

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2021/2283

2021 m. gruodžio 20 d.

kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1388/2013

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 31 straipsnį,

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų gamybos Sąjungoje nepakanka specialiams Sąjungos pramonės šakų, kuriose naudojami tie produktai, poreikiams patenkinti. Todėl tų produktų tiekimas Sąjungoje labai priklauso nuo importo iš trečiųjų šalių. Skubiausia minėtų produktų paklausa Sąjungoje turėtų būti nedelsiant patenkinta pačiomis palankiausiomis sąlygomis. Todėl neviršijant atitinkamų kvotų kiekių ribų reikėtų nustatyti Sąjungos autonomines tarifines kvotas (toliau – kvotos), kurioms taikoma lengvatinė kvotų muito norma, kad jos netrikdytų tų produktų rinkos arba tų produktų gamybos ar jos plėtros Sąjungoje;
- (2) reikia užtikrinti, kad visi Sąjungos importuotojai nuolat vienodomis sąlygomis galėtų naudotis kvotomis, o toms tarifinėms kvotoms nustatytos kvotų muito normos turėtų būti nuolat taikomos visam atitinkamų produktų importui į visas valstybes nares, kol tarifinės kvotos bus išnaudotos;
- (3) Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2015/2447 ⁽¹⁾ numatyta kvotų administravimo sistema, kuria užtikrinama galimybė chronologine tvarka pagal išleidimo į laisvą apyvartą deklaracijų priėmimo datas nuolat vienodomis sąlygomis naudotis kvotomis bei taikyti kvotų muito normas. Todėl Komisija ir valstybės narės šiuo reglamentu leidžiamas naudoti kvotas turėtų administruoti pagal minėtą sistemą;
- (4) kvotų kiekiai dažniausiai išreiškiami svorio matavimo vienetais. Leidžiamų naudoti tam tikrų produktų kvotų kiekis išreikštas kitu papildomu vienetu. Jei Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 ⁽²⁾ I priede pateiktoje Kombinuotojoje nomenklatūroje (toliau – Kombinuotoji nomenklatūra) papildomas tų produktų vienetas nenurodytas, gali kilti neaiškumų dėl naudojamo papildomo vieneto. Taigi, aiškumo ir geresnio kvotų administravimo tikslais reikėtų numatyti, kad, siekiant naudotis minėtomis kvotomis, išleidimo į laisvą apyvartą deklaracijoje turi būti nurodytas tikslus importuojamų produktų kiekis, išreikštas šiame reglamente nurodytu tų produktų kvotos kiekio papildomu vienetu;

⁽¹⁾ 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2447, kuriuo nustatomos išsamios tam tikrų Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas, nuostatų įgyvendinimo taisyklės (OL L 343, 2015 12 29, p. 558).

⁽²⁾ 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo maito tarifo (OL L 256, 1987 9 7, p. 1).

- (5) būtina paaiškinti, kad šis reglamentas neturėtų būti taikomas jokiems mišiniams, preparatams ar produktams, sudarytiems iš skirtingų sudedamųjų dalių, kurių sudėtyje yra produktų, kuriems taikomos kvotos, nes tos kvotos turėtų būti taikomos tik šiame reglamente aprašytiems produktams;
- (6) Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1388/2013 ⁽³⁾ buvo ne kartą iš dalies pakeistas. Be to, kadangi Kombinuotosios nomenklatūros produktų kodai buvo atnaujinti Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2021/1832 ⁽⁴⁾, reikėtų atlikti daug Tarybos reglamento (ES) Nr. 1388/2013 priede išvardytų Kombinuotosios nomenklatūros kodų pakeitimų. Todėl siekiant aiškumo ir skaidrumo tą reglamentą reikėtų pakeisti visą;
- (7) pagal proporcingumo principą, siekiant pagrindinių tikslų – skatinti valstybių narių ir trečiųjų šalių tarpusavio prekybą, – būtina ir tikslinga nustatyti taisykles, kad būtų suderinti skirtingi Sąjungoje veikiančių ekonominės veiklos vykdytojų komerciniai interesai, nekeičiant Sąjungai skirto Pasaulio prekybos organizacijos sąrašo. Pagal Europos Sąjungos sutarties 5 straipsnio 4 dalį šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina nurodytiems tikslams pasiekti;
- (8) kad nenutrūktų kvotų sistemos taikymas ir būtų laikomasi 2011 m. gruodžio 13 d. Komisijos komunikate dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų išdėstytų gairių, šiame reglamente išvardytų produktų kvotos turėtų būti taikomos nuo 2022 m. sausio 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

