

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

PADOMES REGULA (ES) Nr. 1388/2013

(2013. gada 17. decembris),

ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem atver autonomas Savienības tarifu kvotas un nosaka to pārvaldību, un atceļ Regulu (ES) Nr. 7/2010

(OV L 354, 28.12.2013., 319. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 713/2014 (2014. gada 24. jūnijs)	L 190	2	28.6.2014.
► <u>M2</u>	Padomes Regula (ES) Nr. 1340/2014 (2014. gada 15. decembris)	L 363	1	18.12.2014.
► <u>M3</u>	Padomes Regula (ES) 2015/981 (2015. gada 23. jūnijs)	L 159	1	25.6.2015.

▼B**PADOMES REGULA (ES) Nr. 1388/2013****(2013. gada 17. decembris),****ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem atver autonomas Savienības tarifu kvotas un nosaka to pārvaldību, un atceļ Regulu (ES) Nr. 7/2010**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

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

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Konkrētu Savienības lauksaimniecības un rūpniecības ražojumu produkcija ir nepietiekama, lai izpildītu Savienības izmantotāju nozaru īpašās prasības. Līdz ar to minēto ražojumu Savienības piegādes lielā mērā ir atkarīgas no importa no trešām valstīm. Savienības neatliekamā vajadzība pēc minētajiem ražojumiem būtu jāizpilda bez kavēšanās un ar visizdevīgākajiem noteikumiem. Tāpēc būtu jāievieš Savienības tarifu kvotas ar preferenciālu nodokļa likmi attiecīgu apjomu robežās, ņemot vērā vajadzību izvairīties no traucējumiem šādu ražojumu tirgos un nekavēt Savienības ražošanas sākšanu vai attīstību.
- (2) Ir jānodrošina visiem Savienības importētājiem līdzvērtīga un nepārtraukta piekļuve minētajām kvotām un kvotām noteikto likmju nepārtraukta piemērošana visam attiecīgo ražojumu importam visās dalībvalstīs, līdz kvotas būs izsmeltas.
- (3) Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 ⁽¹⁾ ir noteikta tarifu kvotu pārvaldības sistēma, kas nodrošina līdzvērtīgu un nepārtrauktu piekļuvi kvotām un likmju nepārtrauktu piemērošanu un kurā ievērota to datumu hronoloģiskā secība, kuros pieņemtas muitas deklarācijas par preču laišanu brīvā apgrozībā. Tāpēc Komisijai un dalībvalstīm būtu jāpārvalda ar šo regulu ieviestās tarifu kvotas saskaņā ar minēto sistēmu.

⁽¹⁾ Komisijas Regula (EEK) Nr. 2454/93 (1993. gada 2. jūlijs), ar ko nosaka īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EEK) Nr. 2913/92 par Kopienas Muitas kodeksa izveidi (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.).

▼B

- (4) Kvotu apjomi lielākoties ir izteikti tonnās. Konkrētiem ražojumiem, kuriem tiek ieviesta autonoma tarifu kvota, kvotas apjoms ir noteikts citās mērvienībās. Ja minētajiem ražojumiem papildu mērvienība nav noteikta kombinētajā nomenklatūrā, kas izklāstīta Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 ⁽¹⁾ I pielikumā, var rasties neskaidrības par izmantoto mērvienību. Lai ieviestu skaidrību un labāk pārvaldītu kvotas, kā arī lai varētu izmantot minētās autonomās tarifu kvotas, ir jānosaka, ka deklarācijā par laišanu brīvā apgrozībā jāieraksta precīzs importēto ražojumu daudzums, izmantojot kvotas apjoma mērvienību, kas minētajiem ražojumiem noteikta šīs regulas pielikumā.
- (5) Padomes Regula (ES) Nr. 7/2010 ⁽²⁾ ir vairākkārt grozīta. Pārredzamības labad un lai ekonomikas dalībnieki varētu apzināt preces, kurām piemēro autonomās tarifu kvotas, ir lietderīgi Regulu (ES) Nr. 7/2010 aizstāt kopumā.
- (6) Lai sasniegtu pamatmērķi par tirdzniecības veicināšanu starp dalībvalstīm un trešām valstīm, saskaņā ar proporcionalitātes principu ir nepieciešams un lietderīgi paredzēt noteikumus, lai līdzsvarotu ekonomikas dalībnieku komerciālās intereses Savienībā, nemainot Pasaules tirdzniecības organizācijas (PTO) noteikto Savienības grafiku. Saskaņā ar 5. panta 4. punktu Līgumā par Eiropas Savienību šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi, lai sasniegtu izvirzītos mērķus.
- (7) Tā kā tarifu kvotām jāstājas spēkā no 2014. gada 1. janvāra, šai regulai būtu jāstājas spēkā nekavējoties pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī un tā būtu jāpiemēro no 2014. gada 1. janvāra,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

