

Cuprins/Содержание

Ediție specială

| | | | |
|----|---|----|---|
| 2 | Catalogul mijloacelor fixe | 33 | Каталог основных средств |
| 25 | Regulamentul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale | 57 | Положение о порядке учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения |

Staful tehnic

Directoarea redacției

Rodica Musteața-Staci

Redactoare-șefă

Tatiana Smeșnaia

Redactoare

responsabilă web

Marina Căldare

Corectoare

editură, presă

Mariana Gabura

Designer grafică

Dmitrii Melinte

Fotografă

Victoria Tihonova

Operatoare

procesare text

și imagine

Maria Pretula

Marketologă

Irina Cibotari

Contabilă-șefă

Diana Ticaciuc

Contabilă

Victoria Dari

Manager de oficiu

Natalia Zaslavski

Index în catalogul „Poșta Moldovei” **PM30119, PM31119**

Redacția nu poartă răspundere pentru conținutul informației publicitare
Редакция не несет ответственности за содержание рекламной информации

Colegiul de redacție:

Dorel Noroc
Lidia Foalea
Petru Griiciuc
Igor Lazari

Natalia Tonu
Liliana Agarcova
Elena Taban
Nicolae Platon
Parascovia Cebotarenco

Publicația Periodică
„**Monitorul Fiscal FISC.MD**”

Înregistrată la Ministerul Justiției
al RM la 30 martie 2011 cu nr. 251
ISSN-1857-3991

Fondator – Serviciul Fiscal de Stat
al Republicii Moldova

Tiraj
3500 ex.
Data ieșirii de sub tipar
30.03.2021

Imprimare:
„Bons Offices” SRL
MD-2005, mun. Chișinău,
str. Feredeului nr. 4/6

Adresa redacției:

str. C. Tănase nr. 6, of. 512,
mun. Chișinău, MD-2005
tel.: (+373) 22 **82 20 28**

pentru publicitate
tel.: (+373) 22 **82 20 24**
e-mail: marketing@monitor.tax
www.monitor.tax

HOTĂRÎREA GUVERNULUI

Nr. 941 din 22-12-2020

cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe

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.

Capitolul III DISPOZIȚII GENERALE

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

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. În cazul 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. În cazul 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. În cazul 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

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 revad 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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 țigăi, 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 țigăi 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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 (înclinate), cale orizontale în încăperi închise, cale descoperite (orizontale) | 75-85 |
| 12 | 003700000 | Gropi pentru transbordoare 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 | Grajdere: | |
| 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 |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 12 | 004808000 | baraje și diguri din pământ la iazurile din gospodăria piscicolă, precum și construcțiilor fluviale de închidere | 40-45 |
| 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 | conducte din țevi de beton armat, metal și polietilen | 40-45 |
| 12 | 005800004 | conducte din azbociment | 20-25 |
| 12 | 005800005 | conducte 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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 - deschidere, amestecătoare, camere de reacție, decantoare, decantoare cu depunerea suspensiilor, filtre, decantoare cu contacte), dedurizatoare de apă | 35-40 |
| 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 armat, complexul de instalații pentru epurarea finală a apelor uzate cu filtre, beton armat | 30-35 |
| 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 |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 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 radiofrecvență 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): | |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 14 | 8408 90 | Alte motoare | 7-10 |
| 14 | 8410 | Turbine hidraulice, roți hidraulice și reglatoare 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, reglatoare 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, rele, siguranțe, reglatoare 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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: | |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|
| 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; extincatoare, 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 | Extincatoare, 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: | |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 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 silvicoale 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 clocitoare 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 clișeelelor, 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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, 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 rularea, derularea, plierea, tăierea sau dantelarea țesăturilor | 8-12 |
| 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 încălțăminteii 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, lepuț, 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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 în-cleiat 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 |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|
| 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 carcasele 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 |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 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, gătirea 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 | Basculi pentru cântărire continuă a mărfurilor transportate pe bandă | 7-9 |
| 14 | 8423 30 | Basculi 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 psihometre, 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 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 | Binoculi, 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 |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|---|-----------------------------|
| 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 de tensiune, pupitre de comandă, ecrane, mese, fotolii și suporturi similare pentru examinare sau tratament | 7-9 |
| 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, viori, 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, revolve 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 | |

| Categoria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|
| 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, autoatelieri, 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; plane, deltaplane 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 2000 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 15 000 kg | 13-17 |
| 15 | 8802 40 000 | Avioane și alte vehicule aeriene cu o greutate fără încărcătură peste 15 000 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 | lahturi și alte nave și ambarcațiuni de agrement sau pentru sport; bărci cu rame și canoe: | |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 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 tocurele 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 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 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, pături, 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 (Dromaius novaehollandiae) | 4-6 |

| Cate- goria | Codul / poziția tarifară | Denumirea | Durata de funcționare utilă |
|----------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| 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 |