1. Leidžiama naudoti priede išvardytų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonomines tarifines kvotas (toliau – kvotos).
2. Šio straipsnio 1 dalyje nurodytoms kvotoms taikomų Bendrojo muitų tarifo muitų, nurodytų Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 ⁽⁵⁾ 56 straipsnio 2 dalies c punkte, taikymas priede nustatytais kvotų laikotarpiais sustabdomas, laikantis šio reglamento priede nustatytų kvotų maito normų ir kvotų kiekių.
3. 1 ir 2 dalys netaikomos jokiems mišiniams, preparatams ar produktams, sudarytiems iš skirtingų sudedamųjų dalių, kurių sudėtyje yra priede išvardytų produktų.

2 straipsnis

Šio reglamento 1 straipsnyje nurodytas kvotas administruoja Komisija, laikydamosi Įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/2447 49–54 straipsnių.

3 straipsnis

Teikiant produktų, kurių papildomi vienetai nurodyti priede, išleidimo į laisvą apyvartą muitinės deklaraciją, joje įrašomas tikslus importuojamų produktų kiekis, išreikštas tame priede nurodytais papildomais vienetais.

⁽³⁾ 2013 m. gruodžio 17 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1388/2013, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas bei panaikinamas Tarybos reglamentas (ES) Nr. 7/2010 (OL L 354, 2013 12 28, p. 319).

⁽⁴⁾ 2021 m. spalio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1832, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedas (OL L 385, 2021 10 29, p. 1).

⁽⁵⁾ 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1).

4 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 1388/2013 panaikinamas.

5 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2022 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2021 m. gruodžio 20 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
A. VIZJAK

PRIEDAS

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muito norma
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Kukurūzų (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) burbuolės, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 20 mm, pjaustytos arba nepjaustytos, skirtos maisto pramonės produktams gaminti naudojant kitokį apdorojimo būdą nei paprastas perpakavimas ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1 1–12 31	550 tonų	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	<i>Auricularia polytricha</i> rūšies grybai (nevirti arba virti vandenyje ar garuose) užšaldyti, skirti paruoštam maistui gaminti ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1 1–12 31	700 tonų	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Saldžiosios vyšnios, į kurias pridėta alkoholio, kurių sudėtyje esantis cukrus sudaro ne daugiau kaip 9 % masės ir kurių skersmuo ne didesnis kaip 19,9 mm, su kauliukais, naudojamos šokolado produktams gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	1 000 tonų	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Sojų baltymų koncentratas, kurio sudėtyje: — baltymai sudaro 60 % (± 10 %) masės, — ląsteliena sudaro 5 % (± 3 %) masės, — pelenai sudaro 5 % (± 3 %) masės ir — krakmolas sudaro ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 6,9 % masės, skirtas gyvūnų pašarams gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	30 000 tonų	0 %
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	Natūralus neperdirbtas tabakas, supjaustytas arba nesupjaustytas taisyklingos formos gabalėliais, kurių muitinė vertė ne mažesnė kaip 450 EUR už 100 kg neto masės, vartojami kaip rišiklis arba įvynioklis gaminant prekes, priskiriamas 2402 10 00 subpozicijai ⁽¹⁾	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %
09.2586	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Kataliziškai hidroizomerizuota bazinė alyva, iš kurios pašalintas vaškas, sudaryta iš hidrintų, labai šakotų parafininių angliavandenilių, kurios: — ne mažiau kaip 90 % masės sudaro sotieji angliavandeniliai ir — ne daugiau kaip 0,03 % masės – siera, ir kurios — klampos indeksas ne mažesnis kaip 80, bet mažesnis kaip 120, o — kinematinė klampa 100 °C temperatūroje ne mažesnė kaip 5,0 cSt, bet ne didesnė kaip 13,0 cSt	1 1–6 30	75 000 tonų	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinas, kurio sudėtyje alyva sudaro mažiau kaip 0,75 % masės	1 1–12 31	100 000 tonų	0 %

