы плавучих садковых линий для выращивания рыбы:	
12	006800001	понтонные металлические	18-22
12	006800002	садки	2-4
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;	18-22

		аэробные стабилизаторы, флотационные сгустители железобетонные	
12	007000000	Комплекс очистных сооружений водопровода (баки затворные и растворные, смесители, камеры реакции, отстойники, отстойники осветлителем со взвешенным осадком, фильтры, контактные осветлители), водоумягчители	35-40
12	007100000	Канализационные насосные станции заглубленные, совмещенные с приемными резервуарами	30-35
12		Другие специальные сооружения Сооружения парков культуры и отдыха и зоопарков	
12	007200000	Зеленые театры, эстрады, музыкальные раковины, танцплощадки, читальные залы, павильоны	12-18
12	007300000	Составные элементы цирков типа «Шапито»:	
12	007300001	брезентовое покрытие купола и боковин	2-4
12	007300002	конструкции из дерева и металла	5-8
12	007400000	Аттракционы всех видов	4-7
12	007500000	Вазы, скульптуры	5-8
12	007600000	Фонтаны, бассейны	20-30
12	007700000	Прочие сооружения парков культуры и отдыха и зоопарков: площадки, дорожки, балюстрады, лестницы, стенды, витрины, вольеры, клетки панно и др.	13-17
12		Спортивные сооружения	
12	007800000	Покрытия спортивных сооружений, полей и площадок:	
12	007800001	резино-битумные	13-18
12	007800002	синтетические	7-9
12	007800003	из спецсмеси и газонные	2-5
12	007900000	Лыжные трамплины:	
12	007901000	металлические	18-22
12	007902000	железобетонные	23-27
12	007907000	деревянные	7-10
12	008000000	Стрельбища, бронированные стенды и убежища	
12	008100000	Трибуны стадионов:	
12	008102000	железобетонные	35-45
12	008103000	каменные	28-42
12	008104000	кирпичные	22-28
12	008107000	деревянные	7-9
12	008108000	земляные (насыпные)	45-55
12		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	30-35
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	30-35

12	009300000	Биофильтры и аэрофильтры, песколовки (с гидроэлеваторами), кирпичные отстойники (первичные и вторичные)	10-14
12	009400000	Платформы, металлические опоры без основания, легко снимаемые, размером менее 24 м, предназначенные для поддержки антенн мобильной радиотелефонии, радио и телевидения	9-15
13	000000000	ПЕРЕДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	
13	000100000	Устройства электропередачи	
13	000120001	Воздушная электрическая контактная сеть железных дорог на:	
13	000121001	металлических опорах	33-38
13	000122001	железобетонных опорах	42-48
13	000120002	Воздушная электрическая контактная трамвайная и троллейбусная сеть на:	
13	000121002	металлических опорах	32-38
13	000122002	железобетонных опорах	42-48
13	000123002	деревянных опорах с металлическими или железобетонными пасынками	23-27
13	000120003	Троллейные линии козловых кранов на:	
13	000121003	металлических опорах	32-38
13	000122003	железобетонных опорах	42-48
13	000120004	Воздушные линии электропередачи напряжением от 0,4 до 20 кВт на:	
13	000121004	металлических опорах	20-25
13	000122004	железобетонных опорах	25-35
13	000123004	опорах из пропитанной древесины	15-20
13	000124004	опорах из непропитанной древесины	10-15
13	000120005	Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220, 350 кВт и выше на:	
13	000121005	металлических опорах	35-45
13	000122005	железобетонных опорах	35-45
13	000120006	Воздушные линии электропередачи напряжением 35-220 кВт на:	
13	000123006	деревянных опорах из пропитанной древесины	32-33
13	000124006	деревянных опорах из непропитанной лиственницы	18-22
13	000110007	Подземные кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВт, со свинцовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях; с алюминиевой оболочкой, проложенные в помещениях	40-45
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	20-25
13	000110009	Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кВ с пластмассовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях; подвешенные кабельные линии электропередачи напряжением 20-35 кВ, со свинцовой оболочкой, проложенные под водой	15-20

13	000110010	Кабельные линии электропередачи напряжением 20-35 кВ, со свинцовой оболочкой, проложенные в земле, в помещениях	30-35
13	000110011	Кабельные линии электропередачи напряжением 110-220 кВт, маслонаполненные низкого, среднего и высокого давления, проложенные в земле, в помещениях и под водой	40-45
13	000200000	Телекоммуникационные устройства	
13	000210001	Подземные кабельные линии связи с металлической оболочкой:	
13	000211001	в грунте	30-35
13	000212001	в канализации (в трубах)	40-45
13	000212006	Подвешенные оптоволоконные кабельные линии связи	15-20
13	000220002	Воздушные кабельные линии связи, подвешенные на опорах и проложенные по стенам зданий в металлической оболочке	15-20
13	000220003	Воздушные кабельные линии связи, подвешенные на опорах и проложенные по стенам зданий в пластмассовой оболочке	12-18
13	000210004	Подземные кабельные линии связи с пластмассовой оболочкой:	
13	000211004	в грунте	14-20
13	000212004	в канализационных трубах	15-20
13	000212005	оптоволоконные кабельные линии связи, подземные, канализационные	20-25
13	000212006	Подвешенные оптоволоконные кабельные линии связи	14-18
13	000211005	Подземные кабельные линии радификации и сельской связи, проложенные парным кабелем с пластмассовой оболочкой	15-20
13	000200006	Воздушные линии связи из металлических проводов, проложенные на деревянных опорах	20-25
13	000400000	Трубопроводы	
13	000400001	Газопроводы:	
13	000401001	чугунные (с раструбами)	23-27
13	000402001	стальные и сооружения из них (без учета оборудования газорегуляторных пунктов)	18-22
13	000407001	из неметаллических труб	23-27
13	000400002	Канализационные сети (коллекторы и уличная канализационная сеть):	
13	000401002	ковкие чугунные	75-80
13	000402002	стальные	15-20
13	000403002	железобетонные	13-16
13	000404002	кирпичные	10-12
13	000405002	асбоцементные	10-15
13	000406002	керамические	20-25
13	000407002	Полиэтиленовые (PE), полипропиленовые (PP), поливинилхлоридные (PVC)	40-50
13	000408002	полиэфирные, армированные стекловолокном, PAFSIN	70-75
13	000400003	Сети водопроводные (с кавинами, колонками, гидрантами и прочим оборудованием), включая:	

