

PADOMES REGULA (ES) Nr. 631/2011

(2011. gada 21. jūnijs),

ar kuru groza Regulu (EK) Nr. 1255/96, kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem rūpniecības ražojumiem, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 31. pantu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Savienības interesēs ir pilnībā atlikt kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus noteiktam jauno produktu, kuri pašreiz nav uzskaitīti Padomes Regulas (EK) Nr. 1255/96 ⁽¹⁾ pielikumā.
- (2) Četri produkti ar KN un *Taric* kodiem 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 un 8507 80 30 50, kas pašreiz uzskaitīti Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā, būtu jāsvītrot, jo saglabāt šo produktu kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu atlikšanu vairs nav Savienības interesēs.
- (3) Lai ņemtu vērā produktu tehnisko attīstību un ekonomikas tendences tirgū, Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā ir jāizdara izmaiņas 15 tādu produktu aprakstos, kuriem atlikti nodokļi. Šie nodokļu atlikšanas gadījumi no šā pielikuma saraksta būtu jāsvītrot un jāiekļauj kā jauni atlikšanas gadījumi ar jauniem aprakstiem. Turklāt būtu jāmaina *Taric* kodi 12 produktiem.
- (4) Tie atlikšanas gadījumi, kuriem nepieciešamas šādas tehniskas izmaiņas, būtu jāsvītrot no Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā ietvertā atlikto nodokļu saraksta un jāiekļauj sarakstā ar jauniem produktu aprakstiem vai jauniem *Taric* kodiem.

- (5) Skaidrības labad grozītie ieraksti būtu jāatzīmē ar zvaigznīti iekļauto un svītrotu nodokļu atlikšanas gadījumu sarakstos, kas ietverti šīs regulas I un II pielikumā.
- (6) Pieredze rāda, ka ir jānosaka beigu termiņš Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā ietvertajiem nodokļu atlikšanas gadījumiem, lai nodrošinātu, ka tiek ņemtas vērā tehnoloģiskās un ekonomikas izmaiņas. Tas nedrīkstētu izslēgt atsevišķu pasākumu priekšlaicīgu izbeigšanu vai turpināšanu pēc beigu termiņa, ja tam ir ekonomisks pamatojums un ja ir ievēroti Komisijas 1998. gada Paziņojumā par autonomo tarifu atlikšanu un kvotām ⁽²⁾ izklāstītie principi.
- (7) Tāpēc attiecīgi būtu jāgroza Regula (EK) Nr. 1255/96.
- (8) Ņemot vērā to, ka šajā regulā paredzētajai nodokļu atlikšanai ir jāstājas spēkā 2011. gada 1. jūlijā, šī regula būtu jāpiemēro no minētās dienas, un tai būtu jāstājas spēkā nekavējoties,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Ar šo Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumu groza šādi:

- 1) iekļauj šīs regulas I pielikumā uzskaitītos produktus;
- 2) svītrot produktus, kuru KN un *Taric* kodi ir uzskaitīti šīs regulas II pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2011. gada 1. jūlija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Luksemburgā, 2011. gada 21. jūnijā

Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
FAZEKAS S.

⁽¹⁾ OV L 158, 29.6.1996., 1. lpp.

⁽²⁾ OV C 128, 25.4.1998., 2. lpp.