09.2600	ex 2712 90 39	10	Parafino žaliava (CAS RN 64742-61-6)	1 1–12 31	100 000 tonų	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamo rūgštis (CAS RN 5329-14-6), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, į kurią pridėta ne daugiau kaip 5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8), arba jo nepridėta	1 1–12 31	27 000 tonų	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Granulių pavidalo silicio dioksido užpildas, kurio sudėtyje silicio dioksidas sudaro ne mažiau kaip 97 % masės	1 1–12 31	1 700 tonų	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframo trioksidas ir volframo mėlynasis oksidas (CAS RN 1314-35-8 arba CAS RN 39318-18-8)	1 1–12 31	12 000 tonų	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cezio sulfatas (CAS RN 10294-54-9) kietojo pavidalo arba vandeniniame tirpale, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 48 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės cezio sulfato	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichloretilenas (CAS-RN 79-01-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	1 1–12 31	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromchlormetanas (CAS RN 74-97-5)	1 1–12 31	600 tonų	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorbenzenas (CAS RN 541-73-1)	1 1–12 31	2 600 tonų	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	1-Propanolis (propilo alkoholis) (CAS RN 71-23-8)	1 1–12 31	15 000 tonų	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanolis (CAS RN 2516-33-8)	1 1–12 31	20 tonų	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezolis (CAS RN 95-48-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	1 1–12 31	20 000 tonų	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-olis (CAS RN 126-58-9)	1 1–12 31	500 tonų	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcio acetilacetonatas (CAS RN 19372-44-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropilmetilketonas (CAS RN 765-43-5)	1 1–12 31	300 tonų	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acto rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 64-19-7)	1 1–12 31	1 000 000 tonų	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinilacetatas (CAS RN 108-05-4)	1 1–12 31	400 000 tonų	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etilo trifluoracetatas (CAS RN 383-63-1)	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas (CAS RN 24634-61-5)	1 1–12 31	8 250 tonų	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetilo chloridas (CAS RN 55312-97-5)	1 1–12 31	700 tonų	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietiloksalatas (CAS RN 95-92-1)	1 1–12 31	500 tonų	0 %

09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetilsebacatas (CAS RN 106-79-6)	1 1-12 31	1 000 tonų	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandiono rūgštis (CAS RN 693-23-2), kurios grynumas didesnis kaip 98,5 % masės	1 1-12 31	8 000 tonų	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilo rūgštis (CAS RN 50-78-2)	1 1-12 31	120 tonų	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas (CAS RN 2082-79-3), kurio: — daugiau kaip 99 % masės išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 500 µm ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 49 °C, bet ne didesnė kaip 54 °C, skirtas PVC gamybos stabilizatoriams (One-Pack tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti (!)	1 1-12 31	380 tonų	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritolio tetrakis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas) (CAS RN 6683-19-8) kurio: — daugiau kaip 75 % masės išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 250 µm, ir daugiau kaip 99 % masės – pro sietą, kurio akučių dydis 500 µm ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 110 °C, bet ne didesnė kaip 125 °C, skirtas PVC gamybos stabilizatoriams (One-Pack tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti (!)	1 1-12 31	140 tonų	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 2421-28-5)	1 1-12 31	1 000 tonų	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-tret-butilfenil)fosfitas (CAS RN 31570-04-4)	1 1-12 31	6 000 tonų	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilaminas (CAS RN 124-30-1)	1 1-12 31	400 tonų	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)aminas (CAS RN 3030-47-5)	1 1-12 31	1 700 tonų	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilinas (CAS RN 62-53-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	1 1-12 31	150 000 tonų	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluor-N-(1-metiletil)benzenaminas (CAS RN 70441-63-3)	1 1-12 31	500 tonų	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilendiaminas (CAS RN 95-54-5)	1 1-12 31	1 800 tonų	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lizino hidrochloridas (CAS RN 657-27-2) arba L-lizino vandeninis tirpalas (CAS RN 56-87-1), kurio sudėtyje L-lizinas sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	1 1-6 30	122 500 tonų	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treoninas (CAS RN 72-19-5)	1 1-12 31	166 000 tonų	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chlorido (CAS RN 3327-22-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 71 % (3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chlorido	1 1-12 31	19 000 tonų	0 %

09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jodprop-2-in-1-il butilkarbamatas (CAS RN 55406-53-6)	1 1-12 31	400 tonų	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamolis (INN) (CAS RN 103-90-2)	1 1-12 31	20 000 tonų	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrlinitrilas (CAS RN 107-13-1), skirtas 55 skirsnui ir 6815 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	1 1-12 31	60 000 tonų	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Akrlinitrilas (CAS RN 107-13-1), skirtas 2921, 2924, 3906 ir 4002 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti (1)	1 1-12 31	40 000 tonų	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetil)benzonitrilas (CAS RN 778-94-9)	1 1-12 31	900 tonų	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazino(CAS RN 60-34-4) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 40 (± 5) % masės monometilhidrazino	1 1-12 31	900 tonų	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftalendiizocianatas (CAS RN 3173-72-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	1 1-12 31	300 tonų	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidinas (CAS RN 556-88-7)	1 1-12 31	6 500 tonų	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trietoksisilil)propil]disulfidas (CAS RN 56706-10-6)	1 1-12 31	6 000 tonų	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-chlor-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil) benzenkarboksirūgštis (CAS RN 12100-77-8)	1 1-12 31	300 tonų	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksisilanas (CAS RN 16415-12-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, skirtas polietilenui gaminti (1)	1 1-12 31	165 tonų	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehidas (furfurolas)	1 1-12 31	10 000 tonų	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olidas (CAS RN 705-86-2)	1 1-12 31	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olidas (CAS RN 713-95-1)	1 1-12 31	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olidas (CAS RN 502-44-3)	1 1-12 31	4 000 tonų	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonalis (CAS RN 120-57-0)	1 1-12 31	220 tonų	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-olis (CAS RN 2403-88-5)	1 1-12 31	1 000 tonų	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinibas (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1 1-12 31	5 tonų	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tri[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazinas (CAS RN 15875-13-5)	1 1-12 31	600 tonų	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazaciklododekanas (CAS RN 294-90-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	1 1-12 31	60 tonų	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolonas (CAS RN 26576-46-5)	1 1-12 31	400 tonų	0 %

09.2593	ex 2934 99 90	67	5-chlortiofen-2-karboksirūgštis (CAS RN 24065-33-6)	1 1–12 31	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(metoksibenzoil)amino]sulfonil]benzoilchloridas (CAS RN 816431-72-8)	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetilpentan-2-aminium (3R,5S,6E)-7-(4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-(N-metilmethylsulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroksihept-6-enoatas (CAS RN 917805-85-7)	1 1–12 31	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksilozė (CAS RN 58-86-6)	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Dažiklis C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. Disperse Yellow 54 sudaro ne mažiau kaip 99 proc. masės	1 1–12 31	250 tonų	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Dažiklio C.I. PigmentRed 48:2 (CAS RN 7023-61-2) pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje šis dažiklis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet mažiau kaip 85 % masės	1 1–12 31	50 tonų	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Dažiklis C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. Pigment Red 4 sudaro ne mažiau kaip 60 proc. masės	1 1–12 31	150 tonų	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Su soda išdegta diatomitinė žemė	1 1–12 31	35 000 tonų	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrio lignosulfonatas (CAS RN 8061-51-6)	1 1–12 31	40 000 tonų	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatinis terpentinas	1 1–12 31	25 000 tonų	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kanifolija ir kanifolijos rūgštys, pagamintos iš šviežių aliejingųjų dervų (oleorezinų)	1 1–12 31	280 000 tonų	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės cinko piritonio (INN) (CAS RN 13463-41-7), vandeninės dispersijos pavidalo	1 1–12 31	500 tonų	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Priedai, sudaryti iš difenilamino bei šakotųjų nonenų reakcijos produktų, kurių sudėtyje — ne mažiau kaip 28 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės sudaro 4-mononildifenilaminas ir — ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės sudaro 4,4'-dinonildifenilaminas, — ne daugiau kaip 5 % masės sudaro 2, 4-dinonildifenilaminas ir 2, 4'-dinonildifenilaminas kartu, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (!)	1 1–12 31	900 tonų	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizatorius, sudarytas iš titano dioksido ir volframo trioksido	1 1–12 31	3 000 tonų	0 %

09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 % ir ne daugiau kaip 78 % dimetilglutarato (CAS RN 1119-40-0) — ne mažiau kaip 10 % ir ne daugiau kaip 30 % dimetiladipato (CAS RN 627-93-0) ir — ne daugiau kaip 35 % dimetilsukcinato (CAS RN 106-65-0)	1 1–12 31	10 000 tonų	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bis(3-trietoksisililpropil)sulfidų mišinys (CAS RN 211519-85-6)	1 1–12 31	9 000 tonų	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenonas (CAS RN 98-86-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 60 %, bet ne didesnis kaip 90 % masės	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Tretinių alkildimetilaminų mišinys, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % dodecildimetilamino (CAS RN 112-18-5) ir — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % dimetil(tetradecil)amino (CAS RN 112-75-4)	1 1–6 30	10 000 tonų	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Liekanų, netirpstančių alifatiniuose angliavandeniliuose, gautų ekstrahuojant kanifoliją iš medienos, kietas ekstraktas, pasižymintis šiomis charakteristikomis: — kanifolijos rūgštis sudaro ne daugiau kaip 30 % masės, — rūgščių skaičius ne didesnis kaip 110, ir — lydymosi temperatūra ne žemesnė kaip 100° C	1 1–12 31	1 600 tonų	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 % masės sterolių, — ne daugiau kaip 25 % masės stanolių, skirtas stanoliams/steroliams arba stanolių/sterolių esteriams gaminti (1)	1 1–12 31	2 500 tonų	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Granulių pavidalo mišinys, kurio sudėtyje: — bis[3-(trietoksisilil)propil] polisulfidai (CAS RN 211519-85-6) sudaro ne mažiau kaip 49 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, o — suodžiai (CAS RN 1333-86-4) sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 51 % masės, iš kurių ne mažiau kaip 75 % masės išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 0,60 mm, bet ne daugiau kaip 10 % išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 0,25 mm (pagal ASTM D1511 metodą)	1 1–12 31	1 500 tonų	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Mišiniai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės 2-chlorpropeno (CAS RN 557-98-2), — ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 14 % masės (Z)-1-chlorpropeno (CAS RN 16136-84-8), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 23 % masės 2-chlorpropano (CAS RN 75-29-6),	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %

			— ne daugiau kaip 6 % masės 3-chlorpropeno (CAS RN 107-05-1) ir — ne daugiau kaip 1 % masės etilo chlorido (CAS RN 75-00-3)			
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinilbutiralis) (CAS RN 63148-65-2): — kurio sudėtyje hidroksilo grupės sudaro ne mažiau kaip 17,5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — kurio dalelių dydžio mediana (D50) yra didesnė kaip 0,6 mm	1 1–12 31	12 500 tonų	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Granuluotas polimerų mišinys iš polikarbonato ir polimetilmetakrilato, kurio sudėtyje polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 98,5 % masės ir kurio šviesos pralaidumas, išmatuotas naudojant 4,0 mm storio bandinį, kai bangos ilgis $\lambda = 400$ nm (pagal ISO 13468-2), yra ne mažesnis kaip 88,5 %	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Poli(etileno tereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	1 1–12 31	60 000 tonų	2 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas)	1 1–12 31	5 000 tonų	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celiuliozės acetato dribsniai	1 1–12 31	75 000 tonų	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natrio alginatas, gautas iš rudadumblių, kurio: — nuodžiūvis ne didesnis kaip 15 % masės (4 val. 105 °C temperatūroje), — vandenyje netirpi frakcija sudaro ne daugiau kaip 2 % sausosios medžiagos masės	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrio hialuronatas, nesterilus, kurio: — vidutinė molekulinė masė (Mw) ne didesnė kaip 900 000, — endotoksino lygis neviršija 0,008 endotoksino vieneto (EU)/mg, — sudėtyje esantis etanolis sudaro ne daugiau kaip 1 % masės, — sudėtyje esantis izopropanolis sudaro ne daugiau kaip 0,5 % masės	1 1–12 31	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polimetilmetakrilato lakštai, atitinkantys šiuos standartus: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ir DTD5592A arba — EN 4365 (MIL-P-8184) ir DTD5592A	1 1–12 31	100 tonų	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Akytas regeneruotos celiuliozės blokas, įmirkytas vandeniu, kurio sudėtyje yra magnio chlorido ir ketvirtinių amonio junginių, ir kurio matmenys – 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1 1–12 31	1 700 tonų	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Žaliaviniai balti pirminiai medvilnės verpalai — iš šukuotų pluoštų, — kurių vidutinis pluošto ilgis ne mažesnis kaip 36,5 mm, — pagaminti sanglaudžiojo žiedinio verpimo būdu, taikant pneumatinę kompresiją, — kurių plėšimo stipris ne mažesnis kaip 26,5 cN/tex (pagal standartą ISO 2062:2009, esant 5 000 mm/min. greičiui)	1 1–12 31	50 000 tonų	0 %

09.2576	ex 5208 12 16	20	Drobinio pynimo nebalinti audiniai, — ne platesni kaip 145 cm, — kurių masė ne mažesnė kaip 120 g/m ² , bet ne didesnė kaip 130 g/m ² , — su ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 45 ataudų vienam cm, — iš abiejų pusių su įlenkiamaisiais kraštais. Iš vidinės pusės 15 mm (± 2 mm) pločio įlenkiamąjį kraštą sudaro ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm drobinio pynimo juostelė ir ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm panaminio pynimo juostelė.	1 1–12 31	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Drobinio pynimo nebalinti audiniai, — ne platesni kaip 145 cm, — kurių masė didesnė kaip 130 g/m ² , bet ne didesnė kaip 145 g/m ² , — su ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 45 ataudų vienam cm, — iš abiejų pusių su įlenkiamaisiais kraštais. Iš vidinės pusės 15 mm (± 2 mm) pločio įlenkiamąjį kraštą sudaro ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm drobinio pynimo juostelė ir ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm panaminio pynimo juostelė.	1 1–12 31	2 300 000 m ²	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Sintetinių nailono arba kitų poliamidų (PA6 ir PA66) pluoštų atliekos (įskaitant pašukas, verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)	1 1–12 31	10 000 tonų	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Laminuoti gumuoti tekstilės audiniai, kuriems būdingos šios charakteristikos: — jie yra trijų sluoksnių, — vienas išorinis sluoksnis yra iš akrilo, — kiti išoriniai sluoksniai yra iš poliesterio, — vidurinis sluoksnis yra iš chlorobutilo gumos, — vidurinio sluoksnio masė yra ne mažesnė kaip 452 g/m ² , bet ne didesnė kaip 569 g/m ² , — bendra tekstilės audinio masė yra ne mažesnė kaip 952 g/m ² , bet ne didesnė kaip 1 159 g/m ² , ir — bendras tekstilės audinio storis yra ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm, naudojami motorinių transporto priemonių įtraukiamajam stogui gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	S stiklo pusverpaliai, — kurie sudaryti iš ištisinių 9 μm (±0,5 μm) stiklo gijų, — kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 200 teksų, bet ne didesnis kaip 680 teksų, — kurių sudėtyje nėra kalcio oksido ir — kurių trūkstamasis stiprumas, nustatytas pagal ASTM D2343-09, didesnis kaip 3 550 Mpa, skirti aeronautikos prekėms gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	120 g/m ² (± 10 g/m ²) masės plastikų padengtas stiklo pluošto audinys, paprastai naudojamas nuo vabzdžių apsaugančioms vyniojamoms uždangoms su pritvirtintais rėmais gaminti	1 1–12 31	3 000 000 m ²	0 %

09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochromas, kurio sudėtyje anglis sudaro ne mažiau kaip 1,5 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės, o chromas – ne daugiau kaip 70 % masės	1 1–12 31	50 000 tonų	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Rafinuotojo vario folija ir juostelės, pagamintos taikant elektrolizę, kurių storis ne mažesnis kaip 0,015 mm	1 1–12 31	1 020 tonų	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plokštės arba lakštai, kuriuos sudaro: — silicio nitrido keramikos sluoksnis, kurio storis ne mažesnis kaip 0,32 mm (\pm 0,1 mm), bet ne didesnis kaip 1,0 mm (\pm 0,1 mm), — iš abiejų pusių padengti rafinuotojo vario folija, kurios storis 0,8 mm (\pm 0,1 mm), ir — iš vienos pusės iš dalies padengti sidabro danga	1 1–12 31	7 000 000 vienetų	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plokštės: — sudarytos bent iš vieno epoksidine derva impregnuoto stiklo pluošto audinio sluoksnio, — iš vienos arba abiejų pusių padengtos vario folija, ne storesne kaip 0,15 mm, — kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 5,4 esant 1 MHz dažniui, matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, — kurių nuostolio kampo tangentas mažesnis kaip 0,035 esant 1 MHz dažniui matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, — kurių lyginamasis atsparumo paviršinio nuotėkio kelių susidarymui rodiklis (CTI) yra ne mažesnis kaip 600	1 1–12 31	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Aliuminio lydinio strypai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 300,1 mm, bet ne didesnis kaip 533,4 mm	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Aliuminio ir magnio lydinio juostos arba folijos: — iš standartus 5182-H19 arba 5052-H19 atitinkančio lydinio, — susuktos į ritinius, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 1 250 mm, bet ne didesnis kaip 1 350 mm, — 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm arba 0,20 mm storio (leidžiamoji nuokrypa – 0,006 mm), — 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm arba 356 mm pločio (leidžiamoji nuokrypa \pm 0,3 mm), — kurių leidžiamoji išgauba ne didesnė kaip 0,4 mm/750 mm, — kurių plokštumo matas vienetais 1 yra \pm 4, — kurių tempiamasis stipris didesnis kaip 365 MPa (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 320 MPa (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio) ir — kurių pailgėjimas A50 yra didesnis kaip 3 % (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 2,5 % (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio), skirtos žaliuzių juostoms gaminti (¹)	1 1–12 31	600 tonų	0 %
09.2722	8104 11 00		Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės	1 1–12 31	120 000 tonų	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnio milteliai, kurių: — grynumas ne mažesnis kaip 98 %, bet ne didesnis kaip 99,5 % masės, ir — dalelių dydis ne mažesnis kaip 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %

09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopinės rankenos iš aliuminio, skirtos kelioniniam bagažui gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	1 500 000 vienetų	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Dviejų cilindrų didžiaslėgių siurblių galvos iš kaltinio plieno, — turinčios ne mažesnio kaip 10 mm, bet ne didesnio kaip 36,8 mm skersmens jungiamąsias detales su įsriegtais sriegiais, — su gręžtiniais kuro kanalais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3,5 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, naudojamos dyzelino įpurškimo sistemose	1 1–12 31	65 000 vienetų	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Turbokompresoriaus sparnuotės korpusas iš aliuminio lydinio arba ketaus: — kurio atsparumas kaitrai ne didesnis kaip 400°C, — kurio ertmė, skirta kompresoriaus sparnuotei įtaisyti, ne mažesnė kaip 30 mm, bet ne didesnė kaip 300 mm, skirtas naudoti automobilių pramonėje ⁽¹⁾	1 1–12 31	4 000 000 vienetų	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Logaritminio profilio ritinėliai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 70 mm, arba rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — pagaminti iš 100Cr6 plieno arba 100CrMnSi6-4 plieno (ISO 3290), — ne didesnio nei 0,5 mm nuokrypio, nustatyto taikant FBH metodą, skirti naudoti vėjo jėgainių pramonėje ⁽¹⁾	1 1–12 31	600 000 vienetų	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Žalvarinės guolių apkabos, kurioms būdingos šios charakteristikos: — pagamintos tolydžiojo arba išcentrinio liejimo būdu, — ištekintos, — kurių sudėtyje esantis cinkas sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 38 % masės, — kurių sudėtyje esantis švinas sudaro ne mažiau kaip 0,75 %, bet ne daugiau kaip 1,25 % masės, — kurių sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1,0 %, bet ne daugiau kaip 1,4 % masės, — kurių tempiamasis stipris yra ne mažesnis kaip 415 Pa, naudojamos rutuliniais guoliams gaminti	1 1–12 31	50 000 vienetų	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektrinis vienfazis kintamosios srovės kolektorinis variklis, kurio galia ne mažesnė kaip 250 W, įėjimo galia ne mažesnė kaip 700 W, bet ne didesnė kaip 2 700 W, išorinis skersmuo didesnis kaip 120 mm (± 0,2 mm), bet ne didesnis kaip 135 mm (± 0,2 mm), vardinis sūkių dažnis didesnis kaip 30 000 aps/min, bet ne didesnis kaip 50 000 aps/min, su oro įtraukimo ventiliatoriumi, skirtas vakuuminiais siurbliams gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	2 000 000 vienetų	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Spausdintinė plokštė su šviesos diodais (LED): — su prizmėmis / lęšiais arba be jų ir	1 1–12 31	115 000 000 vienetų	0 %