13	000401003	ковкие чугунные	70-80
13	000402003	стальные	15-20
13	000403003	железобетонные	20-25
13	000404003	полиэтиленовые высокой плотности (HDPE, HDPE), полипропиленовые (PP), поливинилхлоридные (PVC)	40-50
13	000404013	полиэфирные, армированные стекловолокном PAFSIN	70-75
13	000405003	полиэтиленовые с низкой плотностью	15-20
13	000400004	Илопроводы:	
13	000401004	чугунные	35-45
13	000402004	стальные	15-25
13	000400005	Трубопроводы для нефтепродуктов:	
13	000402005	стальные	25-30
13	000403005	железобетонные	35-40
13	000400006	Межцеховые трубопроводы на эстакадах и в тоннелях отраслей промышленности химических волокон, содовой, лакокрасочной, азотной, органического синтеза, горной химии, основной химии	18-22
13	000400007	Межцеховые трубопроводы на эстакадах и в тоннелях прочих отраслей химической промышленности	12-18
13	000400008	Трубопроводы (межцеховые) общезаводского хозяйства промышленные	8-12
13	000400009	Тепловые сети	
13	00040100009	тепловые сети стальные, работающие в условиях непроходимых тоннелей	20-25
13	00040200009	тепловые сети сьальные, работающие в проходимых туннелях, подвешенные или с применением изолированных труб из пенополиуретана, неметаллических	30-35
13	000400011	Трубопроводы агрессивных сточных вод	7-12
13	000400012	Цементопроводы	5-7
13	000400013	Устройства для очистки стрелочных переводов от снега и пневматическая почта	7-9
14		МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
14		Силовые машины и оборудование	
14	8402	Котлы паровые или другие паропроизводящие котлыб кроме водяных котлов центрального отопления, способных также производить пар низкого давления; котлы, называемые «пароперегревателем»	9-15
14	8403	Котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402	7-12
14	8405	Газогенераторы или генераторы ацетиленового водяного газа и аналогичные генераторы водяного газа с очистительными установками или без них	18-22
14	8406	Турбины паровые водные и другие турбины паровые	13-22
14	8407	Двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием с вращающимся или возвратно-поступательным движением поршня	
14	8407 10 000	Двигатели авиационные	9-12
14	8407 2	Судовые силовые установки	9-12
14	8407 3	Двигатели с возвратно-поступательным движением поршня, применяемые на транспортных средствах группы 87	7-10

14	8407 90	Другие двигатели:	7-10
14	8408	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия (дизели или полудизели):	
14	8408 10	двигатели судовые	9-12
14	8408 20	двигатели, используемые на транспортных средствах группы 87	7-10
14	8408 90	другие двигатели	7-10
14	8410	Гидротурбины, колеса водяные и регуляторы к ним	15-22
14	8411	Двигатели турбореактивные и турбовинтовые, газовые турбины прочие:	
14		двигатели турбореактивные:	
14	8411 12 100	тягой более 25 кН, но не более 44 кН	4-7
14	8411 12 300	тягой более 44 кН, но не более 132 кН	6-8
14	8411 12 800	тягой более 132 кН	8-10
14		двигатели турбовинтовые:	
14	8411 21 000	мощностью не более 1100 кВт	4-6
14	8411 22 200	мощностью более 1100 кВт, но не более 3730 кВт	6-8
14	8411 22 800	мощностью более 3730 кВт	8-10
14		другие газовые турбины:	
14	8411 81 000	с максимальной мощностью 5000 кВт	9-11
14	8411 82 200	с мощностью более 5000 кВт, но не более 20000 кВт	11-13
14	8411 82 600	с мощностью более 20000 кВт, но не более 50000 кВт	13-15
14	8411 82 800	с мощностью более 50000 кВт	16-20
14	8412	Двигатели и силовые установки прочие:	
14	8412 2	Гидравлические моторы	4-6
14	8412 3	Пневматические двигатели	9-11
14	8412 8	Другие двигатели и моторы	4-6
14	8501	Двигатели и генераторы электрические, кроме электрогенераторных установок	
14	8501 20 000	Универсальные двигатели переменного/постоянного тока номинальной выходной мощностью более 37,5 Вт	7-9
14	8501 40	Другие однофазные двигатели переменного тока	9-11
14	8501 5	Двигатели переменного тока многофазные прочие:	5-7
14	8501 6	генераторы переменного тока (синхронные генераторы):	8-10
14	8502	Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи:	
14	8502 1	Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем):	9-12
14	8502 20	Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием:	8-10
14	8502 31	Прочие генераторные установки (включая ветряные турбины)	20-25
14	8502 40 000	Электрические вращающиеся преобразователи	7-9
14	8504	Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели:	
14	8504 10	балластные элементы для газоразрядных ламп или трубок, включая катушки реактивного сопротивления	12-18
14	8504 3	Другие электрические трансформаторы	15-20

14	8504 40	Статические преобразователи	12-15
14	8507	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы:	2-10
14	8535	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, плавкие предохранители, молниеотводы, ограничители напряжения, гасители скачков напряжения, токоприемники, токосъемники и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение более 1000 В:	2-10
14	8536	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, шт.епсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей:	
14	8536 10	Предохранители плавкие:	4-7
14	8536 20	Выключатели автоматические:	6-11
14	8536 30	Устройства для защиты электрических цепей прочие:	6-11
14	8536 4	Реле	6-11
14	8536 50	Переключатели прочие:	6-11
14	8536 6	Патроны для ламп, шт.епсели и розетки:	5-8
14	8536 70 000	Соединители для оптических волокон, волоконно-оптических жгутов или кабелей	6-11
14	8536 90	Прочие электроприборы на максимальное напряжение до 1000 вольт.	6-11
14	8537	Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более 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	8537 10	На напряжение не более 1000 В:	6-8
14	8537 20	на напряжение более 1000 В:	9-11
14	8701	Тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709):	
14	8701 10 000	Тракторы одноосные	4-6
14	8701 20	Тракторы колесные для полуприцепов	9-11
14	8701 30 000	Тракторы гусеничные	7-9
14	8701 9	Прочие включая для сельскохозяйственных работ и для лесного хозяйства, колесные	6-8
14		Рабочие машины и оборудование	
14	8413	Насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей:	
14	8413 11	Насосы, имеющие расходомеры или предусматривающие их установку:	7-13
14	8413 19	Другие дозирующие насосы	3-5