I PIELIKUMS

Produkti, kas minēti 1. panta 1. punktā

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
0811 90 50 0811 90 70 *ex 0811 90 95	70	<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevas	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
*ex 1517 90 99	10	Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 25 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksaēnskābes masas daļu vismaz 12 %, bet ne vairāk kā 50 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2011.
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Mango biezeņa koncentrāts: — <i>Mangifera</i> ģints, — kura Briksa skaitlis ir no 28 līdz 30, izmantošanai augļu sulu ražošanai (1)	6 %(2)	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Acerolas biezeņa koncentrāts: — <i>Malpighia</i> ģints, — kura Briksa skaitlis ir 20, izmantošanai augļu sulu ražošanai (1)	9 %(2)	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Gvajaves biezeņa koncentrāts: — <i>Psidium</i> ģints, — kura Briksa skaitlis ir 20, izmantošanai augļu sulu ražošanai (1)	6 %(2)	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2008 99 48	94	Mango biezenis: — kas nav no koncentrāta, — <i>Mangifera</i> ģints, — kura Briksa skaitlis ir 16, izmantošanai augļu sulu ražošanai (1)	6 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Ananāsu sula: — kas nav gatavota no koncentrāta, — no <i>Ananas</i> ģints, — kuras Briksa skaitlis ir no 11 līdz 16, izmantošanai augļu sulu ražošanai (1)	8 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2818 10 91	10	Sinterēts korunds ar mikrokristālisku struktūru, kuram ir šāds sastāvs: — no 94 % līdz 98,5 % α -Al ₂ O ₃ , — 2 % (\pm 1,5 %) magnija spinels, — 1 % (\pm 0,6 %) itrija oksīds, un — 2 % (\pm 1,2 %) lantāna oksīds un attiecīgi tikpat neodīma oksīds, un kurā daļiņu, kuru izmērs ir lielāks par 10 mm, masas daļa ir lielāka par 50 %	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 2825 50 00	20	Vara (I vai II) oksīds ar vara saturu 78 % vai vairāk un hlora saturu ne vairāk kā 0,03 %	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
ex 2826 19 90	10	Volframa heksafluorīds ar tīrības pakāpi 99,9 masas % vai augstāku	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 2833 29 80	20	Mangāna sulfāta monohidrāts	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
ex 2833 29 80	30	Cirkonija sulfāts	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2836 99 17	20	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
ex 2903 69 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrahlor-o-ksilols	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-diēn-1-ols	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluols	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehīds	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-ēnilacetāts	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diēnilacetāts	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-ēnilacetāts	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2917 12 00	20	Dimetiladipāts	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2917 39 95	40	Benzol-1,2,4-trikarbonskābes 1,2-anhidrīds	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2920 90 85	20	Tris(metilfenil)fosfīts	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepīns]	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrīta difosfīts	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2921 42 00	82	2-Hlor-4-nitroanilīns	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorīds	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorīds	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilnilīns	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 2922 49 85	45	Glicīns	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
*ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonija hidroksīds, ūdens šķīdumā, kurā tetrametilamonija hidroksīda masas daļa ir 25 % (\pm 0,5 %)	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonija hidroksīds, ūdens šķīdums, kas satur: — 35 masas % (\pm 0,5 %) tetraetilamonija hidroksīda, — ne vairāk par 1 000 mg/kg hlorīdu, — ne vairāk par 2 mg/kg dzelzs, un — ne vairāk par 10 mg/kg kālija	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksiacetoacetanilīds	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilēnbis[3-oksobutiramīds]	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2924 29 98	45	Propoksūrs (ISO)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dihlor-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds]	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds]	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Hlor-5-metil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds]	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropānitrila hidrohlorīds	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2929 10 00	55	2,5- (un 2,6)-Bis(lzocianātmētil)biciklo[2.2.1]heptāns	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-Merkaptoetil)tio)-1-propāntiols	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamīds	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2930 90 99	55	Tiourīnviela	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2930 90 99	65	