▼M3*1. pants*

1. Pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem tiek ieviestas autonomas Savienības tarifu kvotas, kuru ietvaros kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošana tiek apturēta uz kvotās norādītajiem termiņiem, ievērojot tajās noteiktās nodokļa likmes un nepārsniedzot tajās noteiktos apjomus.

⁽¹⁾ Padomes Regula (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs) par tarifu un statistikas nomenklatūru un kopējo muitas tarifu (OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.).

⁽²⁾ Padomes Regula (ES) Nr. 7/2010 (2009. gada 22. decembris), ar ko atsevišķiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem ievieš autonomas Savienības tarifa kvotas un nosaka to pārvaldību un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 2505/96 (OV L 3, 7.1.2010., 1. lpp.).

▼M3

2. Šā panta 1. punktu nepiemēro maisījumiem, preparātiem vai ražojumiem, kas sastāv no dažādiem komponentiem, kuri satur pielikumā uzskaitītos ražojumus.

▼B*2. pants*

Tarifu kvotas, kas minētas šīs regulas 1. pantā, pārvalda Komisija saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 2454/93 308.a, 308.b un 308.c pantu.

3. pants

Ja tiek iesniegta deklarācija par tāda šajā regulā minēta ražojuma laišanu brīvā apgrozībā, kuram kvotas apjoms ir izteikts mērvienībās, kas nav svars tonnās vai kilogramos un kas nav vērtība, tad attiecībā uz ražojumiem, kuriem kombinētajā nomenklatūrā, kas izklāstīta Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumā, nav noteikta papildu mērvienība, importēto ražojumu precīzu daudzumu ieraksta minētās deklarācijas 41. ailē “Papildu mērvienības”, izmantojot to kvotas apjoma mērvienību, kas attiecīgajiem ražojumiem noteikta šīs regulas pielikumā.

4. pants

Regulu (ES) Nr. 7/2010 atceļ.

5. pants

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

To piemēro no 2014. gada 1. janvāra.

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

▼ M2

PIELIKUMS

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Saldētas atmatenes (termiski neapstrādātas vai apstrādātas, tvaicējot vai vārot ūdenī), kuras izmanto gatavo ēdienu ražošanā ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.–31.12.	700 tonnu	0
09.2663	ex 1104 29 17	10	Maļot apstrādāti sorgo graudi, kas ir vismaz lobīti un kam noņemts dīglis, izmantošanai berama iepakojumos pildāma materiāla ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 500 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2664	ex 2008 60 39	30	Saldie ķirši ar spirta piedevu, kuru cukura saturs nepārsniedz 9 % no svara, ar diametru 19,9 mm vai mazāku, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	10 ⁽³⁾
▼ <u>M2</u>						
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Dabīga neapstrādāta tabaka, sagriezta vienādos gabalos vai nesagriezta, kuras muitas vērtība nav mazāka par 450 EUR/100 kg neto svara un kuru izmanto par ietinamo materiālu, ražojot izstrādājumus apakšpozīcijā 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	6 000 tonnu	0
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silīcija dioksīdu saturošs pildījums granulu veidā ar silīcija dioksīda saturu vismaz 97 masas %	1.1.–31.12.	1 700 tonnu	0
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanādija oksīdi un hidroksīdi tikai sakausējumam ražošanai ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	13 000 tonnu	0
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframa trioksīds, tostarp zilais volframa oksīds (CAS RN 1314-35-8 vai CAS RN 39318-18-8)	1.1.–31.12.	12 000 tonnu	0
09.2929	2903 22 00		Trihloretilēns (CAS RN 79-01-6)	1.1.–31.12.	10 000 tonnu	0
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromohlorometāns (CAS RN 74-97-5)	1.1.–31.12.	600 tonnu	0
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-dihlorbenzols (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2 600 tonnu	0
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-hloretanols apakšpozīcijā 4002 99 90 iekļauto šķidro tioplastu ražošanai (CAS RN 107-07-3) ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	15 000 tonnu	0
(*) 09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanols (CAS RN 2516-33-8)	1.1.–31.12.	20 tonnu	0
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezols, kura tīrības pakāpe ir vismaz 98,5 masas % (CAS RN 95-48-7)	1.1.–31.12.	20 000 tonnu	0