			— su jungtimi (-is) arba be jų, naudojama 8528 pozicijai priskiriamų prekių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti ⁽¹⁾			
09.2574	ex 8537 10 91	73	Daugiafunkcis įtaisas (prietaisų blokas): — lenktu TFT LCD ekranu (spindulys – 750 mm) su jutikliniais paviršiais, — su mikroprocesoriais ir atmintinės lustais, — su garso moduliu ir garsiakalbiu, — su CAN (vietinio tinklo valdiklio), 3 x LIN (vietinio jungiamojo tinklo) magistralės, LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų) ir eterneto jungtimis, — įvairioms funkcijoms (pvz., važiuoklės, apšvietimo) valdyti, — konkrečią situaciją apibūdinantiems transporto priemonės ir navigacijos duomenims (pvz., greičio, odometro, traukos baterijos įkrovos lygio) rodyti, skirtas SS 8703 80 subpozicijai priskiriamiems tik elektros varikliu varomiems lengviesiems automobiliams gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	66 900 vienetų	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Reguliuojamos įtampos dažnio generatorius, sudarytas iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės plokštės esančios korpuse, kurio matmenys ne didesni kaip 30 mm x 30 mm	1 1–12 31	1 400 000 vienetų	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Atraminė gembė iš aliuminio lydinio, su montavimo skylėmis, su tvirtinimo veržlėmis arba be jų, skirta pavarų dėžei netiesiogiai jungti prie automobilio kėbulo ir skirta 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	200 000 vienetų	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Ašies apkabos, gaubtai, šakės tilteliai ir suveržimo įtaisai iš aliuminio lydinio, naudojami motocikluose	1 1–12 31	1 000 000 vienetų	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Dviračio rėmai, pagaminti iš anglies pluošto ir dirbtinės dervos, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius) gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	600 000 vienetų	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Rėmas iš aliuminio arba aliuminio ir anglies pluošto ir dirbtinės dervos, skirtas dviračiams (įskaitant elektrinius) gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	9 600 000 vienetų	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Blokinis prietaisų skydelis su — žingsniniais varikliais, — analoginėmis rodyklėmis ir ciferblatais — arba be mikroprocesoriaus valdymo plokštės, — arba be LED indikatorių ar LCD ekrano, — rodantis bent: — greitį, — variklio sūkių skaičių, — variklio temperatūrą,	1 1–12 31	160 000 vienetų	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — degalų kiekį, — palaikantis ryšį pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės ir (arba) K-LINE protokolus, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾			
--	--	--	---	--	--	--

⁽¹⁾ Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal Reglamento (ES) Nr. 952/2013 254 straipsnį.

⁽²⁾ Tačiau muitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

⁽³⁾ Sustabdomas tik *ad valorem* maito taikymas. Specifinė maito norma tebetaikoma.