Pentaeritrīttraktakis(3-merkaptopropionāts)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2931 00 99	30	Dietilborānizopropoksīds	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoīns	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2933 39 99	85	2-Hlor-5-hlormetilpiridīns	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2933 69 80	55	Terbutrīns (ISO)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2933 99 80	64	(3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenil)etoksi]cikloheksil)pirolidīn-3-ola hidrohlorīds	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīds	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2934 99 90	86	Ditianons (ISO)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilēn)bis(4H-3,1-benzoksazīn-4-ons)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2935 00 90	40	Imazosulfurons (ISO), ar tīrības pakāpi 98 % masas vai augstāku	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 2935 00 90	42	Penoksulams (ISO)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3204 11 00	10	Krāsviela C.I. <i>Disperse Yellow 54</i> pazīstama arī kā C.I. <i>Solvent Yellow 114</i>	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 3204 11 00	20	Krāsviela C.I. <i>Disperse Yellow 241</i>	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 3204 11 00	30	Dispersijas krāsu sastāvs, kas satur: — C.I. <i>Disperse Orange 61</i> , — C.I. <i>Disperse Blue 291:1</i> , — C.I. <i>Disperse Violet 93:1</i> , — C.I. <i>Disperse Red 54</i>	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 3204 19 00	71	Krāsviela C.I. <i>Solvent Brown 53</i>	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 3204 19 00	72	Krāsviela C.I. <i>Solvent Yellow 93</i>	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 3204 19 00	73	Krāsviela C.I. <i>Solvent Blue 104</i>	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
*ex 3208 20 10	20	Imersijas virsmas pārklājuma šķidrums, kas satur 0,5 % līdz 15 % masas akrilāta-metakrilāta-alkēnsulfonāta kopolimēru ar fluoru sānu virknēs, n-butanola un/vai 4-metil-2-pentanolā un/vai diizoamilētera šķīdumā	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
ex 3215 90 00	40	Sausā tinte pulvera veidā uz hibrīdsveķu bāzes (kas iegūti no polistirola akrilsveķiem un poliestera sveķiem) maisījumā ar: — vasku, — vinilpolimēru un — krāsas aģentu, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetnēs (1)	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
*ex 3707 90 90	85	Materiāls ruļļos, kas sastāv no: — sausa gaismasjutīga akrilsveķu slāņa, — ar polietilēntereftalāta aizsargplēvi vienā pusē un — polietilēna aizsargplēvi otrā pusē	0 %	1.7.2011.-31.12.2014.
ex 3808 93 90	20	Preparāts, kas sastāv no benzil(purīn-6-il)amīna glikola šķīdumā, kas satur: — no 1,88 % līdz 2,00 % (masas) benzil(purīn-6-il)amīna, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 3808 93 90	30	Ūdens šķīdums ar šādu masas sastāvu: — 1,8 % nātrija para-nitrofenolāts, — 1,2 % nātrija orto-nitrofenolāts, — 0,6 % nātrija 5-nitrovajakolāts izmantošanai augu augšanas regulatoru ražošanai (1)	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 3808 93 90	40	Maisījums balta pulvera veidā, kam ir šāds sastāvs: — no 3 % līdz 3,6 % (masas) 1-metilciklopropēns, kura tīrības pakāpe ir lielāka par 96 %, un — piemaisījumu veidā satur mazāk par 0,05 % 1-hlor-2-metilpropēna un mazāk par 0,05 % 3-hlor-2-metilpropēna lietošanai augšanas regulatoru ražošanai, ko izmanto augļu, dārzeņu un dekoratīvo kultūru pēcnovākšanas apstrādei, izmantojot īpašu generatoru (1)	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3808 93 90	50	Preparāts pulvera veidā, kas satur: — 55 % vai vairāk giberelīna A4, — no 1 % līdz 35 % giberelīna A7, — 90 % vai vairāk giberelīna A4 un giberelīna A7 kopā, — ne vairāk par 10 % ūdens un citu dabīgo giberelīnu kombināciju, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3815 12 00	20	Platīna pulverveida katalizators uz ogles nesēja, kas satur no 9,5 % līdz 10,5 % platīna, lietošanai par kurināmā elementu katalizatoru(1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3815 12 00	30	Platīna sakausējuma katalizators uz ogles nesēja, kas satur no 11 % līdz 12,6 % platīna, lietošanai par kurināmā elementu katalizatoru (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3815 90 90	30	Katalizators, kas sastāv no minerāleļļas suspensijas, kura satur: — magnija hlorīda un titāna(III) hlorīda kompleksos savienojumus ar tetrahidrofurānu un — silīcija dioksīdu; — magnija masas daļa ir 6,6 % (\pm 0,6 %), un — titāna masas daļa ir 2,3 % (\pm 0,2 %)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 3824 90 97	46	Cietinātājs epoksīda sveķiem uz karboksiliskās skābes anhidrīda pamata, šķidrā veidā, ar īpatsvaru pie 25 °C 1,15 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,20 g/cm ³	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīda 37 % šķīdums dihlorometānā	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amīns, toluola šķīduma veidā, kurā 3',4',5'-trifluorbifenil-2-amīna masas daļa ir no 80 % līdz 90 %	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3901 30 00	80	Etilēna-vinilacetāta kopolimērs, — kas pēc masas satur no 27,8 % līdz 29,3 % vinilacetāta, — kura kušanas plūsmas indekss ir no 22 g/10 min līdz 28 g/10 min, — kas satur ne vairāk par 15 mg/kg vinilacetāta monomēru	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3901 30 00	82	Etilēna-vinilacetāta kopolimērs, — kas pēc masas satur no 9,8 % līdz 10,8 % vinilacetāta, — kura kušanas plūsmas indekss ir no 2,5 g/10 min līdz 3,5 g/10 min, — kas satur ne vairāk par 15 mg/kg vinilacetāta monomēru	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3901 90 90	80	Oktenu saturošs etilēna blokkopolimērs granulu veidā: — ar īpatsvaru no 0,862 līdz 0,865, — ar izstiepšanās spēju vismaz līdz 200 % no tā sākotnējā garuma, — ar histerēzi 50 % (\pm 10 %) apmērā, — ar paliekošo deformāciju ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu oderējuma ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3901 90 90	82	Etilēna un metakrilskābes kopolimērs	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 3902 10 00	40	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar stiepes izturību 32-60 MPa (noteikts ar ASTM D638 metodi); — ar lieces izturību 50-90 MPa (noteikts ar ASTM D790 metodi); — ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR) pie 230 °C/2,16 kg 5-15 g/10 min (noteikts ar ASTM D1238 metodi); — ar polipropilēna saturu 40 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 80 % no masas, — ar stikla šķiedras saturu 10 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 30 % no masas, — ar vizlas saturu 10 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 30 % no masas	0 %	1.7.2011.- 31.12.2014.
ex 3902 90 90	84	Hidrogenētu stirola blokkopolimēru, polietilēna vaska un liptspēju palielinošu sveķu maisījums granulu veidā, kas pēc masas satur: — 70 (\pm 5) % stirola blokkopolimērus, — 15 (\pm 5) % polietilēna vasku un — 15 (\pm 5) % liptspēju palielinošus sveķus, un kuram ir šādas fizikālās īpašības: — izstiepšanās spēja vismaz līdz 200 % no tā sākotnējā garuma, — histerēze 50 % (\pm 10 %) apmērā, — paliekošā deformācija ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu un autiņu oderējuma ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 3903 90 90	86	Maisījums, kas pēc masas satur: — no 45 % līdz 65 % stirola polimērus, — no 35 % līdz 45 % poli(fenilēnētera), — ne vairāk kā 10 % citu piedevu, un kuram ir viens vai vairāki šādi īpašas krāsas efekti: — metālisks vai pērļu mirdzuma, ar vizuālo leņķisko metamerismu, ko rada vismaz 0,3 % pārsveida pigmentu, — fluorescējošs, par ko liecina izstarotā gaisma ultravioletā starojuma absorbcijas laikā, — koši balts, par ko liecina L *, kas ir ne mazāk kā 92, un b *, kas ir ne vairāk kā 2, un a *, kas ir no -5 līdz 7 pēc CIELab krāsu skalas	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
ex 3907 99 90	80	Kopolimērs, kas pēc masas satur vismaz 72 % tereftal-skābes un/vai tās atvasinājumus un cikloheksāndimetanolu un kas papildināts ar lineārajiem un/vai cikliskajiem dioliem	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3909 40 00	20	Termoaktīvu sveķu daļiņu pulveris, kurā magnētiskās daļiņas ir vienmērīgi izkliedētas, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetņu ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3911 90 99	30	Hidrogenēts 1,4:5,8- dimetanonafalēna, 2-etilidēna-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimērs ar 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metān-1H-indēnu	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3911 90 99	35	Alternēts etilēna un maleīnskābes anhidrīda (EMA) kopolimērs	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3919 90 00	63	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota trīsslāņu plēve, — kurā katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk par 3 % citu polimēru, — ar titāna dioksīdu vai bez tā pamatslāni, — ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu un — ar aizsargslāni, — kuras kopējais biezums ir ne vairāk par 110 μm	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Preprega loksnes vai ruļļi, kas satur poliimīda sveķus	0 %	1.7.2011.- 31.12.2014.
ex 5603 13 10	20	Pārklāts neausts materiāls no savērpta polietilēna, — ar masu no 80 g/m ² līdz 105 g/m ² un — gaisa pretestību (Gurleja) no 8 līdz 75 sekundēm (noteikts ar ISO5636/5 metodi)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 7009 91 00	10	Neierāmēti stikla spoguļi: — ar garumu 1 516 mm (± 1 mm), — ar platumu 553 mm (± 1 mm), — ar biezumu 3 mm (± 0,1 mm), — spoguļa aizmugure pārklāta ar polietilēna (PE) aizsargplēvi, kuras biezums ir no 0,11 mm līdz 0,13 mm; — ar svina saturu ne vairāk par 90 mg/kg un — ar vismaz 72 stundu ilgu korozijizturību saskaņā ar ISO 9227 sāls korozijizturības testu	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 7019 19 10	10	Diegs ar lineāro blīvumu 33 teksti (± 7,5 %), iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru ar 3,5 μm vai 4,5 μm, kurā dominē pavedieni ar diametru 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,2 μm, izņemot tos, kas apstrādāti tā, lai uzlabotu pielipsānu elastomēriem	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
ex 7019 19 10	20	Diegs ar lineāro blīvumu no 10,3 teksta līdz 11,9 tekstiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 μm līdz 5,83 μm	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 7019 19 10	25	Diegs ar lineāro blīvumu no 5,1 teksta līdz 6,0 tekstiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 μm līdz 5,83 μm	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 7019 19 10	30	E-stikla diegs ar lineāro blīvumu 22 teksti (\pm 1,6 teksti), iegūts no vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 μ m, kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 μ m vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 μ m	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
*ex 7019 19 10	55	Stikla aukla, kas piesūcināta ar kaučuku vai plastmasu, iegūta no K vai U stikla šķiedras diegiem, kas sastāv no: — vismaz 9 %, bet ne vairāk kā 16 % magnija oksīda, — vismaz 19 %, bet ne vairāk kā 25 % alumīnija oksīda, — 0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % bora oksīda, — bez kalcija oksīda, pārklāta ar lateksu, kura sastāvā ir vismaz kādi rezorcīna-formaldehīda sveķi un hlorsulfonēts polietilēns	0 %	1.7.2011.-31.12.2014.
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	60 30	Augsta stiepes moduļa stikla virve (K), impregnēta ar kaučuku, iegūta no šķeterētiem stikla pavedieniem, pārklāta ar lateksu, kurš sastāv no rezorcīna formaldehīna sveķiem, ar vai bez vinilpiridīna un/vai hidrogenēta akrilnitrilbutadiēnkaučuka (HNBR)	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	70 20	Impegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un vinilpiridīnu un polibutadiēna akrilnitrilu (NBR)	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	80 10	Impegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un hlorsulfīda polietilēnu	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Ar epoksīdsveķiem piesūcināti austie stikla šķiedras audumi, kuru termiskās izplešanās koeficients 30 °C līdz 120 °C grādu temperatūrā (saskaņā ar IPC TM 650 metodi) — garumā un platumā ir 10 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 12 ppm/°C), bet — biezumā – 20 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 30 ppm/°C), un kuru stiklošanās temperatūra ir 152 °C vai vairāk, bet nepārsniedz 153 °C (saskaņā ar metodi IPC TM 650)	0 %	1.7.2011.-31.12.2013.
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Alumīnija un litija sakausējuma loksnes un stieņi	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 7607 20 90	20	Lubricējoša loksne ievietošanas atvieglošanai ar kopējo biezumu ne vairāk par 350 μ m, kas sastāv no: — alumīnija folijas slāņa, kura biezums ir no 70 μ m līdz 150 μ m, — ūdenī šķīstoša lubrikanta, kura biezums ir no 20 μ m līdz 200 μ m un kas istabas temperatūrā ir cietā formā, lietošanai iespiedshēmu plašu ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.
ex 8104 30 00	10	Magnija pulveris: — ar masas tīrību vismaz 98 %, — ar daļiņu izmēru no 0,2 mm līdz 0,8 mm	0 %	1.7.2011.-31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 8108 90 50	60	Titāna, alumīnija, silīcija un niobija sakausējuma plāksnes, loksnes, lentes un folijas, kuru — alumīnija masas daļa ir 0,4 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,6 %), — silīcija masas daļa ir 0,35 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,55 %), bet — niobija masas daļa ir 0,1 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,3 %)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Sprūdrata diski, ko izmanto nolaižamu autosēdekļu ražošanā	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8407 90 90	20	Kompakta sašķidrītās naftas gāzes (LPG) dzinēja sistēma ar: — 6 cilindriem, — jaudu no 75 kW līdz 80 kW, — ieplūdes un izplūdes vārstiem, kas pārveidoti nepārtrauktas darbības nodrošināšanai smagas ekspluatācijas slodzes apstākļos, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 8414 30 81	50	Hermetizēti vai pushermetizēti elektriskie maināma ātruma spirāles kompresori ar nominālo jaudu 0,5 kW vai vairāk, bet ne vairāk par 10 kW, ar darba tilpumu ne vairāk kā 35 cm ³ , kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	1.7.2011.- 31.12.2014.
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Iekārtas, kas ir ražošanas līnijas komponenti vieglo elektromotora automobiļu litija jonu akumulatoru ražošanai un kas paredzētas šādas ražošanas līnijas konstrukcijai (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8483 40 90	80	Pārnesumkārbā ar: — ar ne vairāk kā 3 pārnesumiem, — automātisku ātruma samazināšanas sistēmu un — virziena maiņas sistēmu, lietošanai pozīcijas 8427 preču ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motors ar sukām un iekšējo rotoru ar trīsfāžu tinumu, aprīkots ar vītni vai bez tās, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no - 20 °C līdz + 70 °C	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
*ex 8501 31 00	40	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors, kam ir — vairākfāžu tinums, — ārējais diametrs vismaz 30 mm, bet ne vairāk kā 80 mm, — rotācijas ātrums ne vairāk kā 15 000 apgr./min, — jauda vismaz 45 W, bet ne vairāk kā 300 W, un — barošanas spriegums vismaz 9 V, bet ne vairāk kā 25 V	0 %	1.7.2011.- 31.12.2014.
ex 8507 10 20	80	Svina-skābes startera akumulators ar: — ar uzlādes kapacitāti vismaz 200 % no līdzvērtīga klasiskā akumulatora ar šķidro elektrolītu pirmo 5 uzlādes sekunžu laikā, — šķidro elektrolītu, lietošanai tādu vieglo automobiļu un vieglo kravas automobiļu ražošanā, kuros izmanto augstas reģenerācijas pakāpes alternatoru regulatorus vai palaišanas/pārtraukšanas sistēmas ar augstas reģenerācijas pakāpes alternatoru regulatoriem (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 8507 80 30	60	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu no 1 213 mm līdz 1 575 mm, — platumu no 245 mm līdz 1 200 mm, — augstumu no 265 mm līdz 755 mm, — ar svaru no 265 kg līdz 294 kg, — nominālo jaudu 66,6 Ah, sapakoti pa 48 moduļiem	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektroniskā shēmas plate bez atsevišķa korpusa, lai aktivizētu un kontrolētu putekļsūcēju birstes, kuru jauda nav lielāka par 300 W	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektroniskās iespiedplates, kas — viena ar otru ir savienotas ar vadu vai radio frekvenci un motora kontrolētājkartī un — regulē putekļsūcēju darbību (sūkšanas darbības uzsākšana vai pārtraukšana) atbilstoši iestatītajai programmai, — ar vai bez indikatoriem, kas attēlo putekļsūcēja darbību (sūkšanas jauda un/vai putekļu maiss pilns un/vai filtrs pilns)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 8522 90 80	83	<i>Blu-ray</i> optiskās nolasīšanas bloks ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar <i>Blu-ray</i> , DVD un CD diskkiem, un sastāv vismaz no: — lāzerdiodes, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — fotodetektora integrālās shēmas un — izpildierīces; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8521 produktu ražošanai (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
*ex 8525 80 19	31	Slēgta tīkla televīzijas (CCTV) kamera: — ar svaru ne vairāk par 5,9 kg, — ar korpusu vai bez tā, — ar izmēru, kas nav lielāks par 400 mm × 250 mm, — ar viensorsa lādīšsaistes (CCD) matricu vai papildu metāla oksīdu pusvadītāja (CMOS) sensoru, — ar efektīvo pikseļu skaitu ne vairāk par 5 megapikseliem, izmantošanai videonovērošanas sistēmās (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2013.
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Integrēts audio modulis (IAM) ar digitālā videoatskaņotāja izeju, kas paredzēts, lai savienotu ar LCD skārienjutīgo monitoru, savienots ar MOST (<i>Media Oriented Systems Transport</i>) tīklu un izmanto MOST augsto protokolu ar: — iespiedshēmas plati (PCB), kas ietver globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) uztvērēju, žiroskopu un TMC (<i>Traffic Message Channel</i>) atskaņotāju, — cieto disku, kas atbalsta dažādas kartes, — augstas izšķirtspējas radio, — balss atpazīšanas sistēmu, — savienojumu ārējam CD un DVD diskdzinim, — <i>Bluetooth</i> , MP3 un USB ievades savienojumiem, — voltāžu no 10 V līdz 16 V, lietošanai 87.nodaļā minēto transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8529 90 92	50	Krāsu LCD displeja panelis, kas paredzēts pozīcijas 8528 LCD monitoriem: — ar diagonālo ekrāna mērījumu no 14,48 cm līdz 31,24 cm, — ar fona apgaismojumu, mikroregulatoru, — ar CAN (<i>Controller area network</i>) regulatoru ar LVDS (<i>Low-voltage differential signaling</i>) saskarni un CAN/strāvas rozeti vai ar APIX (<i>Automotive Pixel Link</i>) regulatoru ar APIX saskarni, — iebūvēts korpusā ar alumīnija radiatoru korpusa aizmugurē, — bez signālapstrādes moduļa, lietošanaipozīcijas 8703 transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8536 69 90	84	USB (<i>Universal serial bus</i>) sievišķais savienotājs vienā vai dažādās formās, kas paredzēts savienošanai ar citām USB ierīcēm, lietošanai pozīcijas 8521 and 8528 preču ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8536 90 85 ex 8538 90 99 ex 8543 90 00	96 94 50	Tastatūra, tikai no silikona vai polikarbonāta, tostarp drukāti taustiņi ar elektriskiem kontaktelemeņiem	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8537 10 99	97	Elektroniska kontrolplate, kas paredzēta, lai aktivizētu un kontrolētu vienfāzes maiņstrāvas elektromotoru ar kolektoru izejas jauda ir lielāka par 750 W un patērētā jauda no 1 600 W līdz 2 700 W	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8543 70 90	95	Mobilā tālruņa apskates un kontroles modulis, kas sastāv no: — strāvas/CAN (<i>Controller area network</i>) izejas rozetes, — USB (<i>Universal Serial Bus</i>) un audio IEEJAS/IZEJAS pieslēgvietām un — ietver video pārslēgšanas ierīci viedo tālruņu darbības sistēmu saskarnei ar MOST (<i>Media Orientated Systems Transport</i>) tīklu, lietošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8545 90 90	20	Ogles šķiedras papīrs, ko izmanto gāzes difūzijas slāņos kurināmā elementu elektrodos	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
ex 8708 30 91	10	Trumuļa stāvbremze: — integrēta rezerves bremžu diskā, — ar diametru no 170 mm līdz 175 mm, lietošanai ar motoru darbināmu transportlīdzekļu ražošanā (1)	0 %	1.7.2011.- 31.12.2015.
*ex 9001 20 00	10	Materiāls, kas sastāv no polarizējošas plēves, satīts vai nav satīts ruļļos, no vienas vai abām pusēm nostiprināts ar caurspīdīgu materiālu, ar vai bez adhezīva slāņa, no vienas vai abām pusēm pārklāts ar aizsargslāni	0 %	1.7.2011.- 31.12.2012.

(*) Nodokļu atlikšana Regulas (EK) Nr. 1255/96 I pielikumā minētajam produktam, kura KN vai Taric kodi vai produkta apraksts ir grozīts.

II PIELIKUMS

Produkti, kas minēti 1. panta 2. punktā

KN kods	TARIC
*0811 90 50	
*0811 90 70	
*ex 0811 90 95	69
*ex 1517 90 99	10
*ex 2825 50 00	11
*ex 2825 50 00	19
*ex 2833 29 80	10
*ex 2836 99 17	10
*ex 2923 90 00	10
ex 2933 39 99	70
ex 2933 39 99	80
*ex 3208 20 10	20
*ex 3707 10 00	55
*ex 3824 90 97	46
*ex 3902 10 00	40
*ex 3903 90 90	86
*ex 3921 90 55	25
*ex 7019 19 10	41
*ex 7019 19 10	42
*ex 7019 19 10	43
*ex 7019 19 10	44
*ex 7019 19 10	45
*ex 7019 19 10	46
*ex 7019 19 10	61
*ex 7019 19 10	62
*ex 7019 19 10	63

KN kods	TARIC
*ex 7019 19 10	64
*ex 7019 19 10	65
*ex 7019 19 10	66
*ex 7019 40 00	10
*ex 7019 40 00	20
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 8108 90 50	60
*ex 8414 30 81	50
*ex 8501 10 99	79
*ex 8501 31 00	40
ex 8507 80 30	40
ex 8507 80 30	50
*ex 8507 80 30	60
*ex 8522 90 80	83
*ex 8525 80 19	31
*ex 9001 20 00	10

(*) Nodokļu atlikšana Regulas (EK) Nr. 1255/96 I pielikumā minētajam produktam, kura KN vai *Taric* kodi vai produkta apraksts ir grozīts.