14	8413 30	Насосы топливные, масляные или для охлаждающей жидкости для двигателей внутреннего сгорания:	7-13
14	8413 40 000	Бетононасосы	3-5
14	8413 50	Насосы объемные возвратно-поступательные прочие:	3-5
14	8413 60	Насосы объемные роторные прочие:	6-8
14	8413 70	насосы центробежные прочие	8-12
14	8413 8	насосы прочие; подъемники жидкостей:	8-12
14	8414	Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров:	
14	8414 10	Насосы вакуумные:	10-14
14	8414 30	Компрессоры, используемые в холодильном оборудовании	10-14
14	8414 40	Компрессоры воздушные на колесных шасси, буксируемые:	8-13
14	8414 5	Вентиляторы:	2-4
14	8414 60 000	Колпаки или шкафы вытяжные, наибольший горизонтальный размер которых не более 120 см	9-11
14	8414 80	Прочие воздушные насосы, компрессоры и вытяжки	8-12
14	8415	Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем и приборами для изменения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно:	3-6
14	8417	Горны и печи промышленные или лабораторные, включая мусоросжигательные печи, неэлектрические:	
14	8417 10 000	Горны и печи для обжига, плавки или иной термообработки руд, пиритных руд или металлов	11-16
14	8417 20	печи хлебопекарные, включая печи кондитерские:	6-8
14	8417 80	Прочие промышленные печи	5-7
14	8418	Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы, кроме установок для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415:	7-15
14	8420	Каландры или другие валковые машины, кроме машин для обработки металла или стекла, и валки для них:	10-14
14	8421	Центрифуги, включая центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей или газов:	8-15
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 печатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной закупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) прочее; оборудование для газирования напитков:	
14	8422 1	Посудомоечные машины:	4-6
14	8422 20 000	Оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей	7-9
14	8422 30 000	Оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для печатывания их или этикетирования; оборудование для	9-11

		герметичной укупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для газирования напитков	
14	8422 40 000	Оборудование для упаковки или обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) прочее	8-10
14	8424	Механические устройства (с ручным управлением или без него) для метания, разбрызгивания или распыления жидкостей или порошков; огнетушители заряженные или незаряженные; пульверизаторы и аналогичные устройства; пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства:	
14	8424 10 000	Огнетушители заряженные	4-6
14	8424 20 000	Пульверизаторы и аналогичные устройства	5-7
14	8424 30	Машины пароструйные или пескоструйные и аналогичные метательные устройства:	5-7
14	8424 4	Распылители для сельского хозяйства или садоводства:	7-9
14	8424 8	Прочие механические устройства для проектирования, диспергирования или распыления жидкостей или порошков	6-9
14	8425	Тали подъемные и подъемники, кроме скиповых подъемников; лебедки и кабестаны; домкраты:	
14	8425 1	Подъемники, кроме подъемников с опрокидыванием или подъемников, используемых для подъема транспортных средств:	7-10
14	8425 3	Лебедки; кабестаны:	4-7
14	8425 4	Домкраты; подъемники, используемые для поднятия транспортных средств	9-11
14	8426	Судовые деррик-краны; краны подъемные, включая кабель-краны; фермы подъемные подвижные, погрузчики порталные и тележки, оснащенные подъемным краном	
14	8426 1	Краны мостовые, козловые, мостовые перегружатели, фермы подъемные подвижные и погрузчики порталные:	10-14
14	8426 20 000	Краны башенные	8-12
14	8426 30 000	Краны порталные или стреловые на опоре	13-17
14	8426 4	Механизмы самоходные прочие:	8-12
14	8426 9	Механизмы прочие	8-12
14	8427	Автопогрузчики с вилочным захватом; прочие погрузчики, оснащенные подъемным или погрузочно-разгрузочным оборудованием:	
14	8427 10	Погрузчики самоходные с приводом от электрического двигателя:	8-10
14	8427 20	Погрузчики самоходные прочие	6-8
14	8427 90 000	Погрузчики прочие	6-8
14	8428	Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие:	
14	8428 10	Лифты и подъемники скиповые:	7-12
14	8428 20	Пневматические подъемники и конвейеры:	8-13
14	8428 3	Элеваторы и конвейеры непрерывного действия для товаров или материалов прочие:	5-9
14	8428 40 000	Эскалаторы и движущиеся пешеходные дорожки	7-12
14	8428 60 000	Канатные пассажирские и грузовые дороги, лыжные подъемники; тяговые механизмы для фуникулеров	18-22

14	8428 90	Прочие подъемно-транспортные, погрузочно-разгрузочные машины и устройства	7-10
14	8429	Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом, грейдеры, планировщики, скреперы, механические лопаты, экскаваторы, одноковшовые погрузчики, трамбовочные машины и дорожные катки, самоходные:	
14	8429 1	Бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом:	
14	8429 11 000	Гусеничные	6-8
14	8429 19 000	Прочие	7-9
14	8429 20 000	Грейдеры и планировщики	7-9
14	8429 30 000	Скреперы	7-9
14	8429 40	Машины трамбовочные и катки дорожные:	7-9
14	8429 5	Лопаты механические, экскаваторы и одноковшовые погрузчики:	7-9
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:	
14	8430 10 000	Оборудование для забивки и извлечения свай	5-9
14	8430 20 000	Снегоочистители плужные и роторные	7-9
14	8430 3	Врубовые машины для добычи угля или горных пород и машины туннелепроходческие	5-7
14	8430 4	Бурильные или проходческие машины прочие:	4-6
14	8430 50 000	Машины и механизмы самоходные прочие	4-6
14	8430 6	Машины и механизмы несамоходные прочие	4-6
14	8432	Машины сельскохозяйственные, садовые или лесохозяйственные для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок:	
14	8432 10 000	Плуги	6-8
14	8432 2	Бороны, рыхлители, культиваторы, полольники и мотыги:	6-8
14	8432 3	Сеялки, сажалки и машины рассадопосадочные:	5-7
14	8432 41 000	Машины для расбрасывания навоза	7-9
14	8432 42 000	Разбрасыватели удобрений	6-8
14	8432 80 000	Другие машины, аппараты и приборы	5-7
14	8433	Машины или механизмы для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур, включая пресс-подборщики, прессы для упаковки в кипы соломы или сена; сенокосилки или газонокосилки; машины для очистки, сортировки или калибровки яиц, плодов или других сельскохозяйственных продуктов, кроме машин товарной позиции 8437:	7-12
14	8434	Установки и аппараты доильные, оборудование для обработки и переработки молока:	6-8
14	8435	Прессы, дробилки и аналогичное оборудование для виноделия, производства сидра, фруктовых соков или аналогичных напитков:	8-15
14	8436	Оборудование для сельского хозяйства, садоводства, лесного хозяйства, птицеводства или пчеловодства, включая оборудование для проращивания семян с механическими или нагревательными устройствами, прочее; инкубаторы для птицеводства и брудеры:	7-12
14	8437	Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур; оборудование для	9-14

		мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, используемого на сельскохозяйственных фермах:	
14	8438	Оборудование для промышленного приготовления или производства пищевых продуктов или напитков, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное, кроме оборудования для экстрагирования или приготовления животных или нелетучих растительных жиров или масел:	
14	8438 10	Оборудование для производства хлебобулочных изделий, макарон, спагетти или аналогичной продукции:	9-11
14	8438 20 000	Оборудование для кондитерской промышленности, производства какао-порошка или шоколада	9-11
14	8438 30 000	Оборудование для сахарной промышленности	11-13
14	8438 40 000	Оборудование для пивоваренной промышленности	11-13
14	8438 50 000	Оборудование для переработки мяса	8-10
14	8438 60 000	Машины и аппараты для обработки фруктов или овощей	7-9
14	8439	Оборудование для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов или для изготовления или отделки бумаги или картона:	
14	8439 10 000	Оборудование для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов	9-11
14	8439 20 000	Оборудование для изготовления бумаги или картона	9-12
14	8439 30 000	Оборудование для отделки бумаги или картона	11-13
14	8440	Оборудование переплетное, включая машины для сшивания книжных блоков:	7-10
14	8441	Оборудование для производства изделий из бумажной массы, бумаги или картона, включая резательные машины всех типов, прочее:	9-11
14	8442	Машины, аппаратура и оснастка (кроме оборудования товарных позиций 8456–8465) для подготовки или изготовления пластин, цилиндров или других печатных форм; пластины, цилиндры и другие печатные формы; пластины, цилиндры и литографские камни, подготовленные для печатных целей (например, обточенные, шлифованные или полированные):	4-7
14	8443	Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности:	4-6
14	8444 00	Машины для экструдирования, вытягивания, текстурирования или резания химических текстильных материалов:	9-11
14	8445	Машины для подготовки текстильных волокон; прядильные, тростильные или крутильные машины и другое оборудование для изготовления текстильной пряжи; кокономотальные или мотальные (включая уточномотальные) текстильные машины и машины, подготавливающие текстильную пряжу для использования ее на машинах товарной позиции 8446 или 8447:	9-11

14	8446	Станки ткацкие:	5-10
14	8447	Машины трикотажные, вязально-прошивные, для получения позументной нити, тюля, кружев, вышивания, плетения тесьмы или сетей и тафтинговые машины:	6-10
14	8450	Машины стиральные, бытовые или для прачечных, включая машины, оснащенные отжимным устройством:	5-8
14	8451	Оборудование (кроме машин товарной позиции 8450) для промывки, чистки, отжима, сушки, глаженья, прессования (включая прессы для термофиксации материалов), беления, крашения, аппретирования, отделки, нанесения покрытия или пропитки пряжи, тканей или готовых текстильных изделий и машины для нанесения пасты на тканую или другую основу, используемые в производстве напольных покрытий, таких как линолеум; машины для наматывания, разматывания, складывания, резки или прокалывания текстильных тканей:	8-12
14	8452	Машины швейные, кроме машин для сшивания книжных блоков товарной позиции 8440; мебель, основания и футляры, предназначенные специально для швейных машин; иглы для швейных машин:	4-6
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	4-7
14	8454	Конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины литейные, используемые в металлургии или литейном производстве:	
14	8454 10 000	Конвертеры	6-8
14	8454 20 000	Изложницы и ковши литейные	9-11
14	8454 30	Машины литейные:	9-11
14	8455	Станы металлопрокатные и валки для них:	
14	8455 10 000	Трубопрокатные станы	9-15
14	8455 2	станы прокатные для металлов прочие	10-17
14	8456	Станки для обработки любых материалов путем удаления материала с помощью лазерного или другого светового или фотонного луча, ультразвуковых, электроразрядных, электрохимических, электронно-лучевых, ионно-лучевых или плазменно-дуговых процессов; водоструйные резательные машины:	
14	8456 1	Работающие с использованием процессов лазерного или другого светового или фотонного излучения	4-6
14	8456 20 000	Работающие с использованием ультразвуковых процессов	6-8
14	8456 30	Работающие с использованием электроразрядных процессов	6-8
14	8456 40 000	Работающие с использованием плазменно-дуговых процессов	4-6
14	8456 50 000	Водоструйные резательные машины	4-6
14	8456 90 000	Прочие	4-6
14	8458	Станки токарные (включая станки токарные многоцелевые) металлорежущие:	8-12
14	8459	Станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения) для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы посредством удаления металла, кроме токарных	9-15

		станков (включая станки токарные многоцелевые) товарной позиции 8458:	
14	8460	Станки обдирочно-шлифовальные, заточные, шлифовальные, хонинговальные, притирочные, полировальные и для выполнения других операций чистовой обработки металлов или металлокерамики с помощью шлифовальных камней, абразивов или полирующих средств, кроме зуборезных, зубошлифовальных или зубоотделочных станков товарной позиции 8461:	7-13
14	8461	Станки продольно-строгальные, поперечно-строгальные, долбежные, протяжные, зуборезные, зубошлифовальные или зубоотделочные, пильные, отрезные и другие станки для обработки металлов или металлокерамики посредством удаления материала, в других местах не поименованные или не включенные:	4-8
14	8462	Станки (включая прессы) для обработки металлов объемной штамповкой, ковкой или штамповкой; станки для обработки металлов (включая прессы) гибочные, кромкогибочные, правильные, отрезные, пробивные или вырубные; прессы для обработки металлов или карбидов металлов, не поименованные выше:	
14	8462 10	Ковочные или штамповочные машины (включая прессы) и молоты:	6-8
14	8462 2	Машины гибочные, кромкогибочные, правильные (включая прессы):	4-6
14	8463 3	Механические ножницы (включая прессы), кроме комбинированных пробивных и высечных:	4-7
14	8462 4	Машины пробивные или вырубные (включая прессы), в том числе комбинированные пробивные и высечные:	7-9
14	8462 9	Прочие машины (включая прессы) для обработки металлов	6-8
14	8463	Станки для обработки металлов или металлокерамики без удаления материала прочие:	6-8
14	8464	Станки для обработки камня, керамики, бетона, асбоцемента или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла:	5-7
14	8465	Станки (включая машины для сборки с помощью гвоздей, скоб, клея или другими способами) для обработки дерева, пробки, кости, эбонита, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов:	7-12
14	8468	Оборудование и аппараты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или сварки, пригодные или не пригодные для резки, кроме машин и аппаратов товарной позиции 8515; машины и аппараты для поверхностной термообработки, работающие на газе:	5-8
14	8474	Оборудование для сортировки, грохочения, сепарации, промывки, измельчения, размалывания, смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом (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 продуктов в порошкообразном или	

		пастообразном состоянии; машины формовочные для изготовления литейных форм из песка:	
14	8474 10 000	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки	5-7
14	8474 20 000	Машины для измельчения или размалывания	5-7
14	8474 3	машины для смешивания или перемешивания	3-6
14	8474 80	оборудование прочее	4-6
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	8475 10 000	Машины для сборки электрических или электронных ламп, трубок или электронно-лучевых трубок или газоразрядных ламп в стеклянных колбах	5-7
14	8475 21 000	Машины для изготовления или горячей обработки стекла или изделий из стекла:	15-20
14	8475 29 000	Прочи машины для изготовления или горячей обработки стекла или изделий из стекла	15-20
14	8476	Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет:	7-12
14	8477	Оборудование для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное:	6-10
14	8478	Оборудование для подготовки или приготовления табака, в другом месте данной группы не поименованное или не включенное:	8-12
14	8479	Машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные:	10-15
14	8514	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические (включая действующие на основе явления индукции или диэлектрических потерь); промышленное или лабораторное оборудование для термической обработки материалов с помощью явления индукции или диэлектрических потерь:	5-10
14	8515	Машины и аппараты для электрической (в том числе с электрическим нагревом газа), лазерной или другой световой или фотонной, ультразвуковой, электронно-лучевой, магнитно-импульсной или плазменно-дуговой низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или сварки независимо от того, могут ли они выполнять операции резания или нет; машины и аппараты электрические для горячего напыления металлов или металлокерамики:	3-5
14	8516	Электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилки для рук;	2-7

		электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления	
14	8517	Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528:	
14	8517 1	Телефонные аппараты, включая телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи:	3-7
14	8517 61 000	Базовые станции	7-10
14	8517 62 000	Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы	5-7
14	8518	Микрофоны и подставки для них; громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах; наушники и телефоны головные, объединенные или не объединенные с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты:	4-8
14	8525	Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры:	
14	8525 50 000	Аппаратура передающая	12-16
14	8525 60 000	Аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру	12-16
14	8525 80 1	Телевизионные камеры	6-8
14	8525 80 300	Цифровые камеры	3-6
14	8525 80 9	Записывающие видеокамеры	3-6
14	8526	Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления:	8-12
14	8527	Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами:	3-8
14	8528	Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение (телевизор)	5-10
14	8419	Машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом (исключая печи, камеры и другое оборудование товарной позиции 8514) для обработки материалов в процессе с изменением температуры, таком как нагрев, варка, жаренье, дистилляция, ректификация, стерилизация, пастеризация, пропаривание, сушка, выпаривание,	

		конденсирование или охлаждение, за исключением машин и оборудования, используемых в бытовых целях; мгновенные водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), неэлектрические:	
14	8419 1	Водонагреватели проточные или накопительные (емкостные), неэлектрические	8-11
14	8419 20 000	Стерилизаторы медицинские, хирургические или лабораторные	7-10
14	8419 31 000	Сушилки для сельскохозяйственной продукции	3-5
14	8419 32 000	Сушилки для древесины, целлюлозы, бумаги или картона	3-5
14	8419 39 000	Сушилки прочие	3-5
14	8419 40 000	Аппараты для дистилляции или ректификации	8-12
14	8419 50	Теплообменники	8-10
14	8419 60 000	Машины для сжижения воздуха или газов	4-6
14	8419 81	Прочие машины для приготовления горячих напитков или приготовления или подогрева пищи	4-6
14	8419 89	Прочие	4-6
14	8423	Оборудование для взвешивания (кроме весов чувствительностью 0,05 г или выше), включая счетные или контрольные машины, приводимые в действие силой тяжести взвешиваемого груза; разновесы для весов всех типов	
14	8423 10	Весы для взвешивания людей, включая грудных детей; весы бытовые:	5-7
14	8423 20	Весы для непрерывного взвешивания изделий на конвейерах	7-9
14	8423 30	Весы, отрегулированные на постоянную массу, и весы, загружающие груз определенной массы в емкость или контейнер, включая весы бункерные	7-9
14	8423 8	Прочие весовые приборы и инструменты	10-15
14	9015	Приборы и инструменты геодезические или топографические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические, кроме компасов; дальномеры:	
14	9015 10	Дальномеры:	6-8
14	9015 20	Теодолиты и тахеометры	3-5
14	9015 30	Нивелиры	3-5
14	9015 40	Фотограмметрические геодезические или топографические инструменты и приборы	4-6
14	9015 80	прочие	4-7
14	9017	Инструменты для черчения, разметки или 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)	4-6
14	9018	Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая скинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования зрения	
14	9018 11 000	Электрокардиографы	9-11
14	9018 12 000	Аппаратура ультразвукового сканирования	9-11

14	9018 13 000	Магнитно-резонансные томографы	6-8
14	9018 14 000	Сцинтиграфическая аппаратура	8-12
14	9018 19	Другое оборудование для диагностики и мониторинга, способное одновременно контролировать два или более физиологических параметра	8-12
14	9018 20 000	Аппаратура, основанная на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения	8-12
14	9018 41 000	Бормашины, совмещенные или не совмещенные на едином основании с прочим стоматологическим оборудованием	3-5
14	9018 50	Инструменты и устройства офтальмологические, прочие	3-6
14	9018 90	Инструменты и оборудование, прочие	3-10
14	9025	Ареометры и аналогичные приборы, действующие при погружении в жидкость, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры, с записывающим устройством или без записывающего устройства, и любые комбинации этих приборов	3-7
14	9026	Приборы и 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 товарной позиции 9014, 9015, 9028 или 9032	4-8
14	9027	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газоанализаторы или дымовые газы); приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностное натяжение или аналогичное или для калориметрических, акустических или фотометрических измерений (включая экспонетры); микротомы	5-8
14	9028	Счетчики для газа, жидкости или электроэнергии, в том числе счетчики для их калибровки	8-10
14	9029	Другие счетчики (например счетчики числа оборотов производственные, таксометры, для пробега, шагомеры); указатели скорости и тахометры, кроме указанных в товарной позиции 9014 или 9015; стробоскопы	4-8
14	9030	Оциллографы, анализаторы спектра и прочие инструменты и аппаратура для измерения или проверки электрических величин, кроме указанных в товарной позиции 9028; приборы и аппаратура для измерения или обнаружения альфа, бета, гамма, рентгеновского, космического или другого ионизирующего излучения	5-7
14	9031	Измерительные или проверочные инструменты, приборы и машины, не указанные или не включенные в другие разделы данной главы; профильные проекторы	3-8
14	9032	Приборы и аппараты для автоматической регулировки и контроля	4-6
14	9106	Аппаратура для контроля времени и секундомеры, с часовым механизмом или синхронным двигателем (например, часы времени, часы с указанием даты, часы регистраторы времени)	4-6
14		Вычислительная техника, машины для обработки данных	

14	8470	Калькуляторы и карманные машины для записи, воспроизведения и отображения данных с функциями калькулятора; бухгалтерские машины, почтовые маркировочные машины, билетные автоматы и другие аналогичные машины, со счетным устройством; аппараты кассовые	3-5
14	8471	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не перечисленные	3-5
14	847190000	POS терминал	5-7
14		Другие машины и оборудование	
14	8519	Аппаратура звукозаписывающая; аппаратура звуковоспроизводящая; аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая	4-7
14	8521	Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, даже включая приемник видеосигнала	4-7
14	8530	Электрические устройства сигнализации (кроме передачи сообщений), аппаратура безопасности, контроля или управления для железных дорог или аналогичные, для автомобильных дорог, водных путей, воздушных путей или парковочных мест, портовых сооружений или аэропортов	18-22
14	8531	Электроакустические или визуальные сигнальные устройства (например, звонки, сирены, предупреждающие панели, охранное оборудование или оборудование для подачи автоматического пожарного сигнала), кроме оборудования указанная в товарной позиции 8530	8-12
14	8532	Электрические конденсаторы, фиксированные, переменные или регулируемые	5-7
14	8533	Резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных элементов	5-7
14	8543	Машины и аппаратура электрические, имеющие индивидуальные функции, не поименованные или не включенные в другом месте данной главы:	
14	8543 10 000	Ускорители частиц	6-8
14	8543 20 000	Генераторы сигналов	6-8
14	8543 30	Машины и аппаратура для гальванопокрытия, электролиза или электрофореза	3-5
14	8543 70	Прочие машины и аппаратура	3-5
14	8543 89 200	Антенные усилители	5-7
14	854389 900	Прочие	7-9
14	9005	Бинокли, телескопы, астрономические телескопы, оптические телескопы и их крепления; прочие астрономические инструменты и их опоры, кроме радиоастрономических инструментов	5-7

14	9006	Фотокамеры (кроме кинематографических); аппараты и устройства, включая лампы и трубки, для производства вспышек в фототехнике.	6-10
14	9007	Кинокамеры и кинопроекторы, содержащие или не содержащие звукозаписывающие или звуковоспроизводящие устройства	6-10
14	9010	Аппаратура и оборудование для фотолабораторий или кинолаборатории, в другом месте данной главы не поименованные или не включенные; негатоскопы; проекционные экраны	4-7
14	9012	Микроскопы, кроме оптических микроскопов; аппараты дифракционные	8-12
14	9014	Компасы, включая навигационные компасы; другие навигационные инструменты и устройства	5-8
14	9018	Инструменты и аппараты для медицинской, хирургической, стоматологической или ветеринарной медицины, включая сцинтиграфию и другие электромедицинские аппараты, а также аппараты для проверки зрения.	8-12
14	9019	Аппараты для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов; аппаратура для озоновой, кислородной и аэрозольной терапии, искусственного дыхания или прочая терапевтическая дыхательная аппаратура	9-11
14	9022	Рентгеновские аппараты и аппараты, использующие альфа-, бета- и гамма-лучи, для медицинского, хирургического, стоматологического или ветеринарного использования, включая аппараты для радиофотографии или лучевой терапии, рентгеновские трубки и генераторы рентгеновского излучения, генераторы напряжения, столы панели управления, экраны, столы, кресла и аналогичные подставки для обследования или лечения	7-9
14	9201	Фортепиано, даже автоматическое; клавишины и другие струнные инструменты с клавишными:	
14	9201 10	Пианино	14-17
14	9201 20 000	Рояли	19-23
14	9201 90 000	Прочие	30-40
14	9202	Прочие струнные музыкальные инструменты (например, гитары, скрипки, арфы)	8-15
14	9205	Инструменты музыкальные духовые (например, клавишные органы с трубами, аккордеоны, кларнеты, трубы, волынки), кроме ярмарочных органов и механических шарманок:	
14	9205 10 000	Инструменты под название "медные"	8-12
14	9205 90 100	Аккордеоны и аналогичные инструменты	9-12
14	9205 90 300	Гармоники губные	7-9
14	9205 90 500	Трубные и клавишные органы; гармонии и аналогичные инструменты с клавишными и свободными металлическими язычками	38-45

14	9205 90	Прочие инструменты	4-6
14	9206 00 000	Инструменты музыкальные ударные (например, барабаны, ксилофоны, тарелки, кастаньеты, маракасы)	4-6
14	9207	Музыкальные инструменты, звук которых создается или усиливается электрическими средствами (например, органы, гитары, аккордеоны)	10-20
14	9303	Военное оружие, огнестрельное оружие и устройства, использующие взрывные устройства, револьверы и пистолеты, бомбы, гранаты, торпеды, мины, ракеты, патроны и другие боеприпасы, снаряды и их части, включая дробовики, охотничьи поводки и гильзы для патронов, мечи, штыки, копья и другое белое оружие; их части и корпуса, другое оружие	8-12
15		ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	
15		Железнодорожный транспорт	
15	8601	Железнодорожные локомотивы, с питанием от внешнего источника электроэнергии, или аккумуляторные:	
15	8601 10 000	С питанием от внешнего источника электроэнергии	27-33
15	8601 20 000	С питанием от электрических аккумуляторов	25-28
15	8602	Железнодорожные локомотивы прочие; локомотивные тендеры:	
15	8602 10 000	Локомотивы дизель-электрические	17-23
15	8602 90 000	Прочие	22-28
15	8603	Моторные железнодорожные или трамвайные вагоны пассажирские, товарные или багажные, открытые платформы, кроме входящих в товарную позицию 8604:	
15	8603 10 000	С внешним источником питания	17-23
15	8603 90 000	Прочие	17-23
15	8604 00 000	Транспортные средства самоходные или несамоходные, предназначенные для ремонта или технического обслуживания железнодорожных или трамвайных путей (например, вагоны-мастерские, вагоны-краны, шпалоподбивочные машины, путерихтовочные машины, контрольно-измерительные вагоны и транспортные средства для осмотра пути)	15-20
15	8605 00 000	Пассажирские вагоны, багажные вагоны, почтовые вагоны и прочие специальные вагоны для железных дорог или аналогичные (кроме вагонов товарной позиции 8604)	18-28
15	8606	Вагоны для перевозки грузов по железной дороге или аналогичные	16-28
15	8609 00	Рамы и контейнеры (включая контейнеры-цистерны и контейнеры-емкости), специально разработанные и оборудованные для одного или нескольких видов транспорта	15-20
15		Автотранспорт	