HOTĂRÎREA GUVERNULUI

Nr. 704 din 27-12-2019

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

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. 704/2019*

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.

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 cheltuieli-

lor (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.

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.

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.

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 cîini)), 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.

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.

14. Mărima 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 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.

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.

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.

16³. Pentru agenții economici cărora le-a fost retras titlul de rezident al parcului pentru tehnologia informației, valoarea amortizabilă a mijloacelor fixe este egală cu valoarea contabilă ajustată cu suma din reevaluarea și deprecierea acestora, anterior recunoscută, la începutul lunii următoare celei în care a fost retras titlul.

16⁴. Întreprinderile mari, altele decât cele clasificate în conformitate cu art. 5 alin. (1) din Legea nr. 179/2016 cu privire la întreprinderile mici și mijlocii, pot utiliza metoda amortizării accelerate pentru primul an de punere în funcțiune a mijlocului fix. Mărima amortizării mijlocului fix ce urmează a fi dedusă se determină după cum urmează:

- 1) pentru primul an de utilizare, amortizarea nu poate depăși 50% din costul de intrare al mijlocului fix;
- 2) pentru următorii ani de utilizare, amortizarea se calculează prin raportarea valorii neamortizate a mijlocului fix la durata de funcționare utilă rămasă a acestuia.

În sensul subpct. 1), prin primul an de utilizare se va înțelege 12 luni consecutive din durata de funcționare utilă a mijlocului fix.

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, ur-

mează 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.

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.

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.

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 exploataării.

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;

C_i – costul de intrare a autoturismului;

A_m – amortizarea în scopuri fiscale calculată pe perioada exploataării.

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.

37. În cazul contribuției 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.

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.

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 durată minimă dintre durata rămasă a contractului și durată 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, entitățile economice care aplică prevederile art. 26¹ din Codul fiscal nr. 1163/1997 (în vigoare la data de 31 decembrie 2019), 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 Hotărârea 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).

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 | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|--|---|---|---|---|--|
| Număr. de inventar | Denumirea | Valoarea amortizabilă | Valoarea de intrare/valoarea de intrare capitalizată | Durata de funcționare utilă stabilită de entitate | Durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării | Suma amortizării cumulată pînă la sfîrșitul perioadei fiscale precedente | Durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune pînă la sfîrșitul perioadei fiscale precedente | Norma de amortizare la începutul perioadei fiscale | Luna din care urmează a fi calculată amortizarea | Durata de exploatare la entitate pe parcursul perioadei fiscale (luni) | Suma amortizării calculate | Suma cheltuielilor de reparație capitalizate | Luna din care urmează a fi calculată amortizarea | Durata de funcționare utilă stabilită după efectuarea reparației | Suma amortizării acumulate pînă la efectuarea reparației | Durata de funcționare utilă consumată | Valoarea de intrare ajustată | Durata de funcționare utilă rămasă | Norma amortizării | Durata de exploatare pe parcursul perioadei fiscale (luni) | Suma amortizării calculate | Suma amortizării anuale | Valoarea amortizabilă | Valoarea de intrare/valoarea de intrare capitalizată | Durata de funcționare utilă stabilită de entitate | Durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării | Suma amortizării cumulată pînă la sfîrșitul perioadei fiscale | Durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune pînă la sfîrșitul perioadei fiscale | |
| 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. Pînă la efectuarea reparației

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

- În coloana 1 se indică numărul de inventar atribuit fiecărui mijloc fix.
 - În coloana 2 se indică denumirea mijlocului fix.
 - 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 2 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 pînă la sfîrșitul 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 pînă la sfîrșitul 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 (col. 9 = 100% / 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 (col. 12 = ((col. 3 x col. 9/100%)/12 luni) x 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 (col. 16 = col. 7 + 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 (col. 17 = col. 8 + 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 (col. 18 = col. 4 – col. 16 + 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 (col. 19 = col. 15 – col. 17).