▼ M2

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
09.2624	2912 42 00		Etilvanilīns (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehīds) (CAS RN 121-32-4)	1.1.–31.12.	950 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcija acetilacetonāts (CAS RN 19372-44-2) stabilizatoru sistēmu ražošanai, tablešu veidā ⁽¹⁾	1.7.–31.12.	50 tonnu	0
▼ <u>M2</u>						
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropilmetilketons (CAS RN 765-43-5)	1.1.–31.12.	300 tonnu	0
09.2638	ex 2915 21 00	10	Etiķskābe, kuras tīrības pakāpe ir 99 masas % vai augstāka (CAS RN 64-19-7)	1.1.–31.12.	1 000 000 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2972	2915 24 00		Etiķskābes anhidrīds (CAS RN 108-24-7)	1.1.–31.12.	50 000 tonnu	0
▼ <u>M2</u>						
(*) 09.2679	2915 32 00		Vinilacetāts (CAS RN 108-05-4)	1.1.–31.12.	200 000 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts (CAS RN 24634-61-5)	1.1.–31.12.	8 250 tonnu	0
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-Dimetilfenilacetilhlors (CAS RN 55312-97-5)	1.7.–31.12.	125 tonnas	0
▼ <u>M2</u>						
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetilsebakāts (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0
(*) 09.2680	ex 2917 19 90	25	<i>n</i> -dodecēnildzintarskābes anhidrīds (CAS RN 19780-11-1), — kas pēc Gārdnera krāsu skalas nepārsniedz 1 — un kam 10 % (pēc masas) šķīduma toluolā caurlaidība pie 500 nm ir 98 % vai augstāka, izmantošanai pārklājumu ražošanā autorūpniecībā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	80 tonnu	0
09.2634	ex 2917 19 90	40	Dodekāndiskābe ar tīrības pakāpi, augstāku nekā 98,5 masas % (CAS RN 693-23-2)	1.1.–31.12.	4 600 tonnu	0
09.2808	ex 2918 22 00	10	<i>o</i> -acetilsalicilskābe (CAS RN 50-78-2)	1.1.–31.12.	120 tonnu	0
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonskābes dianhidrīds (CAS RN 2421-28-5)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2688	ex 2920 90 85	70	Tri(2,4-di-terc-butilfenil)fosfīts (CAS RN 31570-04-4)	1.7.–31.12.	3 000 tonnu	0
▼ <u>M2</u>						
(*) 09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilīns, kura tīrības pakāpe ir 99 masas % vai augstāka (CAS RN 62-53-3)	1.1.–31.12.	50 000 tonnu	0
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -fenilēndiamīns (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1 800 tonnu	0

▼ M2

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
▼ <u>M3</u>						
09.2854	ex 2924 19 00	85	Jodprop-3-2-inil N-butilkarbamāts (CAS RN 55406-53-6)	1.7.–31.12.	250 tonnu	0
▼ <u>M2</u>						
09.2977	2926 10 00		Akrilnitrils (CAS RN 107-13-1)	1.1.–31.12.	75 000 tonnu	0
09.2856	ex 2926 90 95	84	2-nitro-4-(trifluormetil)benzonitrils (CAS RN 778-94-9)	1.1.–31.12.	500 tonnu	0
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-azodi(formamīds) (CAS RN 123-77-3), kurā: — pH ir no 6,5 līdz 7,5, — semikarbazīda (CAS RN 57-56-7) saturs nav lielāks par 1 500 mg/kg, nosakot šķidrums hromatogrāfijas masspektrometrijā (LC-MS), — sadalīšanās temperatūra ir no 195 °C līdz 205 °C, — relatīvais blīvums no 1,64 līdz 1,66, — sadegšanas siltums 215-220 kcal/mol	1.1.–31.12.	100 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidīns (CAS RN 556-88-7)	1.7.–31.12.	3 250 tonnu	0
▼ <u>M2</u>						
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamons (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.–31.12.	300 tonnu	0
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksān-6-olīds (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4 000 tonnu	0
09.2858	2932 93 00		Piperonāls (CAS RN 120-57-0)	1.1.–31.12.	220 tonnu	0
09.2831	ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 135861-56-2)	1.1.–31.12.	500 tonnu	0
(*) 09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidīn-4-ols (CAS RN 2403-88-5)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0
(*) 09.2674	ex 2933 39 99	44	Hlorpirifoss (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.–31.12.	9 000 tonnu	0
(*) 09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-tris[(3-(dimetilamino)propil)]heksahidro-1,3,5-triazīns (CAS RN 15875-13-5)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12.	200 tonnu	0
(*) 09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[[2-(metoksibenzoil)amino]sulfonyl]benzoil]hlorīds (CAS RN 816431-72-8)	1.1.–31.12.	542 tonnas	0
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloze (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0

▼ M2

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
▼ <u>M3</u>						
09.2686	ex 3204 11 00	75	Krāsviela <i>C.I. Krāsviela C.I. Disperse Yellow 54</i> (CAS RN 7576-65-0) un uz krāsvielas <i>C.I. Disperse Yellow 54</i> bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 99 % vai vairāk šīs krāsvielas	1.7.–31.12.	1 250 kg	0
▼ <u>M2</u>						
(*) 09.2676	ex 3204 17 00	14	Uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) bāzes izgatavoti preparāti, kuri satur 60 masas % vai vairāk šīs krāsvielas	1.1.–31.12.	50 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
▼ <u>M2</u>						
(*) 09.2666	ex 3204 17 00	55	Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 169</i> (CAS RN 12237-63-7) un uz krāsvielas <i>C.I. Pigment Red 169</i> bāzes izgatavoti preparāti, kuri satur 50 masas % vai vairāk šīs krāsvielas	1.1.–31.12.	40 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
▼ <u>M2</u>						
09.2659	ex 3802 90 00	19	Ar sodas kušņiem kalcinēta diatomīta zeme	1.1.–31.12.	30 000 tonnu	0
09.2908	ex 3804 00 00	10	Nātrija lignosulfonāts	1.1.–31.12.	40 000 tonnu	0
09.2889	3805 10 90		Sulfāterpentīns	1.1.–31.12.	25 000 tonnu	0
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonijskābe un sveķskābe no sviestiem oleosveķiem	1.1.–31.12.	280 000 tonnu	0
(*) 09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparāts, kas satur 38 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 masas %, ūdenī disperģēta cinka piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7)	1.1.–31.12.	500 tonnu	0
(*) 09.2681	ex 3824 90 92	85	<i>bis</i> -(3-trietoksisisililpropil)sulfīdu maisījums (CAS RN 211519-85-6)	1.1.–31.12.	9 000 tonnu	0
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizators, kas sastāv no titāna dioksīda un volframa trioksīda	1.1.–31.12.	3 000 tonnu	0
(*) 09.2644	ex 3824 90 92	77	Preparāts, kas satur pēc masas: — 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 78 % dimetilglutarāta, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % dimetiladipāta un — ne vairāk kā 35 % dimetilsukcināta	1.1.–31.12.	10 000 tonnu	0

▼ M2

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
(*) 09.2140	ex 3824 90 92	79	Terciāro amīnu maisījums, kas satur pēc masas: — 2,0-4,0 % N,N-dimetil-1-oktānamīna, — vismaz 94 % N,N-dimetil-1-dekānamīna, — ne vairāk kā 2 % N,N-dimetil-1-dodekānamīna	1.1.–31.12.	4 500 tonnu	0
(*) 09.2829	ex 3824 90 93	43	Alifātiskos šķīdinātājos nešķīstošu atlikumu cietie ekstrakti, kas iegūti, ekstrahējot sveķus no koksnes, ar šādām īpašībām: — ar sveķskābju saturu, kas nepārsniedz 30 masas %, — ar skābuma skaitli, kas nepārsniedz 110, un — ar kušanas temperatūru ne zemāku par 100 °C	1.1.–31.12.	1 600 tonnu	0
(*) 09.2907	ex 3824 90 93	67	Fitosterīnu pulverveida maisījums, kas satur pēc masas: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	2 500 tonnu	0
(*) 09.2660	ex 3902 30 00	98	Amorfā polialfaolefīna līmviela higiēnas produktu ražošanai ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	500 tonnu	0
(*) 09.2639	3905 30 00		Poli(vinilspirts), kas satur vai nesatur nehidrolizētas acetātgrupas	1.1.–31.12.2015.	15 000 tonnu	0
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinilbutirāls) (CAS RN 63148-65-2), — kas satur 17,5–20 masas % hidroksilgrupu un — kā vidējais daļiņu izmērs (D50) ir lielāks par 0,6 mm	1.1.–31.12.	11 000 tonnu	0
09.2687	ex 3907 40 00	25	Polimēru maisījums no polikarbonāta un poli(metilmetakrilāta) ar polikarbonāta saturu 98,5 masas % vai lielāku, lodīšu vai granulu veidā, ar gaismas caurlaidību 88,5 % vai lielāku, ko mēra, izmantojot testa paraugu ar sienīņu biezumu 4 mm pie viļņu garuma $\lambda = 400$ nm (saskaņā ar standartu ISO 13468-2)	1.7.–31.12.	200 tonnu	0

▼ M3

▼ M2

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetilsiloksāns ar polimerizācijas pakāpi 2 800 monomēru vienības (± 100)	1.1.–31.12.	1 300 tonnu	0
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozes acetāta pārslas	1.1.–31.12.	75 000 tonnu	0
09.2864	ex 3913 10 00	10	Nātrija algināts, kas ekstrahēts no brūnajām aļģēm (CAS RN 9005-38-3)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nesterils nātrija hialuronāts, kura: — masas vidējā molekulmasa (M_w) ir ne lielāka par 900 000, — endotoksīna līmenis nav lielāks par 0,008 endotoksīna vienībām (EU)/mg, — etanola saturs nepārsniedz 1 masas %, — izopropanola saturs nepārsniedz 0,5 masas %	1.1.–31.12.	200 kg	0
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polimetilmetakrilāta loksnes, kas atbilst šādiem standartiem: — EN 4364 (MIL-P-5425E) un DTD5592A vai — EN 4365 (MIL-P-8184) un DTD5592A	1.1.–31.12.	100 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2645	ex 3921 14 00	20	Reģenerētas celulozes šūnu bloks, piesūcināts ar magnija hlorīda un četrvērtīgā amonija savienojumu saturošu ūdeni, izmēri 100 cm (± 10 cm) \times 100 cm (± 10 cm) \times 40 cm (± 5 cm)	1.1.–31.12.	1 700 tonnu	0
▼ <u>M2</u>						
09.2818	ex 6902 90 00	10	Ugunsizturīgie ķieģeļi, kuru: — šķautnes garums ir lielāks par 300 mm, — TiO_2 saturs nepārsniedz 1 masas %, — Al_2O_3 saturs nepārsniedz 0,4 masas % un — tilpuma izmaiņas 1 700 °C temperatūrā nepārsniedz 9 %	1.1.–31.12.	225 tonnas	0
09.2628	ex 7019 52 00	10	No stikla šķiedras, kas pārklāta ar plastmasu, austs tīkls, kura svars ir 120 g/m ² (± 10 g/m ²) un kuru izmanto izrullējamiem pretinsektu aizsegiem cietos rāmjos	1.1.–31.12.	3 000 000 m ²	0
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferohroms ar oglekļa saturu 1,5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk par 4 masas % un ar hroma saturu, ne lielāku par 70 %	1.1.–31.12.	50 000 tonnu	0

▼ M2

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
▼ <u>M3</u>						
09.2834	ex 7604 29 10	20	Alumīnija sakausējuma stieņi ar diametru 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 300 mm	1.1.–31.12.	2 000 tonnu	0
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumīnija sakausējuma stieņi ar diametru 300,1 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 533,4 mm	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0
▼ <u>M2</u>						
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnija pulveris: — ar fibrības pakāpi vismaz 98 masas %, bet ne vairāk kā 99,5 masas %, — ar daļiņu izmēru vismaz 0,2 mm, bet ne vairāk kā 0,8 mm	1.1.–31.12.	2 000 tonnu	0
▼ <u>M3</u>						
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopisks alumīnija rokturis, ko izmanto ceļojuma somu ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 000 000 gab.	0
▼ <u>M2</u>						
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Bloks, kas sastāv no: — vienfāzes maiņstrāvas elektromotora ar kolektoru, kā izejas jauda ir no 480 W līdz 1 400 W, ieejas jauda no 900 W līdz 1 600 W, ārējais diametrs no 119,8 mm līdz 135,2 mm, bet nominālais apgriezīgu skaits ir no 30 000 apgr./min. līdz 50 000 apgr./min., — gaisa iesūkšanas ventilatora, izmantošanai putekļsūcēju ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	120 000 gab.	0
▼ <u>M3</u>						
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Vienfāzes maiņstrāvas elektromotors ar kolektoru, kā izejas jauda ir 250 W vai lielāka, ieejas jauda ir 700 W vai lielāka, bet ne lielāka kā 2 700 W, ārējais diametrs pārsniedz 120 mm ($\pm 0,2$ mm), bet nepārsniedz 135 mm ($\pm 0,2$ mm) un nominālais apgriezīgu skaits pārsniedz 30 000 apgr./min., bet nepārsniedz 50 000 apgr./min. un kas ir aprīkots ar gaisa iesūkšanas ventilatoru, izmantošanai putekļsūcēju ražošanā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	2 000 000 gab.	0
▼ <u>M2</u>						
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektriskais taisngriezis, kā jauda nepārsniedz 1 kVA un ko izmanto apakšpozīcijā 8509 80 un pozīcijā 8510 klasificēto aparātu ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	4 500 000 gab.	0
09.2643	ex 8504 40 82	30	Pozīcijās 8521 un 8528 klasificēto preču ražošanai paredzētas barošanas plates ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 038 000 gab.	0

▼M2

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
09.2620	ex 8526 91 20	20	Komplekts <i>GPS</i> sistēmai ar vietas noteikšanas funkciju, bez displeja, svars nepārsniedz 2 500 g	1.1.–31.12.	3 000 000 gab.	0
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Iespiedshēmas plate ar <i>LED</i> diodēm: — ar prizmām/lēcām vai bez tām un — ar savienotāju(-iem) vai bez tiem tādu aizmugurējā apgaismojuma bloku ražošanai, kas paredzēti pozīcijas 8528 precēm ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	115 000 - 000 gab.	0
09.2003	ex 8543 70 90	63	Ar spriegumu vadāms frekvences ģenerators, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kuri uzmontēti uz iespiedshēmas, apvalkā, kā ārējie izmēri nepārsniedz 30 mm × 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 gab.	0
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Velosipēda rāmis no oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, krāsots, lakots un/vai pulēts, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	125 000 gab.	0
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Velosipēda priekšējā dakša no oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, krāsota, lakota un/vai pulēta, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	97 000 gab.	0
09.2631	ex 9001 90 00	80	Neiementētas stikla lēcas, prizmas un cementēti elementi, kas paredzēti tādu preču ražošanai vai remontam, kuru KN kods ir 9002, 9005, 9013 10 un 9015 ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	5 000 000 gab.	0
(*) 09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Briļļu ietvari no plastmasas materiāliem vai parastajiem metāliem izmantošanai koriģējošo briļļu ražošanā ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	5 800 000 gab.	0

⁽¹⁾ Uz nodokļu piemērošanas apturēšanu attiecas 291.–300. pants Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 (1993. gada 2. jūlijs), ar ko nosaka īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EEK) Nr. 2913/92 par Kopienas Muitas kodeksa izveidi (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.).

⁽²⁾ Pasākums tomēr nav atļauts, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai ēdināšanas uzņēmumi.

⁽³⁾ Piemēro īpašu nodokli.

(*) Jauna vai grozīta pozīcija