15	8702	Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки не менее 10 человек, включая водителя (кроме транспортных средств товарной позиции 8702 40000):	7-9
15	8702 40 000	Имея только электродвигатель для движения (троллейбусы и т. д.)	12-16
15	8703	Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили:	5-7
15	8704	Моторные транспортные средства для перевозки грузов:	
15	8704 10	автомобили-самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья	5-8
15	8704 21	с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) и максимальной полной массой не более 5 т.	5-7
15	8704 22	с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) и с максимальной полной массой более 5 т, но не более 20 т	5-8
15	8704 23	с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) и с максимальной массой груза более 20 т	5-8
15	8704 31	с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с максимальной массой груза не более 5 т.	5-7
15	8704 32	с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с максимальной массой груза более 5 т.	5-8
15	8704 90 000	Прочие	5-8
15	8705	Моторные транспортные средства специального назначения (например, автомобили грузовые аварийные, автокраны, пожарные транспортные средства, автобетономешалки, автомобили для уборки дорог, поливомоечные автомобили, автомастерские, автомобили с рентгеновскими установками), кроме используемых для перевозки пассажиров или грузов	5-8
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; тракторы, используемые на платформах железнодорожных станций; части вышеназванных транспортных средств	6-9
15	8711	Мотоциклы (включая мопеды) и велосипеды, трехколесные велосипеды или аналогичные изделия, оборудованные педалями и вспомогательным двигателем, с колясками или без них; коляски	3-5
15	8713	Инвалидные коляски и прочие транспортные средства для инвалидов, даже с двигателем или другим двигательным механизмом	4-6
15	8716	Прицепы и полуприцепы для всех автомобилей; прочие немеханические транспортные средства; их части	5-8
15		Воздушный транспорт	

15	8801 00	Аэростаты и дирижабли; планеры, дельтапланы и другие безмоторные летательные аппараты	5-8
15	8802	Летательные аппараты прочие (например, вертолеты, самолеты); космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические ракеты-носители:	
15	8802 11 000	Вертолеты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг	8-10
15	8802 12 000	Вертолеты с массой пустого снаряженного аппарата более 2000 кг.	9-11
15	8802 20 000	Самолеты и прочие летательные аппараты, с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг	9-13
15	8802 30 000	Самолеты и прочие летательные аппараты, с массой пустого снаряженного аппарата более 2000 кг, но не более 15 000 кг	13-17
15	8802 40 000	Самолеты и прочие летательные аппараты, с массой пустого снаряженного аппарата более 15 000 кг	17-22
15		Морской 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 плавучие средства, предназначенные в основном для перевозки пассажиров; паромы	15-17
15	8901 20	Танкеры	18-20
15	8901 30	Суда рефрижераторные, кроме входящих в субпозицию 8901 20:	19-22
15	8901 90	Другие грузовые суда и прочие суда, предназначенные для перевозки людей и грузов.	20-24
15	8902 00	Суда рыболовные; плавучие базы и прочие суда для переработки и консервирования рыбных продуктов:	20-24
15	8903	Яхты и прочие плавучие средства для отдыха или спорта; гребные лодки и каноэ:	
15	8903 10	Надувные лодки	6-8
15	8903 91	Суда парусные со вспомогательным двигателем или без него	7-9
15	8903 92	Лодки моторные и катера, кроме лодок с подвесным двигателем:	9-11
15	8903 99	Прочие	9-11
15	8904 00	Буксиры и суда-толкачи	19-21
15	8905	Плавучие маяки, пожарные суда, земснаряды, плавучие краны и прочие плавучие средства, для которых судходные качества являются второстепенными по сравнению с их основной функцией; доки плавучие; плавучие или работающие под водой буровые или эксплуатационные платформы	14-17
15	8906	Суда прочие, включая военные корабли и спасательные суда, кроме гребных лодок	14-17
15	8907	Плавучие конструкции прочие (например, плоты, плавучие баки, кессоны, дебаркадеры, буи и бакены)	10-14
15	8908 00 000	Суда и прочие плавучие монтажные устройства	15-20

16		ИНСТРУМЕНТ И ОРУДИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ. ДРУГИЕ ВИДЫ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ	
16	5701	Узелковые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, готовые или неготовые	3-5
16	5703	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия тафтинговые, готовые или неготовые	5-8
16	5704	Ковры и прочие текстильные напольные покрытия из войлока, нетафтинговые или нефлокированные, готовые или неготовые	4-7
16	7308	Конструкции и их части зданий (например, мосты и элементы мостов, шлюзовые ворота, башни, решетчатые мачты столбы, колонны, фермы, крыши, двери и окна и их рамы, пороги, ставни, перила) из чугуна, из железа или стали	10-20
16	730890980	Прочее (железные ворота и т.д.)	5-7
16	7321	Отопительные печи, топочные котлы, кухонные машины, духовки (в том числе те, которые могут использоваться в дополнение к центральному отоплению), грили для барбекю, излучающие плиты, газовые плиты, пищевые обогреватели и аналогичные неэлектрические приборы для домашнего использования, а также их части из железа или стали	5-12
16	761205	Контейнеры, бочки, бидоны:	
16	7612051	металлические эмалированные	18-22
16	7612052	деревянный	10-14
16	7612059	прочие	13-17
16	8207	Сменные рабочие инструменты для ручных инструментов, с механическим приводом или без него, или для станков (например, для прессования, штамповки, вырубки, нарезания резьбы, сверления, растачивания, протягивания, фрезерования, токарной обработки или завинчивания), включая фильеры для волочения или экструдирования металла, инструменты для бурения скальных пород или грунтов	2-5
16	8443	Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности	2-5
16	8467	Инструменты пневматические, гидравлические или со встроенным (электрическим или неэлектрическим) двигателем, для ручного использования	2-5
16	8472	Прочее оборудование конторское (например, гектографические или трафаретные множительные аппараты, машины адресовальные, автоматические устройства для выдачи банкнот, машины для сортировки, подсчета или упаковки монет, машинки для заточки	5-7

		карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) кроме:	
16	8472 90 300	банкоматы	10-12
16	9402	Мебель медицинская, хирургическая, стоматологическая или ветеринарная (например, операционные столы, столы для осмотра, больничные койки с механическими приспособлениями, стоматологические кресла); парикмахерские кресла и аналогичные кресла с приспособлениями для вращения и одновременно для наклона и подъема; части вышеупомянутых изделий	9-13
16	9403	Мебель прочая и ее части:	
16	9403 10	Мебель металлическая типа используемой в учреждениях:	9-10
16	9403 20	Прочая металлическая мебель	6-8
16	9403 30	Мебель деревянная типа используемой в учреждениях:	4-6
16	9403 40	Мебель деревянная типа кухонной:	3-5
16	9403 50 000	Мебель деревянная типа спальная	4-6
16	9403 60	Прочая деревянная мебель	4-6
16	9403 70 000	Мебель из пластмассы	3-6
16	9403 8	Мебель из прочих материалов, включая тростник, бамбук или аналогичные материалы:	4-6
16	9404	Кровати; постельное белье и аналогичные изделия (например, матрасы, одеяла, подушки) с пружинами или наполненные любым материалом, включая альвеолярный каучук или альвеолярный пластик, с покрытием или без него	2-4
16	9405	Аппараты осветительные (включая прожекторы) и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые рекламные лампы, световые вывески, световые вывески и аналогичные изделия, имеющие постоянный фиксированный источник света, и их части, в другом месте не поименованные или не включенные	3-4
16	9611 00 000	Штемпели ручные для датирования, опечатывания, нумерации, штамповки и аналогичные изделия (включая аппараты для печати этикеток); типографические матрицы и матричные принтеры, ручные	3-5
16	9701	Картины живопись и рисунки, выполненные полностью вручную, за исключением рисунков товарной позиции 4906 и промышленных изделий ручной работы; коллажи и аналогичные небольшие декоративные картины:	
16	9701 10 000	Картины живопись и рисунки	5-7
16	9701 90 000	Прочие	14-17
16	9703 00 000	Оригинальные изделия скульптуры или скульптуры из любого материала	

17		ПРОДУКТИВНЫЙ И РЕПРОДУКТИВНЫЙ СКОТ	
17	0101	Лошади, ослы, мулы и лошаки живые:	
17	0101 21 000	Лошади, чистопородные (чистокровные) племенные животные	4-10
17	0101 29 900	Лошади для спорта	4-8
17	0101 29 900	Лошади для работы	5-10
17	0101 30 000	Ослы	10-12
17	0101 90 000	Мулы и лошаки	10-12
17	0102	Крупный рогатый скот живой:	
17		Крупный рогатый скот, чистопородные племенные животные:	
17	0102 21 300	Коровы	6-8
17	0102 21 900	Прочие	6-8
17		Прочий крупный рогатый скот:	
17	0102 29 050	Из подрода Vibos или из подрода Puerphagus	3-5
17	0102 29	Прочие	2-5
17		Буйволы:	
17	0102 31 000	Чистопородные племенные животные	3-7
17	0102 39	Прочие	3-6
17		Чистопородные племенные животные	
17	0102 90 200	Чистопородные племенные животные	2-7
17	0102 90	Прочие	2-7
17	0103	Свиньи живые:	
17	0103 10 000	Чистопородные племенные животные	1-3
17	0103 9	Прочие	2-3
17	0104	Овцы и козы живые:	
17		Овцы:	
17	0104 10 100	Чистопородные племенные животные	2-6
17	0104 10	Прочие	3-6
17		Козы:	
17	0104 20 100	Чистопородные племенные животные	3-6

17	0104 90	Прочие	3-5
17	0105	Домашняя птица живая, то есть куры домашние (Gallus domesticus), утки, гуси, индейки и цесарки:	1-5
17	0106	Прочие живые животные	
16	0106 14 100	Домашние кролики	1-3
16	0106 19 000	Прочие животные (служебные поисковые собаки)	4-6
16	0106 33 000	страусы; эму (Dromaius novaehollandiae)	4-6
18		МНОГОЛЕТНИЕ НАСАЖДЕНИЯ	
18	000001000	Насаждения из дуба и хвойных пород	50-70
18	000001001	Плانتации других пород	25-35
18	000001002	Декоративные насаждения деревьев	5-10
18	000002000	Хмельные плантации	13-21
18	000003004	Цитрусовые плантации	12-20
18	000004000	Плодовые насаждения семечковые:	
18	000004001	Насаждения на сильнорослом подвое	18-22
18	000004002	Насаждения на среднерослом подвое	14-17
18	000004003	Насаждения на карликовом подвое	10-14
18	000004004	Яблоки-ранетки и полукультурки	14-17
18	000005000	Плодовые насаждения косточковые:	
18	000005001	Вишня древовидная	10-15
18	000005002	Слива	12-16
18	000005003	Черешня	10-15
18	000005004	Персик	9-15
18	000005005	Абрикос	9-12
18	000005006	Миндаль	16-24
18	000005007	Орех	25-40
18	000006000	Ягодные насаждения:	
18	000006001	Смородина	6-10
18	000006002	Крыжовник	6-10
18	000006003	Малина	4-6
18	000006004	Рябина черноплодная	4-6

18	000006006	Крупноплодная клюква	5-9
18	000007000	Травяные плодовые насаждения:	
18	000007001	Клубника, земляника	4-6
18	000008000	Маточные насаждения вегетативно размножаемых подвоев (маточник подвоев)	10-15
18	000009000	Виноградные насаждения:	
18	000009001	Производственные виноградные насаждения	20-27
18	000009002	Маточники привойных лоз категории элитные	10-15
18	000009003	Маточники привойных лоз категории сертифицированные	12-17
18	000009004	Маточники подвойных лоз категории элитные	10-15
18	000009005	Маточники подвойных лоз категории сертифицированные	12-17
19		ПРОЧИЕ ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА	
19	000001000	Книги, журналы из библиотечного фонда	10-15
19	000002000	Музейные ценности	13-17
19	000003000	Цирковые и зооцирковые животные	3-5
19	000004000	Животные зоопарков	5-7