20. În coloana 20 se indică norma amortizării după efectuarea reparației/dezvoltării corespunzătoare duratei de funcționare utilă rămasă (col. 20 = 100% / 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 (col. 22 = (col. 18 x col. 20)/12 x 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 (col. 23 = col. 12 + 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).

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.

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

Determinarea sumei cheltuielilor pentru reparație permise la deducere și a valorii mijlocului fix ce urmează a fi constatată 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. 26¹ 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 constatată în conformitate cu art. 26¹ alin. (3) din Codul fiscal nr. 1163/1997 |
|-----------------|--|---|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 (3x%) | 5 | 6 | 7 (5-6) |
| | | | | | | |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

№ 941 от 22-12-2020

об утверждении Каталога основных средств

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

Контрассигнует:
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.

Глава III ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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 после-

дующим 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

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 функционирования |
|-----|-----------------------|---|---------------------------------|
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----------|----------------------------|--|------------------------------------|
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 жиесборники 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 колеи | 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 вежи металлические | 5-7 |
| 12 | 003300000 | Светотехнические и звукооперационные 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 | Трансбордерные 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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, бoulderки | 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 | Третьичные гидротехнические сооружения на каналах (шлюзы-регуляторы, мосты-водоводы, перепады, металлические плотины, консольные перепады, трубчатые каналы, дюкеры, в том числе стальные, акведуки, водосливы каменные, бетонные и железобетонные), кроме: | 40-45 |
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|
| 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; аэробные стабилизаторы, флотационные сгустители железобетонные | 18-22 |
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 13 | 000211005 | Подземные кабельные линии радиофикации 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 каминами, 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 стальные, 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|
| 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 20 000 кВт | 11-13 |
| 14 | 8411 82 600 | с мощностью более 20 000 кВт, но не более 50 000 кВт | 13-15 |
| 14 | 8411 82 800 | с мощностью более 50 000 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|--|------------------------------------|
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----------|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 фильтрации 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 опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки 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 опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной укупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для газирования напитков | 9-11 |
| 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 |

| Код | Код/ тариф-ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----------|------------------------|--|---------------------------------|
| 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 мукомольной промышленности или для обработки зерновых или сухих бобовых культур, кроме оборудования, используемого на сельскохозяйственных фермах: | 9-14 |
| 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: | |

| Код | Код/ тарифная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----------|-----------------------|--|---------------------------------|
| 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 ткань 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 |

| Код | Код/ тарифная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|-----------------------|--|---------------------------------|
| 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 станков (включая станки токарные многоцелевые) товарной позиции 8458: | 9-15 |
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления | 2-7 |
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 | Скинтиграфическая аппаратура | 8-12 |

| Код | Код/ тариф-ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|------------------------|---|---------------------------------|
| 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 экспонометры); 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 | Осциллографы, 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 электро-медицинские аппараты, а также аппараты для проверки зрения. | 8-12 |
| 14 | 9019 | Аппараты для механотерапии; аппараты массажные; аппаратура для психологических тестов; аппаратура для озонной, 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 названием «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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 каное: | |
| 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 демонтажные устройства | 15-20 |

| Код | Код/ тарифная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|-----------------------|---|---------------------------------|
| 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 карандашей, перфорационные машины или машины для скрепления скобами) кроме: | 5-7 |
| 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|
| 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 Bibos 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 | Свины 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 |

| Код | Код/ тариф- ная позиция | Наименование | Срок полезного функционирования |
|-----------|----------------------------|--|------------------------------------|
| 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 под- воев) | 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 |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

№ 704 от 27-12-2019

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

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

Контрассигнует:

зам. премьер-министра, министр финансов

Сергей ПУШКУЦА

№ 704. Кишинэу, 27 декабря 2019 г.

*Утверждено
Постановлением Правительства №704/2019*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке учета и начисления амортизации основных средств в целях налогообложения

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Цель настоящего Положения состоит в описании методики учета и расчета амортизации основных средств в целях налогообложения, порядка определения вычитаемых расходов на ремонт этих средств, а также рас-

чета 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.

Глава II

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3. В настоящем Положении используются следующие определения:

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 – 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 налогообложе-

ния, 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;

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

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.

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.

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.

Глава V МЕТОД НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ

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.

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.

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.

16³. Для экономических агентов, которым аннулирован статус резидента информационно-технологического парка, амортизируемая сумма основных средств равна балансовой стоимости, скорректированной в соответствии с суммой их переоценки и обесценения, ранее признанной, на начало месяца, следующего за месяцем, в котором был аннулирован статус.

16⁴. Крупные предприятия, отличные от классифицируемых в соответствии с частью (1) статьи 5 Закона № 179/2016 о малых и средних предприятиях, могут использовать метод ускоренной амортизации в течение первого года ввода в эксплуатацию основного средства. Величина амортизации основного средства, подлежащая вычету, определяется следующим образом:

- 1) в первый год использования амортизация не может превышать 50 процентов первоначальной стоимости основного средства;
- 2) в последующие годы использования амортизация рассчитывается путем деления неамортизированной стоимости основного средства на оставшийся срок его полезного функционирования.

В целях подпункта 1) под первым годом использования подразумевается 12 последовательных месяцев срока полезного функционирования основного средства

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.

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.

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.

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.

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.

36. В случае вынужденного вывода и списание основного средства до окончания срока полезного функционирования не разрешается вычесть 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 и) статьи 18 Налогового кодекса № 1163/1997, источниками налогооблагаемого дохода, сумма, не амортизируемая для целей налогообложения, разрешается к вычету в пределах налогооблагаемого дохода.

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.

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.

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 года экономические субъекты, применяющие положения статьи 26¹ Налогового кодекса № 1163/1997 (в действии на 31 декабря 2019 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 г. и 2020).

Приложение №1
к Положению о порядке учета и начисления амортизации
основных средств в целях налогообложения

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

| До ремонта | | | | | | | | | | | После ремонта/развития | | | | | | | | | | | Все- го | Основные показатели на следую- щий налоговый период | | | | | | |
|-------------------|----------|---------------------------|--|---|--|---|--|--|---|--|-------------------------------|---|---|---|--|--|---------------------------------------|--|-------------------|---|-------------------------------|------------|--|---------------------------|--|---|--|---|--|
| Инвентарный номер | Название | Амортизационная стоимость | Начальная стоимость/капитализированная начальная стоимость | Срок полезного функционирования, установленный предприятием | Срок полезного функционирования, использованный для начисления амортизации | Сумма накопленной амортизации до конца предыдущего налогового периода | Использованный срок полезного функционирования (месяцы) с момента эксплуатации до конца предыдущего налогового периода | Норма амортизации на начало налогового периода | Месяц, с которого должна быть начислена амортизация | Срок эксплуатации на предприятии в течение налогового периода (месяцы) | Сумма начисленной амортизации | Сумма капитализированных расходов на ремонт | Месяц, с которого должна быть начислена амортизация | Установленный срок полезного функционирования после ремонта | Сумма накопленной амортизации до ремонта | Использованный срок полезного функционирования | Скорректированная начальная стоимость | Оставшийся срок полезного функционирования | Норма амортизации | Срок эксплуатации в течение налогового периода (месяцы) | Сумма начисленной амортизации | | Сумма годовой амортизации | Амортизационная стоимость | Начальная стоимость/капитализированная начальная стоимость | Срок полезного функционирования, установленный предприятием | Срок полезного функционирования, использованный для начисления амортизации | Сумма накопленной амортизации до конца налогового периода | Использованный срок полезного функционирования (месяцы) с момента эксплуатации до конца налогового периода |
| 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

Приложение
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 x кол. 9) / 100%) / 12 месяцев) x 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 b) 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 x кол. 20)/12 x 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).

25. В колонке 25 указывается начальная стоимость, если основное средство не было подвергнуто процессу ремонта (колонка 4), или капитализированная стои-

мость, 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.

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.

*Приложение № 2
к Положению о порядке учета и начисления
амортизации основных средств в целях
налогообложения*

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 26 ¹ Налогового кодекса № 1163/1997 | 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 26 ¹ Налогового кодекса № 1163/1997 |
|-------|---|--|--|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4(3x%) | 5 | 6 | 7(5-6) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |