

II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

REGLAMENTAI

TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1387/2013

2013 m. gruodžio 17 d.

kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) I priede nurodytų žemės ūkio ir pramonės produktų gamyba Sąjungoje šiuo metu nepakankama arba nevykdoma, todėl neįmanoma patenkinti Sąjungos pramonės šakų, kuriose naudojami tie produktai, poreikį;
- (2) todėl Sąjunga yra suinteresuota iš dalies arba visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tiems produktams;
- (3) Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1344/2011 ⁽¹⁾ buvo ne kartą iš dalies pakeistas. Be to, iš dalies pakeitus jį Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1220/2012 ⁽²⁾, iš Reglamento (ES) Nr. 1344/2011 taikymo srities išbraukti žuvininkystės produktai. Todėl siekiant skaidrumo visas Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011 turėtų būti pakeistas;
- (4) reglamentais, kuriais sustabdomas autonominių Bendrojo muto tarifo muitų taikymas tam tikriems pramonės ir

žemės ūkio produktams, atnaujinta didelė dalis ankstesnių priemonių. Todėl, siekiant racionalizuoti atitinkamų priemonių įgyvendinimą, tikslinga šio reglamento galiojimo laiko neriboti, nes jo taikymo sritis gali būti pakeista, o produktai Tarybos reglamentu gali būti įtraukiami į šio reglamento I priedą arba iš jo išbraukiami;

- (5) kadangi šio reglamento I priede nurodytų produktų muitų taikymas sustabdytas laikinai, tą sustabdymą reikėtų persvarstyti sistemingai ir ne vėliau kaip per penkerius metus nuo jo taikymo pradžios ar atnaujinimo. Be to, Komisijai pateikus pasiūlymą, pagrįstą jos iniciatyva atlikto persvarstymo rezultatais, arba paprašius vienai ar kelioms valstybėms narėms, gali prireikti bet kuriuo metu atšaukti muitų taikymo tam tikriems produktams sustabdymą, jei Sąjungai nebenaudinga toliau stabdyti muitų taikymo arba jei tai pateisinama techniniais produktų pokyčiais, pasikeitusiomis aplinkybėmis ar ekonominėmis tendencijomis rinkoje;
- (6) tam tikrų šio reglamento I priede išvardytų produktų statistiniai duomenys dažnai pateikiami vienetais, kvadratiniais metrais ar kitais matavimo vienetais nei svoris. Tačiau Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 ⁽³⁾ I priede pateiktoje Kombinuotojoje nomenklatūroje tokie papildomi matavimo vienetai nenurodyti. Todėl reikia numatyti kad importuojant atitinkamus produktus išleidimo į laisvą apyvartą deklaracijoje būtų nurodytas ne tik svoris kilogramais arba tonomis, bet ir susiję papildomi matavimo vienetai;
- (7) kadangi šiame reglamente nustatytas muitų sustabdymas turi būti pradėtas taikyti nuo 2014 m. sausio 1 d., šis reglamentas turėtų įsigalioti iš karto po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* ir būti taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.;

⁽¹⁾ 2011 m. gruodžio 19 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1344/2011, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio, žuvininkystės ir pramonės produktams, ir panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1255/96 (OL L 349, 2011 12 31, p. 1).

⁽²⁾ 2012 m. gruodžio 3 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1220/2012 dėl priemonių, susijusių su prekyba, kuriomis siekiama 2013–2015 m. užtikrinti tam tikrų žuvininkystės produktų tiekimą Sąjungos perdirbėjams, kuriuo iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 104/2000 ir (ES) Nr. 1344/2011 (OL L 349, 2012 12 19, p. 4).

⁽³⁾ 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo (OL L 256, 1987 9 7, p. 1).

(8) vadovaujantis proporcingumo principu ir siekiant pagrindinių tikslų – didinti Sąjungos pramonės konkurencinius pajėgumus ir taip suteikti galimybių išsaugoti darbo vietas arba sukurti naujų bei modernizuoti savo struktūrą, – būtina ir tikslinga nustatyti Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo I priede nurodytiems produktams sustabdymo taisykles. Pagal Europos Sąjungos sutarties 5 straipsnio 4 dalį šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina jo tikslams pasiekti,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas I priede išvardytiems žemės ūkio ir pramonės produktams sustabdomas.

2 straipsnis

1. Komisija gali bet kuriuo metu persvarstyti muito taikymo I priede išvardytiems produktams sustabdymą:

a) savo iniciatyva;

b) valstybės narės prašymu.

2. Komisija muito taikymo sustabdymą persvarsto I priede nurodytais metais.

3 straipsnis

Teikiant produktų, kuriems priskiriami II priede nurodyti KN kodai arba TARIC kodai, išleidimo į laisvą apyvartą deklaraciją, į atitinkamą jos laukelį įrašomi tame priede nurodyti papildomi matavimo vienetai.

4 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011 panaikinamas.

5 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. gruodžio 17 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

L. LINKEVIČIUS

I PRIEDAS

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 0710 21 00	10	Žirniai ankštyse (<i>Pisum sativum</i> rūšies, <i>Hortense axiphium</i> veislės), sušaldyti, ne storesni kaip 6 mm, skirti naudoti su ankštimis paruoštų maisto produktų gamyboje ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambuko ūgliai, sušaldyti, nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Grybai, išskyrus <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ir <i>Tricholoma</i> genties grybus, konservuoti sūrymu, sieros vandeniu arba kitais konservuojamais tirpalais, netinkami ilgai laikyti ir papildomai neapdorojus tiesiogiai vartoti maistui, skirti konservų pramonei ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Grybai, išskyrus <i>Agaricus</i> genties grybus, džiovinti, sveiki arba supjaustyti	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10	atpažįstamais gabalėliais ar riekelėmis, skirti kitokiam apdorojimui negu tik		
ex 0712 39 00	31	paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
ex 0804 10 00	30	Datulės, šviežios arba džiovintos, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> rūšies spanguolės, šviežios, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	<i>Vaccinium</i> genties vaisiai, nevirti arba išvirti garuose ar vandenyje, sušaldyti,	0 %	31.12.2018
0811 90 70		kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių		
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Boizenberijos (<i>Boysenberries</i>) aviečių, gervuogių ir loganberijų hibridas), kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, neskirtos mažmeninei prekybai	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananasai (<i>Ananas comosus</i>), supjaustyti gabalais, sušaldyti	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Erškėtuogės, nevirtos arba išvirtos garuose arba vandenyje, sušaldytos, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas gaminti:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10	— pramoninėms riebalų monokarboksirūgštims, klasifikuojamoms 3823 19 10 subpozicijoje,		
ex 1513 19 30	10	— riebalų rūgščių metilo esteriams, klasifikuojamiems 2915 arba 2916 pozicijose,		
ex 1513 21 10	10	— riebalų alkoholiams, klasifikuojamiems 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijose, naudojamiems kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,		
ex 1513 29 30	10	— riebalų alkoholiams, klasifikuojamiems 2905 16 subpozicijoje, gryniems arba mišiniuose, naudojamiems kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,		
		— stearino rūgščiai, klasifikuojamai 3823 11 00 subpozicijoje, arba		
		— prekėms, klasifikuojamoms pozicijoje 3401 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės arachidono rūgšties arba ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės dokozaheksaenono rūgšties	0 %	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Kininės simondsijos aliejus, sukietintas ir peresterintas, kuriam neatlikta jokių kitų cheminių modifikacijų ir netaikytas tekstūravimas	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro arachidono rūgštis, arba kurio ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro dokozaheksaenono rūgštis, standartizuotas saulėgrąžų aliejumi, kurio sudėtyje yra daug oleino rūgšties (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Skaidrūs vermišėliai, supjaustyti gabaliukais, pagaminti iš pupų (<i>Vigna radiata</i>	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	(L.) Wilczek), nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes		
ex 2005 91 00	10	Bambukų ūgliai, paruošti arba konservuoti, tiesiogiai išfasuoti į pakuotes, kurių neto masė didesnė kaip 5 kg	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2007 99 50	81	Koncentruota malpigijų tyrė:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— iš <i>Malpighia spp.</i> genties augalų vaisių, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Parūgštinta koncentruota bananų tyrė, gauta verdant:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— <i>Musa cavendish</i> genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Koncentruota mangų tyrė, gauta verdant:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— <i>Mangifera spp.</i> genties augalų vaisius,		
ex 2007 99 93	10	— su cukrumi, kurio masės dalis ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Koncentruota papajų tyrė, gauta verdant:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— <i>Carica spp.</i> genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentruota gvajavų tyrė, gauta verdant:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— <i>Psidium spp.</i> genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Saldintos džiovintos spanguolės, naudojamos maisto perdirbimo pramonės produktų gamybai (vien pakavimas nelaikomas perdirbimu) ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Mangų tyrė: — ne iš koncentrato, — iš <i>Mangifera</i> genties augalų vaisių, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 14, bet ne didesnė kaip 20, naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Besėklė boizenos uogų tyrė, į kurią nepridėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Blanširuoti Kara kishmish genties vynuogių lapai sūryme, kuriame:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— druskos koncentracija sudaro daugiau kaip 6 % masės, — rūgštingumą rodantis citrinų rūgšties monohidratas sudaro ne mažiau kaip 0,1 % ir ne daugiau kaip 1,4 % masės, — nėra arba yra ne daugiau kaip 2 000 mg/kg natrio benzoato pagal CODEX STAN 192-1995, skirti naudoti gaminant ryžiais įdarytus vynuogių lapus ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	Ananasų sultys:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— ne iš koncentrato, — iš <i>Ananas</i> genties augalų vaisių, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 11, bet ne didesnė kaip 16, naudojamos gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2009 49 30	91	Anansų sultys, ne miltelių pavidalo, kurių: — Brikso vertė didesnė kaip 20, bet ne didesnė kaip 67, — vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio, — sudėtyje yra pridėtojo cukraus, naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Koncentruotos spanguolių sultys: — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 40, bet ne didesnė kaip 66, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	20	Sušaldytas boizeno uogų sulčių koncentratas, kurio Brikso vertė ne mažesnė kaip 61, bet ne didesnė kaip 67, tiesiogiai supakuotas į ne mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Sušaldytos koncentruotos malpigijų sultys: — kurių Brikso vertė didesnė kaip 48, bet ne didesnė kaip 67, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Koncentruotos aliejinės kopūstpalinės uogų sultys: — <i>Euterpe oleracea</i> rūšies, — šaldytos, — nesaldintos, — ne miltelių pavidalo, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 23, bet ne didesnė kaip 32, tiesiogiai supakuotos į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 10 kg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Sušaldytas neapdorotas kokosų vanduo, tiesiogiai supakuotas į ne mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Sojos baltymų izoliatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 6,6 %, bet ne daugiau kaip 8,6 % masės kalcio fosfato	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — daugiau nei 30 %, bet ne daugiau nei 35 % masės paprastojo saldymedžio ekstrakto — daugiau nei 65 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės oktano triglicerido, kurio masė standardizuota ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės glabridino	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Lydyta magnezija, kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	31.12.2016
ex 2804 50 90	10	Telūras, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,99 % masės, bet ne didesnis kaip 99,999 % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosforas	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Ličio metalas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,7 % masės (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Cerio ir kitų retų žemės metalų lydinys, kurio sudėtyje esantis ceris sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Retųjų žemių metalai, skandis ir itris, kurių grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Sulfamo rūgštis (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Vandenilio jodidas (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2811 19 80	30	Fosfito rūgštis (CAS RN 10294-56-1) / fosfono rūgštis (CAS RN 13598-36-2), naudojama kaip sudedamoji dalis gaminant polivinilchlorido pramonėje naudojamus priedus ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Miltelių pavidalo silicio dioksidas (CAS RN 7631-86-9), naudojamas didelio efektyvumo skysčio chromatografijos kolonėlių (HPLC) ir mėginio paruošimo kasečių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Akytojo baltojo silicio dioksido rutuliukai, didesni kaip 1 μm, naudojami kosmetikos gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Azoto trifluoridas (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Bario hidroksidas (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Mikrokristalinės struktūros sukepintasis korundas, kurio sudėtyje pagal masę: — α-Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1) sudaro ne mažiau kaip 94 %, bet ne daugiau kaip 98,5 % masės, — magnio špinelis (CASRN1309-48-4) sudaro 2 % (± 1,5 %) masės, — itrio oksidas (CASRN1314-36-9) sudaro 1 % (± 0,6 %) masės ir — 2 % (± 1,2 %) masės sudaro lantano oksidas (CASRN1312-81-8) — arba 2 % (± 1,2 %) masės sudaro lantano oksidas (CASRN1312-81-8) ir neodimio oksidas (CASRN1313-97-9) ir kuriame mažiau kaip 50 % bendros masės sudaro didesnės kaip 10 mm dalelės	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aliumogelis, kurio savitasis paviršiaus plotas yra ne mažesnis kaip 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aliuminio hidroksido oksidas, pseudo-bemito pavidalo	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Chromo trioksidas (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dichromo trioksidas, naudojamas metalurgijoje (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio: — grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės, — vidutinis grūdėlio dydis ne mažesnis kaip 1,2 μm ir ne didesnis kaip 1,8 μm — savitasis paviršius ne mažesnis kaip 5,0 m ² /g ir ne didesnis kaip 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,7 % masės ir kurio sudėtyje pagal masę yra: — ne daugiau kaip 0,005 % kalio ir natrio (kartu) (išreikšto elementiniu natriu ir elementiniu kalium), — ne daugiau kaip 0,01 % fosforo (išreikšto elementiniu fosforu), naudojamas metalurgijoje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonio chloridas (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Vario (I arba II) oksidas, kurio sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės, o chloridas – ne daugiau kaip 0,03 % masės	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Cirkonio dioksidas (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Volframo heksafluoridas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Ličio heksafluorofosfatas (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2827 39 85	10	Vario monochloridas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės, bet ne didesnis kaip 99 % masės (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Stibio pentachloridas, kurio grynumas 99 % masės arba didesnis (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Mangano dichloridas (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hidratuotasis cirkonio chlorido oksidas	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Dinatrio tetrasulfidas, kurio sudėtyje esantis natrio sudaro ne daugiau kaip 38 % sauso bevandenio produkto masės	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangano sulfato monohidratas (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Cirkonio sulfatas (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natrio hipofosfito monohidratas (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Ličio karbonatas, kurio sudėtyje yra viena arba daugiau nurodytų priemaišų: — ne mažiau kaip 2 mg/kg arseno, — ne mažiau kaip 200 mg/kg kalcio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg chloridų, — ne mažiau kaip 20 mg/kg geležies, — ne mažiau kaip 150 mg/kg magnio, — ne mažiau kaip 20 mg/kg sunkiųjų metalų, — ne mažiau kaip 300 mg/kg kalio, — ne mažiau kaip 300 mg/kg natrio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg sulfatų, kurių kiekis nustatytas vadovaujantis specifiniais metodais, nurodytais Europos Farmakopėjoje	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Cirkonio (IV) bazinis karbonatas (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Vario cianidas (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetranatrio heksacianferatas (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Amonio geležies (III) heksacianferatas (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatrio disilikatas (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kalcio silikatas (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Natrio dichromatas (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Diamonio volframas (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Ličio kobalto (III) oksidas, kurio sudėtyje esantis kobaltas sudaro ne mažiau kaip 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kalio-titano oksidas, miltelių pavidalo, grynumas ne mažesnis kaip 99 % (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Sintetiniai beta ceolito milteliai	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Sintetinių šabazito ceolitų milteliai	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natrio selenatas (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2843 29 00	10	Sidabro oksidas, be nitratų ir karbonatų, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 99,99 % sidabro atsižvelgiant į metalo kiekį, skirtas sidabro oksido baterijų gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Sunkusis vanduo (deuterio oksidas) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuteris ir jo junginiai; vandenilis ir jo junginiai, išsodrinti deuteriu; mišiniai ir tirpalai, kurių sudėtyje yra šių produktų (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helis-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Vanduo, ne mažiau kaip 95 % prisodrintas deguonimi-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ C Anglies monoksidas (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Geležies boridas, kurio daugiau kaip 95 % masės prisodrinta boru-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	Retųjų žemių koncentratas, kurio sudėtyje retųjų metalų oksidų yra ne mažiau kaip 60 % masės, bet ne daugiau kaip 95 % masės, o cirkonio oksido, aliuminio oksido ar geležies oksido yra ne daugiau kaip po 1 % masės kiekvieno, ir nuodegų ne mažiau kaip 5 % masės	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	20	Dicerio trikarbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Cerio lantano karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Cerio lantano neodimio prazeodimio karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Retųjų žemių metalų (lantanoidų), itrio arba skandžio bei šių metalų mišinių neorganiniai arba organiniai junginiai, išskyrus klasifikuojamus 2846 10 00 subpozicijoje	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfanas (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silanas (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsanas (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Titano nitridas, kurio dalelių dydis ne didesnis kaip 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Germanio tetrahidridas (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Natrio tetrahidroboratas (CAS RN 16940-66-2), — kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės ir — kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 10 ppm geležies, skirtas naudoti kaip priedas polimeriniams deguonies užtvaros gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natrio azidas (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Chlorsulfonilo izocianatas (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Anglies tetrafluoridas (tetrafluormetanas) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-metil-2-pentenas) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-enas (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoretanas (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoretanas (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropanas (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretanas, patvirtintas bekvapis, kurio sudėtyje: — 1,1,2,2 tetrafluoretanas sudaro ne daugiau kaip 600 ppm masės — pentafluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės — chlordifluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės — chlorpentafluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės — dichlordifluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės skirti naudoti farmacinių varančiųjų dujų, naudojamų fiksuotų dozių inhaliatoriuose, gamybai (CAS RN 811-97-2) (!)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enas (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Heksafluorpropenas (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlortrifluoretanas (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Chlortrifluoretilenas (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dienas (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorciklopentenas (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksabromciklododekanas	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Chlorciklopentanas (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etanas (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlortoluenas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir kurio sudėtyje esantys: — tetrachlordibenzodioxinai sudaro ne daugiau kaip 0,001 mg/kg, — tetrachlordibenzofuranai sudaro ne daugiau kaip 0,001 mg/kg, — tetrachlorbifenilai sudaro ne daugiau kaip 0,2 mg/kg	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzenas (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α',α' -Tetrachlor- <i>o</i> -ksilenas (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzenas (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9H-fluorenas (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrio <i>p</i> -stirensulfonatas (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Natrio 2-metilprop-2-eno-1-sulfonatas (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometanas (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetanas (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropanas (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropanas (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2904 90 40	10	Trichlornitrometanas, naudojamas produktų, klasifikuojamų 3808 92 subpozicijoje, gamyboje (CAS RN 76-06-2) (!)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzenas (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tozilchloridas (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Chlorobenzensulfonilchloridas (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etansulfonilchloridas (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), ištirpintas arba neištirpintas tetrahidrofurane pagal KN 29 skirsnio 1epastabą	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-olis (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-olis (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Titano tetrabutanolatas (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titano tetraizopropoksidas (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titano tetraetanoliatas (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-in-3-olis (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dek-9-en-1-olis (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-olis (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolis (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diolis (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediolis (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diolis (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diolis (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanolis (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanolis (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentolis (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilendimetanolis (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanolis (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilen)dipropan-2-olis (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzenas (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanolis (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 15 90	10	2-Naftolis (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenolis (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-olis (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Rezorcinolis (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidendifenolis (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tret-butyl-4,4'-butilidendi-m-krezolis (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenolis (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etildintrifenolis (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenolis (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilhidrochinonas (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrochinonas (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(m-krezolis) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diolis (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tret-butyl- α,α',α'' -(mezitilen-2,4,6-triil)tri-p-krezolis (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinolis, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenolis (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorizopropiliden)difenolis(CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenolis (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonrūgštis (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloretil) eteris (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksanas (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluorpropanas (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedranas (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil)eteris (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoksi)benzenas] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalenas (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etanas (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluenas (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenolis (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubichinolis (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksidas (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tret-butylperoksi izopropil)benzenas (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksanas (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-olis (glicidolis) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Alilo glicidileteris (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksaenalis (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydas (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehydas (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehydas (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehydas (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicilo aldehydas (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onas (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonas (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onas (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enonas (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-onas (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamparas	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskonas (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Benzofenonas (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzfenonas (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzfenonas (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzilas (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenonas (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenonas (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenonas (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-onas (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzenofenonas (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenonas (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoksi-3β-hidroksipregn-5-en-20-onas (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenonas (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrachinonas (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinonas (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrachinonas (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzochinonas (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonas (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-metilpentan-3-onas) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Chlor propiofenonas (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'- <i>tret</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonas (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Chlor-4'-hidroksibenzfenonas (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Stibio triacetatai (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Izopentilacetatas (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	<i>tret</i> -Butilacetatas (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenilacetatas (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodeka-8-enilacetatas (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienilacetatas (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodeka-9-enilacetatas (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Izobornilacetatas (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenililacetatas (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2- <i>tret</i> -Butilcikloheksilacetatas (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etilbutiratas (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Nonano rūgštis (pelargono rūgštis) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Alilheptanoatas (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietilortoformiatas (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dichloroktanoatas (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kobalto borato neodekanoato kompleksai, kurių grynumas ne mažesnis kaip 92 % masės (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Etildifluoroacetatas (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2- <i>tret</i> -Butil-6-(3- <i>tret</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilatas (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tret</i> -pentil-6[1-(3,5-di- <i>tret</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilatas (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilatas (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hidroksicinko metakrilato milteliai (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Cinko dimetakrilatas, miltelių pavidalo (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropilmetakrilatas (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoatas (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbo rūgštis, skirta naudoti pašarų gamyboje (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilatas (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropiono rūgštis (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzilo benzoatas (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzokarboksirūgštis (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoilchloridai (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilchloridas (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilchloridas (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tret</i> -butilbenzoatas (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaftalen-2-karboksirūgštis (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	2-Chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoilchloridas (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4- <i>tret</i> -Butilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoilchloridai (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofenas (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilo rūgštis (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)acto rūgštis (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalatas (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Kobalto oksalatas (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonatas (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dietilmalonatas (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Natrio 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonatas (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Etileno brasilatas (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradekano dirūgštis (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Itakono rūgštis (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksianhidridas (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalio anhidridas (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Dialilftalatas (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilatas (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Kalcio digliukonato monohidratas (CAS RN 66905-23-5), skirtas naudoti kalcio gliukonato laktato gamyboje (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L- obuolių rūgštis (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftalenkarboksirūgštys	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoatas (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Heksametileno bis[3-(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzenkarboksirūgšties metilo, etilo, propilo arba butilo esteriai arba jų natrio druskos (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoatas (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetatas (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilatats (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutiratas (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilatas (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroksifenoksi)propionatas (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksicinamono rūgštis (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoksibenzoatas (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetatas (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Natrio 5-[2-chlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoatas (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil) fosfatas, mononatrio druska (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminio hidroksibis[2,2'-metilbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil)fosfatas] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfatas (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietilfosfatas (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotonas (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Metil-tolklofosas (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Dietilsulfatas (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonatas (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tret</i> -butildikarbonatas (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetilkarbonatas (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimetilfosfitas (trimetoksifosfinas) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietilfosfitas (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecilpentaeritritolbis(fosfitas) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tri(metilfenil)fosfitas (CAS RN 25586-42-9)	0 %	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-dioksafosfepinas], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritoldifosfitas (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fozetil-aliuminis (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglikolato)diboras (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilanas (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietilamino)etilchlorido hidrochloridas (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)aminas (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Alilaminas (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonis (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamino – boro trichloridas (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]aminas (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilaminas (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametilendiaminas (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropano-1,3-diaminas, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanaminas (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilaminas (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzensulfonrūgštis (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chloranilinas (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natrio vandenilio 2-aminobenzen-1,4-disulfonatas (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilinas (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilinas (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonrūgštis (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilinas (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilinas (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilinas (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilinas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilinas (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonrūgštis (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonrūgštis (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidinas (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonrūgštis (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etil- <i>m</i> -toluidinas (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Chlor- α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidinas (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenilaminas (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Natrio vandenilio 3-Aminonaftalen-1,5-disulfonatas (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-aminonaftalen-1,5-disulfonrūgštis (CAS RN 117-62-4) arba viena iš jos natrio druskų (CAS RN 19532-03-7) arba (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftilaminas (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonrūgštis (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalinas (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilinas (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Benzil-N-etilanilinas (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlorbenzilaminas (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilanilinas (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilinas (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluendiaminas (TDA), kurio sudėtyje esantis 4-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės, 2-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės, o likusioji derva sudaro ne daugiau kaip 0,23 % masės	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiaminsulfatas (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiaminas (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenilendiamino ir <i>p</i> -diaminotolueno monochloridariniai ir dichloridariniai	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluendiamino izomerų mišiniai	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidino dihidrochloridas (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeno-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etilen-1,2-diaminas (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamino dihidrochloridas (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamino hidrochloridas (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titano bis(trietanolamino)diizopropoksidas (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilaminas) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetilamino)etilbenzoatas (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroksietil(oktadecil)amino]etanolis (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilaminas (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksietil) 2,2'-oksibis(etilaminas), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocikloheksanolis (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propan-1,3-diolis (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoksietilaminas (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiaminas, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartratas (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonrūgštis (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Natrio vandenilio 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonrūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 80 % masės (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenolis (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezolis (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anizidiniai	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroksibenzensulfonrūgštis (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilinas (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidinas (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenolis (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenolis (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilino hidrochloridas (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-diksoantracen-2-sulfonrūgštis ir jos druskos	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzfenonas (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroetil)etilamino]benzaldehydas (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Antranilo rūgštis (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitino aspartatas (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	DL-Asparto rūgštis, naudojama maisto priedams gaminti, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalinas	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicinas (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicinas (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolio hidrochloridas, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonio acetatas	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 25 % (\pm 0,5 %) masės tetrametilamonio hidroksido	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetra(dimetilditradecilamonio) molibdatos, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrautilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 55 % (\pm 1 %) masės tetrautilamonio hidroksido, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 40 % (\pm 2 %) masės tetrapropilamonio hidroksido, — ne daugiau kaip 0,3 % masės karbonato, — ne daugiau kaip 0,1 % masės tripropilamino, — ne daugiau kaip 500 mg/kg masės bromido, ir — ne daugiau kaip 25 mg/kg masės kalio ir natrio (kartu)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 35 % (\pm 0,5 %) masės tetraetilamonio hidroksido, — ne daugiau kaip 1 000 mg/kg chlorido, — ne daugiau kaip 2 mg/kg geležies ir — ne daugiau kaip 10 mg/kg kalio	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonio chlorido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 63 %, bet ne daugiau kaip 67 % masės dialildimetilamonio chlorido, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonrūgštis (CAS RN 15214-89-8) arba jos natrio druska (CAS RN 5165-97-9), arba jos amonio druska (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamid-3-chlorpropionatas (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksbutil)akrilamidas (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrlamidas (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamidas (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamatas (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylkarbamidas (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonrūgštis) ir jos natrio druskos	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)karbamido hidrochloridas (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alachloras (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-Acetilamino-2-aminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetochloras (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamidas, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilidas (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksuras (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Metil 2-amino-4-[[2,5-dichlorfenil]amino]karbonil]benzoatas (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamidas (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamidas (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamidas (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilidas (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamidas (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamidas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamolis (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Chlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilidas (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanilis (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilidas (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilidas (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksanodiactorūgštis monoamidai (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sacharinas ir jo natrio druskos	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidai (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dionai (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenilen)dimaleimidai (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimidai (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimido hidrochloridas (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Brom-o-toluonitrilas (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionitrilas (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitropropionamidai (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropionitrilo hidrochloridas, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Cianacto rūgšties alkilo arba alkoksialkilo esteriai	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutiratas (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Cianacto rūgštis kristalų pavidalo (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cianacetil)-3-etilkarbamidai (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerato izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 83 % masės (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malonitrilas (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metakrilnitrilas (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chlorotalonilas (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Etil-2-cian-2-etil-3-metilheksanoatas (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etil-2-cian-2-fenilbutiratas (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetionitrilas (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butironitrilas (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidino dihidrochloridas	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonio vandenilio sulfatas (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonrūgštis (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetranatrio 3,3'-[azoksibis[(2-metoksi-4,1-fenilen)azo]]bis[4,5-dihidroksinaftalen-2,7-disulfonatas], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftalenkarboksirūgštis (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamidas (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehido oksimas vadeniniame tirpale (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropilhidroksilaminas (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Chlor- <i>N</i> -metoksi- <i>N</i> -metilacetamidas (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilhidroksilaminas, vandeninis tirpalas (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozidas(ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinio vandenilio karbonatas (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazidas (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanono oksimas (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizonas (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamidas (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozidas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Metilendicikloheksilo diizocianatai (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianatas (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butilizocianatas (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α,α -dimetilbenzilo izocianatas (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropilideno diizocianatas (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (ir 2,6)-Bis(izocianatmetil)biciklo[2.2.1]heptanas (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametileno diizocianatas, izomerų mišiniai	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzenas (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbas (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamatas (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptioetil)tio)-1-propanetiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2930 90 99	13	Merkaptamino hidrochloridas (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metiltio)benzaldehydas (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofosas (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etilo vandenilio sulfatas (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluormetil)tio]fenoksi]fenil]biuretas (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamidas (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Dimetil[(metilsulfanil)metililiden]biskarbamatas (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanat-metilas (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonyl)fenolis (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutacionas (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propiono rūgštis) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etilo vandenilio sulfatas (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propandiolis, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiokarbamidas (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metilfenilsulfidas (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Cinko bis(benzensulfonatas) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Chlor-2-metilfenilo metilsulfidas (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaeritritoltetra(3-merkaptopropionatas) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenilsulfidas (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Brommetil-2-chlor-4-(metilsulfonyl)-benzenkarboksirūgštis (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Kletodimas (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonyl]fenolis (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptanas (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinatrio heksametilen-1,6-bistiosulfato dihidratas (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilo sulfonas (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Chlor-4-(metilsulfonyl)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- arba O-pentil-ditiokarbonatų kalio arba natrio druska	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butiletilmagnis (CAS RN 62202-86-2), heptano tirpale	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), ištirpintas arba neištirpintas tetrahydrofurane pagal KN 29 skirsnio 1epastabą	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Natrio diizobutilditiofosfinato (CAS RN 13360-78-6) vandeninis tirpalas	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietilboranas (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktilfosfino oksidas (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metilciklopentadienil mangano trikarbonilas, kurio sudėtyje esantis ciklopentadienil mangano trikarbonilas sudaro ne daugiau kaip 4,9 % masės, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metilo tri(2-pentanono oksimo)silanas (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietilborano izopropoksidas (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-prop-1-en-1-ilfosfono rūgštis (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonmetil)iminodiacto rūgštis (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinato rūgštis (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnis (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetilanilino tetrakis(pentafluorfenil)boratas (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenilfosfondichloridas (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio chloridas (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	9-Ikozil-9-fosfabiciklo[3.3.1]nonano ir 9-ikozil-9-fosfabiciklo[4.2.1]nonano izomerų mišinys	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tri(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilanas (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutilfosfonio acetato vandeninis tirpalas (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetilsilanas (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetilboranas (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propiono rūgštis (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurilo alkoholis (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furanas (CAS RN 110-00-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofural)propanas (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-chlor-4 deoksi-α-D-galaktopiranozidas, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metilfuranas (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurilaminas (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfuranas (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidendi(acetatas) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2932 20 90	15	Kumarinas (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonohidrobromidas (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidas (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Giberelino rūgštis, kurios minimalus grynumas – 88 % masės (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onas (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarbas (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilinden[5,6-c]piranas (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetatas (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenz[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropankarboksirūgštis (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitolas, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuranas (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-onas (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksirūgštis (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-gliucitolis (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanalis (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolonas (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 19 90	40	Edaravonas (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimatas (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilas (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfatas (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonrūgštis (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioatas (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimetilhidantoinas (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoinas (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-chlor-5-dodeciloksikarbonilacetanilidas, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetil hidantoinas (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletilo)-2-propilimidazol-5-karboksilatas (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochlorazas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazolas (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizolas (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prochlorazo vario chloridas (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onas (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Cian-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]izotiokarbamidas (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamidas (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalilas (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpiridinas (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksirūgštis (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Chlor-3-nitropiridin-2-ilaminas (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Vario piritiono milteliai (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Chlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridino hidrochloridas (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazetapiras (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinamas (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Chlormetil-3,4-dimetoksipiridinio chloridas (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopiralidas (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiolio 1-oksido vandeninis tirpalas, natrio druska (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpiridinas (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidinas (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazolis, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidinas (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamidas (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazolis, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpiridinio tetrafluorboratas (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Brompiridinas (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Piriprosifenas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	Tret-butyl 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoatas (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormetil)piridinas (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-chlor-5-trifluormetilpiridino hidrochloridas (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamipridas (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tret-butyl 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2- azabiciklo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormetilpiridinas (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-onas (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imzamoksas (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetil-piridinas (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Chinmerakas (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilchinolin-4-karboksirūgštis (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihydrochinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 90	30	Chinolinas (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izochinolinas (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolinas (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olis (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamidas (barbitūro rūgštis) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptino fosfato monohidratas (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dichlorpirimidin-2,5-diil)diformamidas (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpirimidinas (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Chlor-3-metiluracilas (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetatas (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirimas (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazinas (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanolis (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopentalis (INNM) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinpirimid[5,4-d]pirimidinas (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Chlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorboratas), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicinas (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetilgancikloviras (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olio hidrochloridas, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazino hidrochloridas (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamino monofosfatas (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troklozennatris (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionas (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cianuro rūgštis (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazintronas (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonas (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)zochinolin-2,7-dionas (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilen-4-butanlaktamas (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamido L-(+)-tartratas, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tret-butilfenolis (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazolas (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tret-pentilfenolis (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenililinas] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenolis (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfamidas (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onas (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Chiizalofop-P-etilas (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommetil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazolas (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilenindolinas (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihidro-11H-dibenz[b,e] [1,4]diazepin-11-onas (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolinas (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]chinolinas (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleino hidrazidas (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazolas (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazolas (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	Kalio (S)-5-[tret-butoksikarbonil]-5-azaspiro[2,4]heptan-6-karboksilatas (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Piridabenas (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksiindol-3-il)etilaminas (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-karboksirūgštis (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenil) etoksi]cikloheksil]pirolidin-3-olio hidrochloridas, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Kandesartano etilo esteris (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilbenas (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklonanas	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin-hidrochloridas (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Mangano(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri-μ-oksodi-, acetatas (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0) oktano hidrochloridas (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benztriazolas (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriazolas (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorchinoksalinas (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendazimas (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoksas (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetil karbonatas (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanolis (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato oksalatas (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamino dihydrochloridas (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-penteno rūgštis (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiazatas (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamino)-4-tiazolo acetilchloridas, hidrochloridas (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboksiizotiazolas (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amin-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksiimin)etantioatas (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)tiol]-2-oksoetiliden]amino]oksi]-acto rūgštis, metilo esteris (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onas (Benzizotiazolinonas (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetatas, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetatas (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolo-2-sulfanilil)-2-metilpropan-2-aminas (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazinas (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dek-8-il}[(trans-4-metilcikloheksil)karbonil]amino)-5-jodtiofen-2-karboksilatas (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorfas (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezinas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino]metil]-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninatas (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboksinas (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropiran[3,4-b]indol-1-il)acetatas (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidas (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofenas (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-onas (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-onas (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepino dihidrochloridas (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenz[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onas (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4- <i>tert</i> -oktilfenoliato)]-n-butilamino nikelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamidas (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolinas (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofeno etilaminas (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogrelis rūgšties hidrochloridas (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinanetrionas (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-olio – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepino (1:2) dihidratas (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksanteno heksafluorofosfatas, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartano medoksomilas (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homocisteino tiolaktono hidrochloridas (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofeno 1,1-dioksidas (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamin]imidazolidin-2,4-dionas (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksantonas (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1 <i>H</i> -pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetatas (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5- <i>tert</i> -butil-1,3-benzoksazolas) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalio 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilatas (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanolis (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioksazinas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoksazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94,8 % masės (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(<i>S</i>)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lisil-N2-karboksianhidridas (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianonas (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen) bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-onas) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Natrio flupirsulfuron metilas (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-okso-5,6-dihidro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-2-sulfonamidas (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidai	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chloracetil)fenil]metansulfonamidas (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuifuron-metilas (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metil(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoatas (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorbenzensulfonimididas (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	N-Etiltoluen-2-sulfonamido ir N-tiltoluen-4-sulfonamido izomerų mišinys	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuronas (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuronas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoksulamas (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuronas (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-eno rūgštis – 1-[(R)-(4-chlorfenil)(fenil)metil]piperazinas (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazidas) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuronas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 91 % masės (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metilas (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]sulfonil]-karbamo rūgšties etilo esteris, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamidas, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamido hidrochloridas	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidin)etil) metansulfonamido seskvisulfato monohidratas, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamidai (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Amonio glicirizatas (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidinas (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etilvanilino beta-D-gliukopiranozidas (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicino sulfatas (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Gamtinis natrio nitratas	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
3201 20 00		Akacijų ekstraktas	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Rauginimo ekstraktai, gaunami iš gambier ir myrobalan vaisių	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Dažiklis C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), kurio grynumas, nustatytas aukšto slėgio skysčių chromatografijos metodu, yra ne mažesnis kaip 97 %	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: — C.I. Disperse Orange 61 — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Dažiklis C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Dažiklis C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Dažiklis C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Dažiklis C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Dažų preparatas, nejonogeninis, kurio sudėtyje yra: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-chloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksifenil]-2-okso-2-(fenilmetoksi)etil-β-alanino (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diookso-2H-izindol-2-il)etil-β-alanino (CAS RN 170222-39-6) ir — N-[2-chloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diookso-2H-izindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanino (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Dažiklis C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Dažų preparatas, anijoninis, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 75 % masės dinatrio-7-((4-chloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonato (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Rūgštinis dažų preparatas, anijoninis, kurio sudėtyje yra: — ličio-amino-4-(4-tret-butilanilino)antrachinono-2-sulfonato (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) ir — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Skystas dažų preparatas, kurio sudėtyje yra anijoninio rūgštinio dažiklio C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Dažiklis C. I. Bazinis raudonasis 1(CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidbifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamono)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))divario(II) acetato laktatas (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Dažiklis C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Dažiklis C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Dažiklis C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Dažiklis Vat blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 17 00	15	Dažiklis C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Dažiklis C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Dažiklis C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Dažiklis C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Dažiklis C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Dažiklis C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Dažiklis C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Dažiklis C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Dažiklis C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotochrominis dažiklis 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonitrilas	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotochrominis dažiklis 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-7-il)morfolinis (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotochrominis dažiklis N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karboksamidas	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotochrominis dažiklis 4,4'-(13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-3,3-diil)difenolis	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotochrominis dažiklis bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil)-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenoksi)etil)dekandioatas (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotochrominis dažiklis 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenil)morfolinis (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotochrominis dažiklis 4-(4-(6,11-difluor-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenil)morfolinis (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotochrominis dažiklis 3-(4-butoksifenil)-3-(4-fluorfenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonitrilas (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotochrominis dažiklis 4,4'-(7-metoksi-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-3,3-diil)difenolis (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotochrominis dažiklis bis(2-(4-[11-cian-3-(4-fluorfenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il]fenoksi)etil)dekandioatas (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 19 00	61	Fotochrominis dažiklis 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-11-(trifluormetil)-3,1,3-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f] chromenas (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotochrominis dažiklis, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3, 1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenil}piperidinas (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Dažiklis C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Dažiklis C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Dažai C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), kurių grynumas, nustatytas remiantis aukšto slėgio skysčių chromatografija, yra ne mažesnis kaip 97 %	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Dažiklis C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Dažiklis C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Dažiklis C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Dažiklis C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Dažiklis C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinatrio 5-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonatofenil]etenil]benzensulfonatas (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Aluminio lakas, pagamintas iš dažųjų medžiagų, skirtas pigmentų, naudojamų farmacijos pramonėje, gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Dažiklis C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titano oksidas, padengtas izopropoksititano triizostearatu, kuriame yra ne mažiau kaip 1,5 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės izopropoksititano triizostearato	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Preparatas, kurio sudėtyje esantis: — žerutis sudaro 72 % (± 2 %) masės (CAS RN 12001-26-2) ir — titano dioksidas sudaro 28 % (± 2 %) masės (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litoponas (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Neorganiniai produktai, naudojami kaip liuminoforai	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparatas, kurio sudėtyje: — sidabras sudaro ne daugiau kaip 85 % masės — paladis sudaro ne daugiau kaip 2 % masės — bario titanatas — terpineolis ir — etilceliuliozė naudojamas šilkografijoje gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Stiklo fritas, padengtas sidabru, kurio vidutinis skersmuo lygus 40 (+/- 10) μm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Stiklo dribsniai (CAS RN 65997-17-3): — kurių storis ne mažesnis kaip 0,3 μm, bet ne didesnis kaip 10 μm ir — kurie padengti titanodioksidu (CAS RN 13463-67-7) arba geležies oksidu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3208 10 90	10	Antirefleksinis sluoksnis, sudarytas iš esterio polimero, modifikuoto chromoforo grupėmis, 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetato arba metil-2-hidroksiizobutirato tirpale, kuriame polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolaktamo, N-vinil-2-pirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimero tirpalas etanolyje, kurio sudėtyje kopolimero yra ne mažiau kaip 34 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Imersinis tirpalas viršutinei dangai, kurio sudėtyje akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerai su fluorintomis šoninėmis grandinėmis sudaro ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, n-butanolio ir (arba) 4-metil-2-pentanolio ir (arba) diizopentileterio tirpale	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Maleino rūgšties ir metilvinileterio kopolimeras, monoesterintas etilo ir/arba izopropilo ir/arba butilo grupėmis, etanolio, etanolio ir butanolio, izopropanolio arba izopropanolio ir butanolio tirpale	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Modifikuoti, chloruoti poliolefinai, tirpale, dispersinėje terpėje arba kitoje terpėje	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	25	Tetrafluoretileno kopolimeras butilacetato tirpale, kuriame tirpiklio kiekis 50 % (\pm 2 %) masės	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 91	20			
ex 3208 90 19	35	Polisiloksanai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 50 % masės ksileno, naudojami gaminant ilgalaikius chirurginius implantus	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Metilsiloksano polimero tirpalas acetono, butanolio, etanolio ir izopropanolio mišinyje, kurio sudėtyje metoskilano polimero yra ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 11 % masės.	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Tirpalas, kurio sudėtyje yra (masės dalimis): — 65 (\pm 10) % γ -butirolaktono, — 30 (\pm 10) % poliamido dervos, — 3,5 (\pm 1,5) % naftokvinono esterio darinio ir — 1,5 (\pm 0,5) % arilsilicio rūgšties	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Hidroksistireno kopolimeras, kurio sudėtyje yra bent viena iš šių medžiagų: — stirenas, — alkoksistirenas, — alkilakrilatai, ištirpintas etilaktate	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Acenaftaleno kopolimeras etilo laktato tirpale	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Chemiškai modifikuotų gamtinių polimerų tirpalas, nudažytas vienu arba daugiau iš žemiau nurodytų dažiklių: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazinas]-9'-karboksilatas, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — 13-izopropil-3,3-bi(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00	10	Skysti spaustuviniai dažai, sudaryti iš vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurių sudėtyje vinilakrilato kopolimeras ir spalvos pigmentai sudaro ne daugiau kaip 13 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3215 19 00	10			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3215 19 00	20	Rašalas: — sudarytas iš poliesterio polimero ir sidabro (CAS RN 7440-22-4) bei sidabro chlorido (CAS RN 7783-90-6) dispersijos metilpropilketone (CAS RN 107-87-9), — kurio bendras kietųjų medžiagų kiekis yra ne mažesnis kaip 55 %, bet ne didesnis kaip 57 % masės ir — kurio savitasis sunkis yra ne mažesnis kaip 1,40 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 1,60 g/cm ³ , naudojamas atspaudams ant elektrodų daryti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Specialus rašalas rašalinio spausdintuvo kasetėms ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Karščiui jautrus rašalas ant plastiko plėvelės	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Vienkartinėms spausdintuvo kasetėms skirtas rašalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės amorfinio silicio dioksido arba, — ne mažiau kaip 3,8 % masėsdažiklio „C.I. Solvent Black 7“ organiniuose tirpikliuose, kuris naudojamas integriniams grandynams žymėti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Miltelių pavidalo sausas rašalas, kurio pagrindą sudaro hibridinė derva (pagaminta iš polistireno akrilo dervos ir poliesterio dervos), sumaišyta su: — vašku; — vinilo polimeru ir — dažikliu, skirtas kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įtaisų dažų indeliams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Apelsinų eterinis aliejus, nedeterpenuotas	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natrio lauroilmetil izetionatas	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimerinė paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios pagrindas yra polipropilenglikolis	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios sudėtyje yra 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eterio, polimerizuoto su oksiranu, pasibaigiančio metilo grupe	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polioksietilinta-12-hidroksistearino rūgštis (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Natrio dokuzato (INN) ir natrio benzoato mišinys	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra natrio dokusato ir etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio mišinio (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra polisiloksano ir poli(etileno glikolio) mišinys	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra 2-etilheksiloksietil oksirano	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Pjaustymo skysčio preparatas, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra polipeptidų vandeninis tirpalas	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidinas (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Hidrolizuoto kukurūzų krakmolo O-(2-hidroksietil)-darinys (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Klijai, daugiausiai sudaryti iš dimerizuotos kanifolijos bei etileno ir vinilacetato kopolimero (EVA) mišinio, vandeninės dispersijos	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3506 91 00	30	Dviejų komponentų epoksidinių klijų, disperguotų tirpiklyje, mikrokapsulės	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Slėgiui jautrus akrilo adhezyvas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,076 mm, tačiau ne didesnis kaip 0,127 mm, 45,7 cm, tačiau ne didesnis kaip 132 cm pločio ritiniais, tiekiamas su nuimamu apsauginiu sluoksniu, kurio pradinis adhezinis stipris ne mažesnis kaip 15N/25 mm (matuojamas pagal ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Cilindrinų granulių pavidalo pirotechniniai milteliai, kuriuos sudaro stroncio nitratas arba vario nitratas nitroguanido, tirpale, rišiklis ir priedai, naudojami kaip oro pagalvės pripūtimo įtaiso sudėtinė dalis (1)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Iškiliaspaudės plokštė, tokia kaip naudojama laikraščiams spausdinti, sudaryta iš metalinio pagrindo, padengto ne mažesnio kaip 0,2 mm, bet ne didesnio kaip 0,8 mm storio fotopolimero sluoksniu, nepadengta nuplėšiama plėvele, kurios bendras storis ne didesnis kaip 1 mm	0 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Šviesai jautri plokštė, sudaryta iš fotopolimero sluoksniu, uždėto ant poliesterio folijos, kurios bendras storis didesnis kaip 0,43 mm, bet mažesnis kaip 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Kvarco arba stiklo plokštė, padengta chromo plėvele ir šviesai arba elektronams jautria derva, skirta prekėms, klasifikuojamoms 8541 arba 8542 pozicijose gaminti	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Fotokaukės grandinių schemoms fotografiniu būdu ant puslaidininkių plokštelių perkelti	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Šviesai jautri emulsija, skirta silicio diskams įjautrinti (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 12 % masės diazooksnaftalensulfonrūgšties esterio — fenolinių dervų tirpale, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilaktato, arba metil 3-metoksipropionato, arba 2-heptanono	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje: — yra fenolinės arba akrilinės dervos — šviesai jautrios rūgšties pirmtakas sudaro ne daugiau kaip 2 % masės, 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilo laktato tirpale	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparatas, kurio pagrindinės sudėtinės dalys yra šviesai jautrus akrilas, kurio sudėtyje yra polimero, kurio sudėtyje yra spalvos pigmentų, 2-metoksi-1-metiletilacetato ir cikloheksanono ir kurio sudėtyje yra arba nėra etil-3-etoksipropionato	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Įjautrinančioji emulsija arba preparatas, kurio sudėtyje yra vienas arba daugiau: — akrilato polimerų, — metakrilato polimerų, — stireno polimerų darinių, ir kurio ne daugiau kaip 7 % masės sudaro šviesai jautrūs rūgščių pirmtakai, ištirpinti organiniame tirpiklyje, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilacetato	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Įjautrinanti emulsija, turinti: — ne daugiau kaip 10 % masės naftochinondiazidesterių, — 2 % arba daugiau, bet ne daugiau kaip 20 % masės hidroksistireno kopolimerų, — ne daugiau kaip 7 % masės epoksidarinių, ištirpinta 1-etoksi-2-propilacetate ir/arba etilaktate	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3707 10 00	45	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija) iš ciklinio poliizopreno, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ksileno ir — ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 18 % masės etilbenzeno	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija), kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 20 % masės, bet ne daugiau kaip 45 % masės akrilatų kopolimerų ir (arba)metakrilatų bei hidroksistireno darinių, — ne mažiau kaip 25 % masės, bet ne daugiau kaip 50 % masės organinio tirpiklio, kurio sudėtyje yra bent etilo laktato ir (arba) propileno glikolmetileterio acetato, — ne mažiau kaip 5 % masės, bet ne daugiau kaip 30 % masės akrilatų, — ne daugiau kaip 12 % masės fotoiniciatoriaus	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Mechaninių įtempį sumažinanti dielektrinė danga, sudaryta iš radikaliai reaktyvaus fotolitografijos procese panaudojamo poliamido pirmtako, su nesočia anglimi šoninėse grandinėse, kuris gali būti paverstas poliimidu, N-metil-2-pirolidono arba N-etil-2-pirolidono tirpale, kurio sudėtyje polimeras sudaro ne mažiau kaip 10 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, sudaryti iš stireno ir butilakrilato kopolimero ir magnetito arba suodžių, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, daugiausia sudaryti iš poliolio dervos, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, daugiausia sudaryti iš poliesterio dervos, pagamintos polimerizacijos būdu, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, kurie sudaryti iš: — stireno akrilato / butadieno kopolimero, — arba suodžių, arba organinio pigmento ir — kurių sudėtyje yra arba nėra poliiolefino arba amorfinio silicio dioksido, naudojami kaip ryškalas faksų, kompiuterių spausdintuvų ir kopijuoklių rašalo (dažų) indelių arba kasečių gamyboje (1)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Neatspindžioji danga, sudaryta iš modifikuoto metakrilo polimero (polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės), tirpale iš dviejų arba trijų toliau nurodytų medžiagų: — 2-metoksi-1-metiletilo acetato (CAS RN 108-65-6) — 1-metoksipropano-2-olio (CAS RN 107-98-2) — etilaktato (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Atspindinti danga vandeniame tirpale, kurios sudėtyje: — alkilo sulfonrūgštis be halogenų sudaro ne daugiau kaip 2 % masės ir — fluorintas polimeras sudaro ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Antirefleksinė danga, sudaryta iš siloksano polimero arba chromoforo grupėmis modifikuoto organinio polimero, turinčio fenolio hidroksilo grupių, organiniame tirpiklyje, kurio sudėtyje yra 1-etoksi-2-propanolio arba 2-metoksi-1-metiletilacetato ir polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Ritiniai, kuriuos sudaro: — sausas šviesai jautrios akrilo dervos sluoksnis, — iš vienos pusės apsauginė poli(etileno tereftalato) folija, o — iš kitos pusės apsauginė polietileno folija	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3801 90 00	10	Plėtrusis grafitas (CAS RN 90387-90-9 ir CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Su soda išdegta diatomitinė žemė, išplauta rūgštimi, naudojama kaip filtravimo medžiaga gaminant farmacijos ir (arba) biochemijos produktus (¹)	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Pušų aliejus	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Kanifolija modifikuota fenolinė derva,	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % kanifolijos, — kurios rūgščių skaičius ne didesnis kaip 25, naudojama ofsetiniam spausdinimui		
ex 3808 91 90	10	Indoksakarbas (ISO) ir jo (R) izomeras, fiksuotas ant silicio dioksido nešiklio	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	30	Preparatas, kurio sudėtyje yra endosporų ir baltymo kristalų, gautų iš: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ir <i>kurstaki</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosadas (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoramas (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparatas iš dviejų spinozino komponentų (3'-ethoksi-5,6-dihidro spinozin J) ir (3'-ethoksi- spinozin L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicido milteliai, turintys ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės himeksazolo (ISO), neparuošti mažmeninei prekybai	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparatas, sudarytas iš cinko piritiono (INN) vandeninės suspensijos, turinčios: — ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės cinko piritiono (INN), arba — ne mažiau kaip 39 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės cinko piritiono (INN)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Peparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra vario piritionas (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Preparatas, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra koncentratas, kurio sudėtyje veikliosios herbicido medžiagos penoksulamo vandeninė suspensija sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbicidas, kurio aktyvioji medžiaga yra flzasulfuronas (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Preparatas, sudarytas iš tepraloksidimo (ISO) suspensijos, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 30 % masės tepraloksidimo (ISO), — ne daugiau kaip 70 % masės naftos frakcijos, sudarytos iš aromatinių angliavandenių	0 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Granulių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje esantis — A3 giberelinas sudaro ne mažiau kaip 38,8 %, bet ne daugiau kaip 41,2 % masės, arba — A4 ir A7 giberelinas sudaro ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 10,5 % masės	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3808 93 90	20	Preparatas, sudarytas iš benzil(purin-6-il)amino glikolio tirpalo, kurio sudėtyje: — benzil(purin-6-il)aminas sudaro ne mažiau kaip 1,88 %, bet ne daugiau kaip 2,00 % masės naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 1,8 % masės natrio para-nitrofenoliato, — 1,2 % masės natrio orto-nitrofenoliato, — 0,6 % masės natrio 5-nitrogvajakoliato naudojamas augalų augimo reguliatorių gamyboje (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Baltas miltelių mišinys, kurio sudėtyje: — 1-metilciklopropenas, kurio grynumas didesnis kaip 96 % masės, sudaro ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 3,6 % masės; ir — priemaišų 1-chlor-2-metilpropeno ir 3-chlor-2-metilpropeno yra mažiau kaip po 0,05 % masės skirtas specialiu generatoriumi gaminti vaisių po derliaus nuėmimo, daržovių ir dekoratyvinių žalumynų augimo reguliatorius (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — giberelinas A4 sudaro ne mažiau kaip 55 % masės, — giberelinas A7 sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — giberelinas A4 su giberelinu A7 kartu sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, — vanduo ir kiti gamtiniai giberelinų junginiai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamilas (ISO) (CAS RN 23135-22-0) cikloheksanono ir vandens tirpale	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektinas (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetilmetilmetilfosfonato ir bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil)metilfosfonato mišinys	0 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Putojimo stabdiklis, kurio sudėtyje yra oksidipropanolio ir 2,5,8,11-tetrametildodeka-6-in-5,8-diolio mišinio	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Litavimo arba suvirinimo pasta, sudaryta iš metalų ir dervos mišinio, kurio sudėtyje pagal masę yra: — ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 90 % alavo, — ne daugiau kaip 10 % vieno arba kelių iš šių metalų: sidabro, vario, bismuto, cinko arba indžio, skirta naudoti elektrotechnikos pramonėje (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Tirpalas, kurio sudėtyje metilciklopentadienil mangano trikarbonilas aromatiniam angliavandenilio tirpiklyje sudaro daugiau kaip 61 %, bet ne daugiau kaip 63 % masės: — 1,2,4-trimetil-benzenas – ne daugiau kaip 4,9 % masės, — naftalenas – ne daugiau kaip 4,9 % masės ir — 1,3,5-trimetil-benzenas – ne daugiau kaip 0,5 % masės	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druskos, mineralinės alyvos tirpale	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Tepalinių alyvų priedai, kompleksinių organinių molibdeno junginių pagrindu, mineralinės alyvos tirpale	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	30	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, sudaryti iš poliizobutilenu pakeisto fenolio ir salicilo rūgšties bei formaldehido reakcijos produktų kalcio druskų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų ir kurių pagrindinė sudėtinė dalis – dodecilfenolio sulfido kalcio druskų mišinys (CAS RN 68784-26-9), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Tepalinių alyvų priedai, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio C16-24 alkilbensulfonatai (CAS RN 70024-69-0), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio polipropilenilu pakeistas benzenesulfonatas (CAS RN 75975-85-8), sudarantis ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius ne mažesnis kaip, 280 bet ne didesnis kaip 320, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Tepalinių alyvų priedai, — kurių sudėtyje yra poliizobutileno sukcinimido, gauto iš polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos produktų (CAS RN 84605-20-9), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,25 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius didesnis kaip 20, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosforo rūgšties, propileno oksido, fosforo oksido ir C12-14 alkilų grandinės aminų reakcijos produktų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš butil-cikloheks-3-enekarboksilato, sieros ir trifenilfosfito reakcijos produktų (CAS RN 93925-37-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš 2-metil-prop-1-eno, sieros monochlorido ir natrio sulfido reakcijos produktų (CAS RN 68511-50-2), kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš N,N-dialkil-2-hidroksiacetamidų su alkilų grandine, kurios ilgis – nuo 12 iki 18 anglies atomų, mišinio (CAS RN 866259-61-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druska mineralinėje alyvoje	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Ketvirtinės amonio druskos poliizobutenilsukcinimido pagrindu tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 29,9 % masės 2-etilheksanolio	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3812 10 00	10	Vulkanizacijos greitiklis, kurio pagrindas – difenilguanidino granulės (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikatorius, kurio sudėtyje yra: — bis(2-etilheksil)-1,4-benzono dikarboksilato (CAS RN 6422-86-2) — dibutiltereftalato, kuris sudaro daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Mišinys, kurio didžiausią dalį sudaro bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil)sebacatas	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli (oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-47-1), — polietilenglikolio, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3), — bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (CAS RN 41556-26-7) ir — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Sudėtiniai stabilizatoriai, turintys ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės natrio perchlorato ir ne daugiau kaip 70 % 2-(2-metoksietoksi)etanolio	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Mišinys, kuriame pagal masę yra: — nemažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % C15-18 tetrametilpiperidinil esterių (CAS RN 86403-32-9) mišinio — ne daugiau kaip 20 % kitų organinių junginių — ant polipropileno (CAS RN 9003-07-0) nešiklio	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Mišinys, kurį sudaro: — 80 % (± 10 %) masės 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas ir — 20 % (± 10 %) masės 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenolio (CAS RN 2725-22-6) ir — arba N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino polimero su 2,4- dichlor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 193098-40-7), arba — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino polimero su 2,4- dichlor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Šviesos stabilizatorius, sudarytas iš šakotųjų ir linijinių 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-fenolio propioninės rūgšties alkilesterių (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Plastiko stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — 2-etilheksilo 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoato (CASRN57583-35-4), — 2- etilheksilo 10-etil-4-[[2- (2- etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4- stanatetradekanoato (CASRN57583-34-3), ir — 2-etilheksilo merkptoacetato (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3812 30 80	70	Šviesos stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — šakotųjų ir linijinių 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-fenolio propioninės rūgšties alkilesterių (CAS RN 127519-17-9) ir — 1-metoksi-2-propilacetato (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiaminas, polimeras su 2,4-dichloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV stabilizatorius, sudarytas iš: — erdviškai ekranuoto (hindered) amino N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino, polimero su 2,4-dichloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 193098-40-7) ir — arba o-hidroksifeniltriazino UV šviesos sugėriklio arba — chemiškai modifikuoto fenolio junginio	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės 1-metoksiopropan-2-olio, — ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau nei 31 % masės 2-metoksi-1-metiletilacetato	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Nona-fluorbutilmetileterio ir (arba) nona-fluorbutileterio izomerų azeotropiniai mišiniai	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalizatorius, granulijų arba žiedų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, pavidalu, sudarytas iš sidabro ant aliuminio oksido nešiklio, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės sidabro	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalizatoriai, sudaryti iš chromo trioksido, dichromo trioksido arba organometalinių chromo junginių, ant silicio dioksido nešiklio, kurio akučių tūris, nustatytas azoto absorbcijos metodu, yra ne mažesnis kaip 2 cm ³ /g	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų, ant silicio dioksido nešiklio, mišinio, turintis ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės molibdeno, bismuto ir geležies imant kartu, skirtas gaminti akrilonitrilą (1) (1)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Ne mažesnio kaip 4,2 mm, bet ne didesnio kaip 9 mm skersmens rutuliukų pavidalo katalizatorius, sudarytas iš metalų oksidų mišinio, kurio sudėtyje dominuoja molibdeno, nikelio, kobalto ir geležies oksidai, ant aliuminio oksido pagrindo, skirtas naudoti gaminant akrilo aldehidą (1)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizatorius, turintis titano tetrachlorido ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas gaminti polipropileną (1)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalizatorius rutuliukų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,2 mm, bet ne didesnis kaip 9 mm, pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų mišinio, kurio didžiausią dalį sudaro molibdeno, vanadžio ir vario oksidai, ant silicio dioksido ir (arba) aliuminio oksido nešiklio, skirtas gaminti akrilo rūgštį (1)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalizatorius, sudarytas iš chromo (III) oksido, fiksuoto ant aliuminio oksido nešiklio	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalizatorius, sudarytas iš fosforo rūgšties, chemiškai sujungtos su silicio dioksido nešikliu	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir cirkonio organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir chromo organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 19 90	80	Katalizatorius, sudarytas iš magnio ir titano organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio, suspensijos mineralinėje alyvoje	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio, magnio ir titano organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio, miltelių pavidalo	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizatorius, sudarytas iš titano tetrachlorido, ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas polialkeno gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katodas, ritiniuose, skirtas cinko – oro diskinių elementų baterijoms (klausos aparatų baterijoms) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	16	Iniciatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra dimetilaminopropilo karbamidas	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oksidacijos katalizatorius su aktyviaja medžiaga di[mangano (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[chloridu(1-)], naudojamas cheminei oksidacijai arba balinimui paspartinti (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš titano trichlorido ir aliuminio chlorido mišinio, turinčio masės dalimis: — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % titano, ir — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 72 % chloro	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Ne trumpesnių kaip 5 mm, bet ne ilgesnių kaip 9 mm ilgio tuščiavidurių cilindriškos formos katalizatorius, sudarytas iš metalų oksidų mišinio, kurio sudėtyje dominuoja molibdeno, bismuto, geležies ir nikelio oksidai, taip pat turintis silicio dioksido užpildą, skirtas naudoti gaminant akrilo rūgštį ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalizatorius, — kurį sudaro tetrahidrofurano kompleksinių junginių su magnio chloridu ir titano (III) chloridu ir — silicio dioksido suspensija mineralinėje alyvoje, — kurio sudėtyje magnis sudaro 6,6 % (± 0,6 %) masės ir — kurio sudėtyje titanas sudaro 2,3 % (± 0,2 %) masės	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalizatorius, sudarytas iš įvairių alkilnaftaleno sulfonrūgščių mišinio su alifatinio angliavandenilio grandinėmis, turinčiomis 12–56 anglies atomus	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalizatorius, turintis titano trichlorido, suspensijos heksane arba heptane, skaičiuojant medžiagai be heksano arba heptano, ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės titano	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš (2-hidroksipropil)trimetilamonio formiato ir dipropilenglikolių mišinio	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalizatorius, turintis N-(2-hidroksipropilamonio)diazabiciklo-(2,2,2)-oktan-2-etilheksanoato, ištirpintas etan-1,2-diolyje	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dinonilnaftalendisulfonrūgštis, izobutanolo tirpale	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalizatorius, turintis ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 79 % masės (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonio 2-etilheksanoato	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra aliumosilikatas (ceolitas), skirtas aromatiniams angliavandeniliams alkilinti, alkilaromatiniams angliavandeniliams transalkilinti arba olefinams oligomerizuoti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 90 90	86	Katalizatorius, apvalių strypelių pavidalo, sudarytas iš aliumosilikato (ceolito), kurio sudėtyje retųjų metalų oksidai sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 3 % masės, ir sudaro mažiau kaip 1 % masės dinatrio oksidas	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalizatoriai, sudaryti iš titano tetrachlorido ir magnio chlorido, kuriuose neriebaliniu ir behexaniniu pagrindu: — titanas sudaro ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės ir — magnis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterijos, turinčios fermentų, suspenduotos poliakrilamido gelyje arba vandenyje, naudojamos kaip katalizatorius akrilamidui gaminti hidrinant akrilnitrilą ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Alkilbenzenų (C14-26) mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės eikozilbenzeno, — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % dokozilbenzeno, — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 25 % tetrakozilbenzeno	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalenų mišinys, kurio sudėtyje esantis: — heksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 88 %, bet ne daugiau kaip 98 % masės, — diheksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 12 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Šakotųjų alkilbenzenų mišinys, kurių daugiausia sudaro dodecilbenzenai	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Sumaišyti alkilnaftalentai, modifikuoti alifatinėmis grandinėmis, kurių ilgis nuo 12 iki 56 anglies atomų	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Ugniai atsparus hidraulinis skystis, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra fosfato esteris	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Palmių riebalų rūgščių distiliatas, sukietintas arba ne, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % laisvųjų riebalų rūgščių, skirtas naudoti gaminant: — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, — palmitino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, arba — paruoštus pašarus gyvūnams, priskiriamus 2309 pozicijai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Rafinuojant gautos palmių aliejaus riebalų rūgštys, skirtos naudoti gaminant: — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, — palmitino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, arba — paruoštus pašarus gyvūnams, priskiriamus 2309 pozicijai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Rūgštusis aliumosilikatas (dirbtinis Y tipo ceolitas), natrio tipo, kurio sudėtyje ne daugiau kaip 11 % masės natrio, perskaičiuoto į natrio oksidą, apvalių strypų pavidalo	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Metilmetakrilato monomero ir butilakrilato monomero mišinys ksileno ir butilacetato tirpale, kurio sudėtyje esantys tirpikliai sudaro daugiau kaip 54 % masės, bet ne daugiau kaip 56 % masės	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Plėvelė, sudaryta iš bario arba kalcio oksidų ir titano arba cirkonio oksidų, su akriline rišamąja medžiaga	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	08	Divinilbenzeno izomerų ir etilvinilbenzeno izomerų mišinys, kurio sudėtyje esantis divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 56 %, bet net daugiau kaip 85 % masės (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Antikoroziniai preparatai, sudaryti iš dinonilnaftalensulfonrūgšties druskų, arba — ant nešiklio, kurį sudaro chemiškai modifikuotas arba nemonifikuotas mineralinis vaškas, arba — organiniame tirpiklyje	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalcinuotas boksitas (ugniai atsparios rūšies)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Ne miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 58 %, beta sitosterolio, — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 28 %, kampesterolio, — ne mažiau kaip 14 %, bet ne daugiau kaip 23 %, stigmasterolio, — ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 15 %, kitų sterolių	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Tetrafluoretileno oligomeras, turintis vieną jodetil galinę grupę	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Preparatai, kurių ne mažiau kaip 92 %, bet ne daugiau kaip 96,5 % masės sudaro 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidin)-D-gliucitolis, ir kurių sudėtyje yra karboksirūgšties darinių ir alkilsulfato	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Kalcio fosfonato fenatas, ištirpintas mineralinėje alyvoje	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Struktūrinis aliumosilikatų fosfatas	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfonio, difeniltoluen-2,4-dikarbamato ir 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)-karbamido mišinys	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Mišinys, kurio sudėtyje 3-butilen-1,2-diolio acetatai sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilenglikolio) bis(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetatas] su vidutine mažiau kaip 5 monomerų grandžių ilgio polimero grandine (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Preparatas, sudarytas iš ne mažiau kaip 83 % masės 3α,4,7,7α-tetrahidro-4,7-metanindeno (diciklopentadieno), sintetinio kaučiuko, turintis arba neturintis ne mažiau kaip 7 % masės triciklopentadieno, ir: — aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Akrilo rūgšties (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoksi-2,1-etandioksi-2,1-etandiil)esterio ir akrilo rūgšties (2,4,6-triokso-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trii)tri-2,1-etandiilo esterio bei 1-hidroksi-cikloheksil-fenilketono mišinys butanono ir tolueno tirpale	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Preparatai, kurių ne mažiau kaip 47 % masės sudaro 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-gliucitolis	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Uretano akrilatų, tripropileno glikoldiakrilato, etoksilinto bisfenolio A akrilato ir polietilenglikolio 400 diakrilato mišinys	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Nominalios 65 % koncentracijos (chlormetil)bis(4-fluorfenil)metilsilano tirpalas toluene	0 %	31.12.2015

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	26	Vandeninė dispersija, kurios sudėtyje esantis: — silicio karbidas sudaro 76 % (\pm 0,5 %) masės (CAS RN 409-21-2), — aliuminio oksidas sudaro 4,6 % (\pm 0,05 %) masės(CAS RN 1344-28-1) ir — itrio oksidas sudaro 2,4 % (\pm 0,05 %) masės(CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Preparatas, kurį sudaro 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diolio ir propan-2-olio mišinys	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparatas, kurio sudėtyje esantis: — α -4-(2-cian-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilenas) sudaro 85 % arba daugiau, bet ne mažiau kaip 95 % masės ir — polioksietileno (20) sorbitano monopalmitatas sudaro 5 % arba daugiau, bet ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Preparatas, kurio didžiausią dalį sudaro γ -butirolaktonas ir ketvirtinės amonio druskos, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius (1) (1)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), ištirpintas tetrahidrofurane	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Mišinys, kurio sudėtyje yra: — cirkonio bazinis karbonato (CAS RN 57219-64-4) ir — cerio karbonato(CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — trioktilfosfino oksido (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-66-4), — oktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-64-2) ir — triheksilfosfino oksido (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Mišinys, kurį sudaro: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidas (CAS RN 50292-95-0) ir — etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-(9H)]ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparatas, daugiausia sudarytas iš 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilato (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Skystųjų kristalų mišinys, naudojamas vaizduokliams gaminti (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje yra ir UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	2-hidroksietilmetakrilato ir boro rūgšties glicerolio esterio mišinys, kurio sudėtyje esantis 2-hidroksietilmetakrilatas sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, o boro rūgšties glicerolio esteris ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Azelaino rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 75 %, bet ne didesnis kaip 85 % masės	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Preparatas, kurį sudaro: — dipropilenglikolis, — tripropilenglikolis, — tetrapropilenglikolis ir — pentapropilenglikolis	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	42	<p>Metallų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, turintis masės dalimis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 5 % bario, neodimio arba magnio ir ne mažiau kaip 15 % titano, — arba ne mažiau kaip 30 % švino ir ne mažiau kaip 5 % niobio, <p>skirtas dielektrikų plėvelėms gaminti arba naudojamas kaip dielektrinė medžiaga gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	<p>Nikelio hidroksidas, legiruotas ne mažesniu kaip 12 %, bet ne didesniu kaip 18 % masės cinko hidroksido ir kobalto hidroksido kiekiu, naudojamas teigiamiesiems akumuliatorių elektrodams gaminti</p>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	<p>Ne miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 75 % masės sterolių, — ne daugiau kaip 25 % masės stanolių, <p>skirtas stanolių/sterolių arba stanolių/sterolių esterių gamybai ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	<p>Preparatai, kurių didžiausią dalį sudaro etilenglikolis ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dietilenglikolis, dodekandirūgštis ir amoniakinis vanduo, — arba N,N-dimetilformamidas, — arba γ-butirolaktonas, — arba silicio oksidas, — arba amonio-vandenilio azelatas, — arba amonio-vandenilio azelatas ir silicio oksidas, — arba dodekandirūgštis, amoniakinis vanduo ir silicio oksidas, <p>skirti gaminti elektrolitinius kondensatorius ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	<p>Platinos oksidas (CAS RN 12035-82-4) ant akyto aliuminio oksido nešiklio (CAS RN 1344-28-1), kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės platinos ir — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės etilaliuminio dichlorido (CAS RN 563-43-9) 	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	<p>Preparatas, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — C,C'-azodi(formamido) (CAS RN 123-77-3), — magnio oksido (CAS RN 1309-48-4) ir — cinko bis(p-toluensulfonato) (CAS RN 24345-02-6), <p>kuriame dujos iš C,C'-azodi(formamido) susiformuoja esant 135 °C temperatūrai</p>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	<p>Miltelių mišinys, kuriame pagal masę yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 85 % cinko diakrilato (CAS RN 14643-87-9) — ir ne daugiau kaip 5 % 2,6-di-tret-butil-a-dimetilamino-p-krezolio (CAS RN 88-27-7) 	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	<p>Dietilenglikolio propilenglikolio trietanolamino titanato kompleksai (CAS RN 68784-48-5), ištirpinti dietilenglikolyje (CAS RN 111-46-6)</p>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	<p>Poli(tetrametileno glikolio) bi[(2-benzoil-fenoksi)acetatas] su vidutine mažiau kaip 5 monomero grandžių ilgio polimero grandine</p>	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	<p>Poli(etilenglikolio) bi(p-dimetil)aminobenzoatas su vidutine mažiau kaip 5 monomero grandžių ilgio polimero grandine</p>	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	<p>2-Hidroksibenzenitrilas N,N-dimetilformamido tirpale, kurio sudėtyje 2-hidroksibenzenitrilas sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės</p>	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	55	Preparatas, kurį sudaro: — 50 % (\pm 2 %) masės bis-alkoksilinto etilo acetoacetato aliuminio jonų chelatų, — ištirpintų rašalo aliejuje (baltajame, mineraliniame) kurio virimo temperatūra ne žemesnė kaip 160 °C, bet ne aukštesnė kaip 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), ištirpintas tetrahydrofurane	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrido 37 % tirpalas dichlormetane	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amino tirpalas toluene, kurio sudėtyje 3',4',5'-trifluorbifenil-2-aminas sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Lydyta magnezija, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 15 % masės dichromo trioksido	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Aliuminio-natrio silikatas, rutuliukų, kurių skersmuo: — ne mažesnis kaip 1,6 mm, bet ne didesnis kaip 3,4 mm, — arba ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, pavidalo	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 89 %, bet ne daugiau kaip 98,9 % masės 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitolio, — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės dažiklių, — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro fluoropolimerų	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Pirminių tret-alkilaminų mišinys	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Fitosterolių mišinys iš medienos ir medienos alyvų (talo alyvos), miltelių, kurių dalelės ne didesnės kaip 300 μ m, pavidalo, ir kurio sudėtyje: — sitosterolis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — kampesterolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės, — stigmasteolis sudaro ne daugiau kaip 5 % masės, — betasitostanolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamino ir 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil] propoksi)but-2-ilamino mišinys	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-tribromfenil)- ω -(2,4,6-tribromfenoksi)poli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	Reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra (masės dalimis): — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 40 % molibdeno oksido, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 50 % nikelio oksido, — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 70 % volframo oksido	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pasta, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės vario, — neorganinių oksidų, — etilceliuliozės ir — tirpiklio	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	88	Oligomerinis reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra bis(4-hidroksifenil) sulfono ir 1,1'-oksibis(2-chloretano)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Tetrafluoretileno oligomeras, turintis tetrafluorjodetilio galines grupes	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Lydyto aliumosilikato, kurio sudėtyje yra 65–80 % amorfinio aliumosilikato, turinčio tokias savybes: — lydymosi temperatūra yra 1 600 °C–1 800 °C, — tankis–0,6 - 0,8 g/cm ³ , tuščiavidurės sferos, naudojamos gaminant variklinių transporto priemonių dalelių filtrus ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Preparatas, kurio sudėtyje yra 2,4,7,9-tetrametildeka-5-ino-4,7-diolio ir silicio dioksido	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	Silicio dioksido dalelės su kovalentiškai prijungtais organiniais junginiais, skirtos didelio efektyvumo skysčių chromatografijos (HPLC) kolonėlėms ir mėginių paruošimo kasetėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Dribsnių ir žirnelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % masės sterolio ir ne daugiau kaip 4 % masės stanolio	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparatai, kurių sudėtyje esantis ličio fluorfosfatas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, arba ličio perchloratas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės organinių tirpiklių mišinyje	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Riebalų rūgščių metilo esterių mišinys, kurį pagal masę sudaro bent:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % C12, — ne mažiau kaip 21 %, bet ne daugiau kaip 28 % C14, — ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % C16, skirtas naudoti gaminant ploviklius ir buitinius valiklius bei asmens higienos produktus ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	30	Riebalų rūgščių metilo esterių mišinys, kurį pagal masę sudaro bent:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 58 % C8 — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % C10, skirtas naudoti gaminant žemės ūkio chemijos produktus, gyvūnų pašaro ir žmonių maisto ingredientus, tepalų, tirpiklių, žibalo priedus ir uždegimo skysčių sudedamąsias dalis ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	40	Riebalų rūgščių metilo esterių mišinys, kurį pagal masę sudaro bent:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 32 % C16 — ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 85 % C18, skirtas naudoti gaminant ploviklius ir buitinius valiklius bei asmens higienos produktus, žemės ūkio chemijos produktus, gyvūnų pašaro ir žmonių maisto ingredientus, tepalų, tirpiklių, žibalo priedus ir uždegimo skysčių sudedamąsias dalis ⁽¹⁾		
ex 3901 10 90	20	Polietilenas, granuliu pavidalo, kurio savitasis sunkis 0,925 (± 0,0015), lydalo indeksas 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), skirtas gaminti pūstoms plėvelėms, kurių drumstumo vertė ne didesnė kaip 6 % ir pailgėjimas plyštant (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polietileno granulės, kurių sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polietilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,945, bet ne didesnis kaip 0,985, skirtas gaminti plėveles spausdinimo mašinėlių juostelėms arba panašioms juostelėms ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietilenas, turintis ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės žėručio	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3901 30 00	80	Etileno ir vinilacetato kopolimeras, — kurio sudėtyje vinilacetatas sudaro ne mažiau kaip 27,8 %, bet ne daugiau kaip 29,3 % masės — kurio lydalo indeksas ne mažesnis kaip 22 g per 10 min, bet ne didesnis kaip 28 g per 10 min — kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 15 mg/kg vinilacetato monomero	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Etileno ir vinilacetato kopolimeras, — kurio sudėtyje vinilacetatas sudaro ne mažiau kaip 9,8 %, bet ne daugiau kaip 10,8 % masės — kurio lydalo indeksas ne mažesnis kaip 2,5 g per 10 min, bet ne didesnis kaip 3,5 g per 10 min — kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 15 mg/kg vinilacetato monomero	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Granuliuotas etileno ir oktano blokinių kopolimeras, kurio: — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,862, bet ne didesnis kaip 0,865, — tūsumas ne mažesnis kaip 200 % pradinio ilgio, — histerezė yra 50 % (± 10 %), — liekamoji deformacija ne didesnė kaip 20 %, naudojamas kūdikių vystyklų įklotams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Etileno ir metakrilo rūgšties kopolimeras	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Jonomero derva, sudaryta iš etileno ir metakrilo rūgšties kopolimero druskos	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonintas polietilenas	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Etileno, vinilacetato ir anglies monoksido kopolimeras, skirtas naudoti kaip plastifikatorius gaminant stogo dangos lakštus ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Polistireno ir etileno-butileno kopolimero A-B blokinių kopolimero ir polistireno, etileno-butileno kopolimero ir polistireno A-B-A blokinių kopolimero mišiniai, kurių sudėtyje esantis stirenas sudaro ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Chlorintas polietilenas, turintis miltelių pavidalą	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropilenas be plastifikatoriaus ir turintis ne daugiau kaip: — 7 mg/kg aliuminio, — 2 mg/kg geležies, — 1 mg/kg magnio, — 8 mg/kg chlorido	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polipropilenas be plastifikatoriaus, kurio: — lydymosi temperatūra didesnė kaip 150 °C (nustatyta ASTM D 3 417 metodu), — lydymosi šiluma ne mažesnė kaip 15 J/g, bet ne didesnė kaip 70 J/g, — pailgėjimas plyštant ne mažiau kaip 1 000 % (nustatytas ASTM D 638 metodu), — tamprumo modulis ne mažesnis kaip 69 MPa, bet ne didesnis kaip 379 MPa (nustatytas ASTM D 638 metodu)	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropilenas, turintis ne daugiau kaip 1 mg/kg aliuminio, 0,05 mg/kg geležies, 1 mg/kg magnio ir 1 mg/kg chlorido, skirtas gaminti vienkarcius kontaktinius lęšius ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3902 10 00	40	Polipropilenas, kurio sudėtyje nėra plastifikatorių ir kurio: — tempiamasis stiprisyra 32–60 MPa (nustatytas ASTM D638 metodu); — lenkiamasis stiprisyra 50–90 MPa (nustatytas ASTM D790 metodu); — lydalo takumo rodiklis (MFR)esant 230 °C temperatūrai ir 2,16 kgsvoriumi yra 5–15 g/10 min (nustatytas ASTM D1238 metodu); — sudėtyje esantis polipropilenas sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — sudėtyje esantis stiklo puoštas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės, — sudėtyje esantis žėrutis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Stambiamolekulinis izotaktinis polipropilenas, dažytas arba nedažytas, skirtas naudoti plastikinių oro gaiviklių dalių gamyboje, kurio: — tankis ne mažesnis kaip 0,880 g/cm ³ , tačiau ne didesnis kaip 0,913 g/cm ³ (nustatyta ASTM D 1505 bandymų metodu), — tempiamasis stipris pagal takumo ribą ne mažesnis kaip 350 kg/cm ² , tačiau ne didesnis kaip 390 kg/cm ² (nustatyta ASTM D 638 bandymų metodu), — šilumos nuokrypio temperatūra ne mažesnė kaip 135 °C esant 0,45 MPa apkrovai (nustatyta ASTM 648 bandymų metodu) (!)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polizobutilenas, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 700, bet ne didesnė kaip 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hidrintas poliizobutenas, skystio pavidalo	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	Polistireno ir etileno-propileno kopolimero A-B blokinis kopolimeras, kurio sudėtyje ne daugiau kaip 40 % masės stireno, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6b pastaboje	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokinis kopolimeras sudarytas iš: — propileno ir etileno kopolimero ir — 21 % (\pm 3 %) masės polistireno	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Skystas etileno-propileno kopolimeras, kurio: — plūpsnio temperatūra ne mažesnė kaip 250 °C, — klampos skaičius ne mažesnis kaip 150, — vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 650	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorfinės būsenos poli-alfa-alkeno kopolimero mišinys iš poli(propen-ko-1-buteno) ir angliavandenilio naftos dervos	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Polistireno, poliizobutileno ir polistireno A-B-A blokinių kopolimero sistemos termoplastinis elastomeras, kurio sudėtyje polistirenas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Nehidrinta 100 % alifatinė derva (polimeras), turinti tokias savybes: — skysta kambario temperatūroje — gauta alkenų monomerų C-5 katijoninės polimerizacijos būdu — vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) yra 370 (\pm 50) — vidutinė molekulinė masė (M_w) yra 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3902 90 90	84	Granuliuotas hidrinto stireno blokinių kopolimero, polietileno vaško ir klįjingos dervos mišinys, kurio sudėtyje: — stireno blokinių kopolimeras sudaro 70 % (± 5 %) masės, — polietileno vaškas sudaro 15 % (± 5 %) masės, — klįjinga derva sudaro 15 % (± 5 %) masės ir kurio fizinės savybės yra tokios: — tūsumas ne mažesnis kaip 200 % pradinio ilgio, — histerezė yra 50 % (± 10 %), — liekamoji deformacija ne didesnė kaip 20 %, naudojamas kūdikių vystyklams ir vystyklų įklotams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-eno polimerai	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Sintetinis poli-alfa-olefinas, kurio klampumas ne mažesnis kaip $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centistoksa) esant 100 °C temperatūrai (nustatyta ASTM D 445 metodu)	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Sintetinis poli-alfa-alkenas, kurio klampumas 100 °C temperatūroje (matuojant pagal ASTM D 445 metodą) svyruoja nuo 3 iki 9 centistoksu, gaminamas polimerizuojant dodeceno ir tetradeceno mišinį ir kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 40 % tetradeceno	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Balti plėtriojo polistireno rutuliukai, kurių šiluminis laidis esant $14,0 \text{ kg/m}^3$ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$) tankiui yra ne didesnis kaip 0,034 W/mK ir kurių sudėtyje yra 50 % perdirbtos medžiagos	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Kristalinis polistirenas, kurio lydymosi temperatūra ne žemesnė kaip 268 °C, bet ne aukštesnė kaip 272 °C, ir kietėjimo temperatūra ne žemesnė kaip 232 °C, bet ne aukštesnė kaip 242 °C, turintis arba neturintis priedų ir užpildų	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadieno-stireno kopolimero granulės, kurių: — savitasis sunkis 1,05 (± 0,02), — lydalo indeksas esant 200 °C temperatūrai ir 5 kg svoriui – 13 g/10 min (± 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Miltelių pavidalo sauso rašalo ar dažųjų miltelių mišinys, kurį sudaro stireno, n-butilo akrilato, n-butilo metakrilato, metakrilo rūgšties kopolimeras ir poliolefino vaškas, skirtas naudoti kaip ryškalas gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijuoklių dažų kasetes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Miltelių pavidalo sauso rašalo ar dažų mišinys, kurį sudaro stireno, n-butilo akrilato, n-butilo metakrilato kopolimeras ir poliolefino vaškas, skirtas naudoti kaip ryškalas gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijuoklių dažų kasete ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Miltelių pavidalo sauso rašalo ar dažųjų miltelių mišinys, kurį sudaro stireno, n-butilo akrilato, metakrilo rūgšties kopolimeras ir poliolefino vaškas, skirtas naudoti kaip ryškalas gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijuoklių dažų kasetes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadieno-stireno kopolimero grūdėliai arba granulės, kurių lydymosi temperatūra 85 °C (± 5 °C) ir kurių sudėtyje: — tris(tribromfenilo) triazinas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 4 %, — etan-1,2-bis(pentabromfenilas) sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės, — stibio trioksidas sudaro ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Stireno ir α-metilstireno kopolimeras, kurio minkštėjimo temperatūra didesnė kaip 113° C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Stireno kopolimeras su α -metilstirenu ir akrilo rūgštimi, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	50	Kristalinis stireno ir p-metilstireno kopolimeras: — kurio lydymosi temperatūra ne mažesnė kaip 240 °C, tačiau ne didesnė kaip 260 °C, — kurio sudėtyje p-metilstirenas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Stireno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras, iš dalies esterintas arba visiškai chemiškai modifikuotas, kurio vidutinė molekulinė masė (M_n) ne didesnė kaip 4 500, dribsnių arba miltelių pavidalo	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Stireno ir vinilo pirolidono kopolimeras, kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 1 % masės natrio dodecilsulfato, vandeninės emulsijos pavidalu, skirtas 3305 20 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių arba 3305 90 subpozicijoje klasifikuojamų plaukų dažų gamybai (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Stireno ir divinilbenzeno kopolimero granulės, kurių minimalus diametras yra 150 μ m, o maksimalus 800 μ m, ir kurių sudėtyje: — stirenas sudaro ne mažiau kaip 65 % masės, — divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 25 % masės, skirtos jonitinių dervų gamybai (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Mišinys, kurio sudėtyje: — stireno polimerai sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės; — polifenileneteris sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės; — kiti priedai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės, ir kuriam būdingas vienas ar keli šie specialieji spalvinių žai efektai: — metalo ar perlamutro su matoma kampine metamerija, pasireiškiančia dėl ne mažesnio kaip 0,3 % dribsnių psvidalo pigmento; — fluorescencijos, kai sugeriant ultravioletinę spinduliuotę skleidžiama šviesa; — ryškiai baltas, apibūdinamas pagal CIELab spalvų skalę taip: L*– ne mažiau kaip 92, b* – ne daugiau kaip 2, o a* – nuo –5 iki 7	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Polivinilchlorido milteliai, nesumaišyti su jokiais kitomis medžiagomis, su vinilacetato monomerais, kurių: — polimerizacijos laipsnis yra 1 000 (\pm 300) monomero vienetų, — šilumos perdavimo koeficientas (K vertė) yra ne mažesnis kaip 60, bet ne didesnis kaip 70, — tūrinis tankis mažesnis kaip 2,00 % masės, — frakcija, neišsijojama per 120 μ m akučių sietą, ne didesnė kaip 1 % masės, naudojami baterijų skirtuvams gaminti (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir maleino rūgštimi, kurio sudėtyje: — vinilchloridas sudaro ne mažiau kaip 80,5 % ir ne daugiau kaip 81,5 % masės, — vinilacetatas sudaro ne mažiau kaip 16,5 % ir ne daugiau kaip 17,5 % masės, o — maleino rūgštis sudaro ne mažiau kaip 1,5 % ir ne daugiau kaip 2,5 % masės, naudojamas atliekant terminį plastiko ir plieno substrato sandarinimą, skirtas naudoti pramonėje (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir vinilo alkoholiu, kurio sudėtyje esančio: — vinilchlorido yra ne mažiau kaip 87 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės, — vinilacetato yra ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 9 % masės ir — vinilo alkoholio yra ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės,	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a arba b pastabose, skirtas 3215 arba 8523 pozicijų produktus gaminti, arba naudojamas gaminant talpyklų ir uždarymo priemonių, naudojamų maistui ir gėrimams konservuoti, dangas ⁽¹⁾		
ex 3904 40 00	93	Vinilchlorido ir metilakrilato kopolimeras, kurio sudėtyje 80 % (± 1 %) masės vinilchlorido ir 20 % (± 1 %) metilakrilato, vandeninės emulsijos tirpale	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinilidenchlorido metakrilato kopolimeras, naudojamas vienagijams siūlams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretileno ir trifluor(heptafluorpropoksi)etileno kopolimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 3,2 %, bet ne daugiau kaip 4,6 % masės trifluor(heptafluorpropoksi)etileno ir mažiau kaip 1 mg/kg ekstrahuojamų fluorido jonų	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Miltelių pavidalo politetrafluoretilenas, kurio savitasis paviršius ne mažesnis kaip 8 m ² /g, bet ne didesnis kaip 12 m ² /g, dalelių pasiskirstymas pagal dydį: mažesnių nei 10 μm - 10 % ir mažesnių nei 35 μm - 90 %, o vidutinis dalelių dydis - 20 μm	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Polivinilidenfluoridas (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, modifikuotas arba nemodifikuotas heksafluorizobutilenu, miltelių pavidalo, su užpildais arba be jų	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Etileno ir tetrafluoretileno kopolimeras	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polichlortrifluoretilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a ir b pastabose	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Chlortrifluoretileno ir vinilideno difluorido kopolimeras	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Klampus preparatas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys yra poli(vinilo alkoholis) (CAS RN 9002-89-5), organinis tirpiklis ir vanduo, skirtas naudoti puslaidininkių gamyboje kaip puslaidininkio plokštelių apsauginė danga ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Vandenyje tirpus etileno ir vinilo alkoholio kopolimeras (CAS RN 26221-27-2), kuriame monomero etileno masės dalis yra ne didesnė kaip 13 %	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Vinilpirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato polimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 97 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės vinilpirolidono, vandeniniame tirpale	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirolidonas, alkilintas heksadecilo arba eikozilo grupėmis	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Vinilformalio polimeras, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio vidutinė molekulinė masė (M _w) ne mažesnė kaip 25 000, bet ne didesnė kaip 150 000, ir kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 13 % acetilo grupių, perskaičiuotų į vinilacetatą, ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 6,5 % hidroksi- grupių, perskaičiuotų į vinilo alkoholį	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidono (INN)-jodas (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poli(vinilpirolidonas), dalinai pakeistas triakontilo grupėmis, kurio sudėtyje triakontilo grupė sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Metilakrilato kopolimeras su etilenu ir monomeru, turinčiu pakaitalu ne galinę karboksigrupę, kurio sudėtyje metilakrilatas sudaro ne mažiau kaip 50 % masės, sumaišytas su sicilio dioksidu arba nesumaišytas	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3906 90 90	10	Akrilo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas gaminti 3003 arba 3004 pozicijų medikamentams (!)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Šviesai jautri derva, kurios sudėtyje yra modifikuoto akrilato, akrilo monomero, katalizatoriaus (fotoinicatoriaus) ir stabilizatoriaus	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Stearilo metakrilato, izooktilo akrilato ir akrilo rūgšties kopolimeras, ištirpintas izopropilo palmitate	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Stireno kopolimeras su hidroksietilmetakrilatu ir 2-etilheksilakrilatu, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Balti 1,2-etandiolio dimetakrilato-metilmetakrilato kopolimero milteliai, kurių dalelės ne didesnės nei 18 μ m, netirpūs vandenyje	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Skaidrus akrilo polimeras ne didesnėse kaip 1 kg pakuotėse, neskirtas mažmeninei prekybai, kurio: — klampa 120 °C temperatūroje yra ne didesnė kaip 50 000 Pa·s, kaip nustatyta ASTM D 3835 metodu; — vidutinė molekulinė masė (M_w) yra ne mažesnė kaip 500 000, bet ne didesnė kaip 1 200 000, kaip nustatyta gelchromatografijos metodu; — likutinio monomero koncentracija yra ne didesnė kaip 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poliakrilakrilatas su esterio alkilų grandine, kurią sudaro nuo 10 C iki 30 C	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Akrilnitrilo-butadieno-stireno-metilmetakrilato kopolimero granulės, kurių: — lydymosi temperatūra 96 °C (\pm 3 °C), — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 1,03, bet ne didesnis kaip 1,07, ir kurių sudėtyje: — akrilnitrilo-butadieno-stirenas sudaro ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės ir — metilmetakrilatas sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Akrilo rūgšties esterių polimerai, turintys grandinėje vieną arba daugiau iš šių monomerų: — chlormetilvinileterio, — chloretivinileterio, — chlormetilstireno, — vinilchloracetato, — metakrilo rūgšties, — butendiono rūgšties monobutilo esterio, turintys ne daugiau kaip 5 % masės kiekvieno iš monomerų grandžių vienu iš pavidalų, apibrėžtų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Chemiškai kobaltu modifikuotas poliakrilakrilatas, kurio tirpimo temperatūra (T_m) yra 65 °C (\pm 5 °C), matuojama diferencine skenuojamąja kalorimetrija (DSK)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatai; polimetakrilatai)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Akrilo rūgšties esterių polimerų nevandeninės dispersijos su hidrolizuojančia sililo grupe, viename arba abiejuose polimerų grandinių galuose	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Poli(etileno oksidas), kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 100 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksioli(etilenglikol)]-maleimidopropionamidas, kuris chemiškai modifikuotas lizinu ir kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) yra 40 000	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3907 20 11	40	Polietilenglikolis su etileno oksido grandine, kurios ilgis ne didesnis kaip 30, turintis butil-2-ciano 3-(4-hidroksifenil) akrilato galines grupes, skirtas naudoti apsaugai nuo UV skystose pagrindinėse medžiagose ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-48-2) ir — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Poli(tetrametileno eterio glikolis), kurio vidutinė molekulinė masė (M _w) yra ne mažesnė kaip 2 700, bet ne didesnė kaip 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Mišinys, kurio sudėtyje glicerolio ir 1,2-epoksiopropano polimeras sudaro ne mažiau 70 % masės ir kurio sudėtyje dibutilo maleato ir N-vinil-2-pirolidono polimeras sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Tetrahidrafurano ir tetrahydro-3-metilfurano kopolimeras, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M _n) yra 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilenas), turintis alkoksisililo galines grupes	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	l-chlor-2,3-epoksiopropano (epichlorhidrino) homopolimeras	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polietilenglikolis, chemiškai modifikuotas izocianato grupe, turintis karbodiimido grupę, tirpalo 2-metoksi-1-metiletil acetato tirpale	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys aminopropil ir metoksi galines grupes	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras arba dviejų komponentų, kuriuos sudaro to paties tipo vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras kaip pagrindinė sudedamoji dalis, visuma	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Metoksipolietilenglikolpropiono rūgšties sukcinimidilo esteris, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M _n) yra 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Politetrametileno oksido di-p-aminobenzoatas	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lizino N-hidroksisukcinimidilo esteris, alfa, epsilon, -bis(polietileno glikolio monometiliterio karbamatas) (CAS RN 266318-38-1), kurio vidutinė molekulinė masė (M _n) yra ne mažesnė kaip 38 000, bet ne didesnė kaip 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Epoksidinė derva, kurios sudėtyje ne mažiau kaip 70 % masės silicio dioksido, skirta 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 arba 8548 pozicijų prekėms hermetizuoti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Skysta epoksidinė derva, susidedanti iš 2-propenenitrilo/1,3-butadieno-epoksido kopolimero, kurios sudėtyje nėra jokio tirpiklio, turinti masės dalimis: — ne daugiau kaip 40 % cinko borato hidrato, — ne daugiau kaip 5 % stibio trioksido	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Poliglicerolio poliglicidilo eterio derva (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3907 40 00	10	Polikarbonato grūdėliai arba granulės: — nehalogeninio antipireno masės dalis yra ne mažesnė kaip 7 %, bet ne didesnė kaip 15 % ir — kurių savitasis sunkis 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polikarbonato grūdėliai arba granulės, kurių savitasis sunkis 1,32 (± 0,03) ir kurių sudėtyje stiklo pluoštas sudaro 20 %(± 5 %)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polikarbonato grūdėliai arba granulės, kurių savitasis sunkis ne mažesnis kaip 1,18, bet ne didesnis kaip 1,25 ir kurių sudėtyje: — polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 77 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės, — fosforo rūgšties esteris sudaro ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, — antioksidantas sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės, su ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės antipireno arba be jo	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polikarbonato granulės, kurių: — lydalo indeksas 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (nustatytas taikant ASTM D 1238 metodą), — tempimo stipris 69 MPa, nustatytas taikant ASTM D 638 metodą, ir — lenkimo stipris 112 MPa, nustatytas taikant ASTM D 790 metodą	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polikarbonato derva, grūdėliai arba granulės, kurių: — savitasis sunkis 1,20 (± 0,05), — šilumos nuokrypio temperatūra 146 °C (± 3 °C), esant 4,6 kgf/cm ² apkrovai, ir — lydalo indeksas 20 (± 10) g/10 min, esant 300 °C /1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polikarbonato akrilnitrilo-butadieno-stireno grūdėliai arba granulės, kurių savitasis sunkis 1,20(± 0,05) ir kurių sudėtyje: — polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės, — akrilnitrilo-butadieno-stirenas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, — fosforo rūgšties esteris sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — antioksidantas sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Tereftalio rūgšties bei izoftalio rūgšties kopolimeras su etilenglikoliu, butan-1,4-dioliu bei heksan-1,6-dioliu	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Koncentruotas deguonies rišiklis, kurį sudaro: — kopolimero, gauto iš polietileno tereftalato, piromelito rūgšties dianhidrido (PMDA) ir vandenilio pakaitalą turinčio polibutadieno, — barjerinio kopolimero (kaip nustatyta taikant ASTM metodą F1115-95 (2001)), gauto iš ksililendiaminų ir adipo rūgšties, bei — organinių dažų ir (arba) organinių ir neorganinių pigmentų mišinys, kuriame dominuoja pirmasis kopolimeras	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Poli(etileno tereftalato) grūdėliai arba granulės: — kurių savitasis sunkis ne mažesnis kaip 1,23, bet ne didesnis kaip 1,27, esant 23 °C temperatūrai, ir — kurių sudėtyje kiti modifikatoriai arba priedai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Lanksčios pakuotės (deguoniui jautriems polimerams), pagamintos iš laminato, sudaryto iš: — ne daugiau kaip 75 μm polietileno, — ne daugiau kaip 50 μm poliamido, — ne daugiau kaip 15 μm polietileno tereftalato, ir — ne daugiau kaip 9 μm aliuminio,	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
3907 70 00		ir kurio tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 70N/15 mm ir deguonies pralaidumas mažesnis kaip $0,1 \text{ cm}^3/\text{m}^2/24\text{hrs}$ esant 0,1 MPa Poli(pieno rūgštis)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Miltelių pavidalo dialilftalato prepolimeras	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonilas) (CAS RN 26099-71-8), miltelių pavidalu	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Skystųjų kristalų kopoliesteris, kurio lydymosi temperatūra ne mažesnė kaip 270 °C, su užpildais arba be užpildų	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolimeras, kurio sudėtyje tereftalio rūgštis ir (arba) jos izomerai bei cikloheksandimetanolis sudaro ne mažiau kaip 72 % masės	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Polihidroksialkanoatas, kurio sudėtyje vyrauja poli(3-hidroksibutiratas)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Tereftalio rūgšties ir izoftalio rūgšties kopolimeras su bisfenoliu A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Poli(etilentereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolimeras, sudarytas iš ne mažiau kaip 72 % masės tereftalio rūgšties ir (arba) jos darinių ir cikloheksandimetanolio, kurio grandinę užbaigia linijiniai ir (arba) cikliniai dioliai	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipilas), vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Oktadekankarboksilinių rūgščių, polimerizuotų alifatinio polieterdiaminu, mišinių reakcijos produktas	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Koncentruotas deguonies riškis, kurį sudaro: — kopolimero, gauto iš polietileno tereftalato, piromelito rūgšties dianhidrido (PMDA) ir vandenilio pakaitalą turinčio polibutadieno, — barjerinio kopolimero (kaip nustatyta taikant ASTM metodą F1115-95 (2001)), gauto iš ksililendiaminų ir adipo rūgšties, bei — organinių dažų ir (arba) organinių ir neorganinių pigmentų mišinys, kuriame dominuoja antrasis kopolimeras	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolimeras, kurį sudaro: — heksano dirūgštis, — 2-aminododekano rūgštis, — heksahidro-2H-azepin-2-onas ir — 1,6-heksandiaminas	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Fenolio polikondensacijos produktas su formaldehidu, tuščiavidurių rutuliukų, kurių skersmuo mažesnis kaip 150 μm, pavidalo	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Termoreaktyviosios dervos milteliai su tolygiai pasiskirsčiusiomis magnetinėmis dalelėmis, skirti kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įrenginių rašalui gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Mišinys, kurį sudaro: — alkilfenolio-formaldehido derva, brominta arba nebrominta, ir — cinko oksidas	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3909 40 00	40	Polimero milteliai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 80 proc., bet ne daugiau kaip 90 proc. masės, fenolio dervos polimero (CAS RN 9003-35-4), — ne daugiau kaip 5 proc. masės fenolio (CAS RN 108-95-2), — ne mažiau kaip 5 proc., bet ne daugiau kaip 15 proc. masės, heksametilentetramino (CAS RN 100-97-0)	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	UV kietinamas vandenyje tirpus skystas fotopolimeras, sudarytas iš mišinio, kuriame pagal masę yra: — 60 % arba daugiau dvifunkčių akrilintų poliuretano oligomerų ir — 30 % (± 8 %) monofunkcinių ir trifunkcinių (meta) akrilatų, ir — 10 % (± 3 %) monofunkcinių (meta) akrilatų su hidroksilo funkcinė grupe	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksano) ir poli(metil(vinil)siloksano) blokinių kopolimeras	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Biologiškai suderinami silikonai, skirti ilgalaikių chirurginių implantų gamybai (1)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Slėgiui jautrus adhezyvas polisiloksano pagrindu tirpale, kurio sudėtyje yra kopoli(dimetilsiloksano/difenilsiloksano) dervos	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksanas, pakeistas polietilenglikoliu ir trifluorpropilu arba nepakeistas, su metakrilato galinėmis grupėmis	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Pirminės formos silicio pasyvavimo danga, skirta kraštams apsaugoti ir trumpųjų sujungimų prevencijai puslaidininkiniuose įtaisuose	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Nehidrinta angliavandenilių derva, gauta polimerizuojant C-5 – C-12 cikloalifatinius alkenus, kurie sudaro ne mažiau kaip 75 % masės, ir aromatinius alkenus, kurie sudaro daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės, o gaunamos angliavandenilių dervos — jodo skaičius didesnis kaip 120 ir — gryno produkto spalva pagal Gardnerio spalvų skalę didesnė kaip 10 arba — 50 % masės tirpalo toluene spalva pagal Gardnerio skalę didesnė kaip 8 (kaip nustatyta taikant ASTM metodą D6166)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Etilenimino ir etilenimino ditiokarbamato kopolimeras natrio hidroksido vandeniniame tirpale	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m-Ksilenas formaldehido derva	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Viniltolueno ir α -metilstireno kopolimeras	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetannaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metan-1H-indenu, hidrintas	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Butadieno ir maleino rūgšties kopolimerai, kurių sudėtyje yra arba nėra amonio druskų	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Alternacinis etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Maišyta maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio ir natrio druska, kurios sudėtyje kalcis sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimeras	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3911 90 99	53	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenu ir 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno polimeras su 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio-cinko druska	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Metilo vinilo eterio ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Celiuliozės triacetatas (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Celiuliozės diacetato milteliai	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitroceliuliozė (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Etilceliuliozė, neplastifikuota	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilceliuliozė, heksadekan-1-olio ir natrio dodecilsulfato vandeninėje dispersijoje, kurios sudėtyje esanti etilceliuliozė sudaro 27 (± 3) %	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celiuliozė, hidroksietilinta ir alkilinta, kai alkilo grandinę sudaro ne mažiau kaip 3 anglies atomai	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hipromeliozė (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Celiuliozės acetato propionatas, neplastifikuotas, miltelių pavidalo: — kurio sudėtyje ne mažiau kaip 25 % masės propionilo (nustatyto ASTM D 817-72 metodu) ir — kurio klampa ne didesnė kaip 120 puazų (nustatyta ASTM D 817-72 metodu), skirtas gaminti spaustuvinius tušus, dažus, lakus ir kitokias dangas, taip pat reprografijos dangas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilceliuliozės ftalatas	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterilus natrio hialuronatas (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Karboksilinimo būdu ir (arba) pridėdant ftalio rūgšties chemiškai modifikuotas proteinas, kurio vidutinė molekulinė masė (M_w) yra nuo 100 000 iki 300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granulės, kurių: — ne mažiau kaip 35 %, bet mažiau kaip 75 % masės sudaro iš kukurūzų krakmolo pagamintas ekstruzinis biopolimeras, kurio sudėtyje yra daug amilozės, — ne mažiau kaip 5 %, bet mažiau kaip 16 % masės sudaro polivinilo alkoholis, — ne mažiau kaip 10 %, bet mažiau kaip 46 % masės sudaro of poliolio plastifikatoriai, — ne mažiau kaip 0,25 %, bet mažiau kaip 3 % masės sudaro stearino rūgštis, — sudėtyje yra arba nėra 30 % (± 10 %) biologiškai skaidžios poliesterio dervos, kurios kiekis niekada neviršija biopolimero, kurio sudėtyje yra daug amilozės, kiekio	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfato rūgšties natrio druska (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Milteliai, kurių 90 % (± 5 %) masės sudaro iš kukurūzų krakmolo pagamintas ekstruzinis biopolimeras, kurio sudėtyje yra daug amilozės, 10 % (± 5 %) masės sudaro sintetinis polimeras ir 0,5 % (± 0,25 %) masės sudaro stearino rūgštis	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3916 20 00	91	Profiliai iš polivinilchlorido, naudojami lakštinėms atraminėms konstrukcijoms ir apdailai gaminti, kurių sudėtyje yra šių priedų: — titano dioksido — polimetilmetakrilato — kalcio karbonato — rišiklių	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Akytos struktūros strypai, kurių sudėtyje yra: — poliamido-6 arba poli(epoksianhidrido); — politetrafluoretileno, kuris (jei yra) sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 9 % masės; — neorganinių užpildų, kurie sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Vamzdis, pagamintas iš politetrafluoretileno ir poliperfluoralkoksitrifluoretileno blokinių kopolimero, ne ilgesnis kaip 600 mm, kurio skersmuo ne didesnis kaip 85 mm ir sienelių storis ne mažesnis kaip 30 µm, bet ne didesnis kaip 110 µm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Plastikinės jungtys, sudarytos iš žiedų, spaustuko ir atkabinimo mechanizmo, skirtos automobilių degalų tiekimo žarnoms	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš poliuretano sluoksnio su saugos atspaudais ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Dvipusė lipnioji juostelė, suvyniota į ritinius: — padengta ne vulkanizuotu natūraliu arba sintetiniu kaučiuku, — ne mažesnio kaip 20 mm, bet ne didesnio kaip 40 mm pločio, — kurios sudėtyje yra silicio, aliuminio hidroksido, akrilo ir uretano	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Atspindintysis lakštas, sudarytas iš: — polikarbonato arba akrilo polimero plėvelės su taisyklingos formos įspaudų raštu vienoje pusėje, — padengtas iš abiejų pusių vienu arba daugiau sluoksnių plastikinės medžiagos, — iš vienos pusės padengtas arba nepadengtas klijų sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš kelių sluoksnių: — polivinilchlorido; — poliuretano su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais vienoje pusėje ir su stiklo mikrosferų sluoksniu kitoje pusėje; — iš saugos ir (arba) oficialaus žymens sudaryto sluoksnio, kurio vaizdas priklauso nuo stebėjimo kampo; — metalizuoto aliuminio; — ir adhezyvo, iš vienos pusės padengto nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Poliesterio plėvelė: — iš vienos pusės padengta šilumoje išsiskiriančiais akrilo klijais, kurie atspalaiduoja 90 °C ar didesnėje, bet ne didesnėje nei 200 °C temperatūroje, ir poliesterio danga, ir — iš kitos pusės nepadengta arba padengta spaudimui jautriais akrilo klijais arba šilumoje išsiskiriančiais akrilo klijais, kurie atspalaiduoja 90 °C ar didesnėje, bet ne didesnėje nei 200 °C temperatūroje, ir poliesterio danga	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 10 80	30	Dvipusė, lipni modifikuota epoksidinės dervos folija, suvyniota į 10-20 cm pločio, 10-210 m ilgio ir 10-50 µm bendro storio rulonus, skirta ne mažmeninei prekybai	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110 µm, — kurios paviršiaus varža yra 10 ² –10 ¹⁴ omų, kaip nustatyta taikant bandymo metodą ASTM D 257, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautrių akrilo adhezyvu	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš polivinilchlorido sluoksnio ir iš alkinio poliesterio sluoksnio, su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu, matomu tik retroflekksiškai apšvietus, ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110 µm, — kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautrių silicio adhezyvu	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Juoda polivinilchlorido plėvelė:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— didesnio kaip 30 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D 2457, — iš vienos pusės padengta arba nepadengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele, o iš kitos pusės – slėgiui jautrių adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu		
ex 3919 10 80	43	Etileno vinilacetato plėvelė:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— kurios storis ne mažesnis kaip 100 µm, — iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo klėjais ir poliesterio apsauginiu sluoksniu		
ex 3919 10 80	45	Sutvirtinta polietileno putų juosta, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautrių akrilo adhezyvu su mikrogrioveliais, o iš vienos pusės – apsauginiu sluoksniu, kurios klijų sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Poliesterio, poliuretano arba polikarbonato plėvelė:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— padengta jautriais slėgiui silikono polimero klėjais, — kurios bendras storis ne didesnis nei 0,7 mm, — kurios bendras plotis ne mažesnis nei 1 cm, bet ne didesnis nei 1 m, — susukta arba nesusukta į ritinius, naudojama 8521 ir 8528 pozicijoms priskiriamų produktų paviršiui apsaugoti		
ex 3919 10 80	50	Lipni plėvelė, kurios pagrindą sudaro etileno ir vinilacetato kopolimeras (EVA),	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	ne mažesnio kaip 70 µm storio, ir lipnus akrilo sluoksnis, kurio storis ne mažesnis kaip 5 µm, skirta naudoti silicio diskų paviršiaus šlifavimui ir (arba) pjautymui ⁽¹⁾		
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polietileno plėvelė:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— padengta spaudimui jautriais nekaučukiniais klėjais, limpančiais tik prie švirių ir lygių paviršių,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— ne mažesnio kaip 0,025 mm, bet ne didesnio kaip 0,7 mm bendro storio,		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		— ne mažesnio kaip 6 cm, bet ne didesnio kaip 1 m bendro pločio, — susukta ar nesusukta į ritinius, naudojama 8521 ir 8528 pozicijoms priskiriamų produktų paviršiui apsaugoti		
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Akriolo putų juostelė, iš vienos pusės padengta šiluma suaktyvinamais klijais arba spaudimui jautriais akriolo klijais, o iš kitos pusės spaudimui jautriais akriolo klijais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurios nuplėšimo 90 laipsniu kampu adhezija yra didesnė kaip 25 n/cm (nustatyta ASTM D 3330 metodu)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80	60	Atspindintis, sluoksniuotas, taisyklingos formos lakštas, kurį sudaro polimetilmetakrilato plėvelė, akriolo polimero sluoksnis su mikroprizmėmis, polimetilmetakrilato plėvelė, lipnus sluoksnis ir apsauginis lakštas	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Lipnus atspindintis sluoksniuotas arba nesluoksniuotas lakštas: — taisyklingos formos; — su lipniosios juostos sluoksniu arba be jo; — kurį sudaro akriolo polimero plėvelė, polimetilmetakrilato sluoksnis su mikroprizmėmis; — kurį sudaro (arba ne) papildomas poliesterio sluoksnis ir — lipnus sluoksnis su galutiniu apsauginiu lakštu	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Polietileno folijos, kurios: — viena pusė lipni, — bendras storis ne mažesnis kaip 0,025 mm, bet ne didesnis kaip 0,09 mm, — bendras plotis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 1 110 mm, naudojamos 8521 arba 8528 pozicijoms priskiriamų gaminių paviršiui apsaugoti, ritiniai	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Lipni atspindinčioji plėvelė, kurią sudaro keli sluoksniai, įskaitant: — akriolo dervos kopolimerą, — poliuretaną, — metalizuotą sluoksnį, ant kurio iš vienos pusės yra lazeriniai apsaugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo atspaudai arba tikslinės paskirties oficialus žymuo, — stiklo mikrosferas ir — lipnų sluoksnį su nuimamu apsauginiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Akriolo juostos, susuktos į ritinius: — lipnios abiejose pusėse, — bendras storis ne mažesnis kaip 0,04 mm, bet ne didesnis kaip 1,25 mm, — bendras plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 1 205 mm skirtos naudoti 8521 ir 8528 pozicijų produktų gamyboje (!)	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Polivinilchlorido arba polietileno, arba kokio nors kito poliolefino plėvelė: — ne mažesnio kaip 65 μm storio, — iš vienos pusės padengta ultravioletinei spinduliutei jautriais akriolo klijais ir poliesterio apsauginiu sluoksniu	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	19	Skaidri lipnioji poli(etilentereftalato) plėvelė: — be priemaišų ar pažaidų, — iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akriolo klijais ir apsaugine danga, o iš kitos pusės – antistatiniu cholino (joninės sudėties organinio junginio) sluoksniu,	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 90 00	22	— padengta arba nepadengta dulkėms atspariu modifikuotojo ilgos grandinės alkilų eilės organinio junginio spausdintiniu sluoksniu, — ne mažesnio kaip 54 µm, bet ne didesnio kaip 64 µm bendro storio (be dangos), ir — ne mažesnio kaip 1 295 mm, bet ne didesnio kaip 1 305 mm pločio Juoda plėvelė iš polipropileno: — didesnio negu 20 laipsnių veidrodinio blizgesio, nustatyto taikant bandymo metodą ASTM D2457, — kurios viena pusė padengta arba nepadengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele, o kita pusė padengta slėgiui jautriai adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Plėvelė, sudaryta iš nuo 1 iki 3 laminuotų poli(etilentereftalato) ir tereftalio rūgšties, sebaco rūgšties ir etilenglikolio kopolimero sluoksnių, iš vienos pusės padengtu įbrėžimams atspariu akrilo sluoksniu, iš kitos pusės padengtu spaudimui jautriai akrilo adhezyvu, tirpstančia vandenyje metilceliuliozės danga ir poli(etilentereftalato) apsauginiu sluoksniu	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Atspindintysis laminuotas lakštas: — sudarytas iš epoksidinio akrilato sluoksniu su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje, — iš abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastikinės medžiagos sluoksniais, — iš vienos pusės padengtas lipniu sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Daugiasluoksni plėvelė iš polietilentereftalato bei butilakrilato ir metilmetakrilato kopolimero, iš vienos pusės padengta dilimui atsparia akrilo danga, sudaryta iš stibio-alavo oksido ir suodžių nanodalelių, o iš kitos pusės – slėgiui jautriai akrilo adhezyvu ir poli(etileno tereftalato), padengto polisiloksanu, apsauginiu sluoksniu	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Poli(etilentereftalato) plėvelė, kurios adhezinis stipris ne didesnis kaip 0,147 N/25 mm, o elektrostatinė iškrova ne didesnė kaip 500 V	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Poliesterio plėvelė, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriai akrilo ir (arba) kaučiuko adhezyvu, ne mažesnio kaip 45,7 cm, tačiau ne didesnio kaip 132 cm pločio ritiniais (tiekiama su nuimamu apsauginiu sluoksniu)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Skaidri lipnioji polietileno plėvelė, be priemaišų ar pažaidų, iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo kljais, kurios storis ne mažesnis kaip 60 µm, bet ne didesnis kaip 70 µm, o plotis ne mažesnis kaip 1 245 mm, bet ne didesnis kaip 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Į ritinį susuktas atspindintysis sluoksniuotasis lakštas, didesnio kaip 20 cm pločio, taisyklingo reljefinio rašto, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės, iš vienos pusės padengtos: — poliuretano sluoksniu, kurio sudėtyje yra stiklo mikrorutuliukų, — poli(etileno vinilacetato) sluoksniu, — klijų sluoksniu ir — apsauginiu lakštu	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Margintas laminuotas lakštas su viduriniu polivinilchlorido sluoksniu, iš abiejų pusių padengtas polivinilfluorido sluoksniu — su slėgiui jautrių arba termoaktyviųjų klijų sluoksniu arba be jo — su nuimama apsaugine plėvele arba be jos	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		<ul style="list-style-type: none"> — pagal ABD 0031 metodą nustatytas toksiškumas ne daugiau kaip 70 ppm vandenilio fluorida, ne daugiau kaip 120 ppm vandenilio chlorido, ne daugiau kaip 10 ppm cianido rūgšties, ne daugiau kaip 10 ppm azoto oksidų, ne daugiau kaip 300 ppm anglies monoksido ir ne daugiau kaip 10 ppm vandenilio sulfido ir sieros dioksido kartu — pagal FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 metodą nustatytas degumas per 60 sekundžių ne daugiau kaip 130 mm — svoris (be nuimamos apsauginės plėvelės) 240 g/m² (± 30 g/m²) be klijų sluoksnio, 340 g/m² (± 40 g/m²) su termoaktyviųjų klijų sluoksniu ir 330 g/m² (± 40 g/m²) su slėgiui jautrių klijų sluoksniu 		
ex 3919 90 00	37	<p>Polivinilchlorido plėvelė, absorbuojanti ultravioletinę spinduliuotę:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažesnio kaip 78 μm storio, — iš vienos pusės padengta klijų sluoksniu ir nuimama plėvele, — kurios adhezijos stipris ne mažesnis kaip 1 764 mN / 25 mm 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Lipni plėvelė sudaryta iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cviršutinio sluoksnio, sudaryto daugiausia iš poliuretano, sumaišyto su akrilo polimerų emulsijomis ir titano dioksidu, — su antru sluoksniu iš vinilacetato-etileno kopolimero mišinio, gebančio sudaryti skersinius ryšius, arba be jo, vinilacetato polimerų emulsijos, — ne daugiau kaip 6 % masės kitų priedų, — slėgiui jautrūs klijai; ir — iš vienos pusės padengta nuimamu apsauginiu sluoksniu, — su atskira lipnia laminato apsaugine plėvele arba be jos, — bendras storis ne daugiau kaip 400 μm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Lakštas iš polivinilchlorido, mažesnio kaip 1 mm storio, dengtas klijais, į kuriuos įspausti stikliniai rutuliukai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 100 μm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Plėvelė, kurios bendras storis 40 μm ir daugiau, sudaryta iš vieno ar daugiau skaidrių poliesterio plėvelės sluoksnių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su bent vienu infraraudonuosius spindulius atspindinčiu sluoksniu, kurių bendras normalusis atspindys pagal EN 12898 yra 80 % arba daugiau, — iš vienos pusės turinti sluoksnį, kurio normalusis spinduliuojamumas pagal EN 12898 yra ne didesnis kaip 0,2, — iš kitos pusės padengta slėgiui jautriais klijais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Lipni plėvelė, sudaryta iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pirmojo sluoksnio, kurio sudėtyje yra termoplastinio poliuretano ir lipnumą mažinančios medžiagos mišinio, — antrojo sluoksnio, kurio sudėtyje yra maleino rūgšties anhidrido kopolimero, — trečiojo sluoksnio, kurio sudėtyje yra mažo tankio polietileno, titano dioksido ir priedų mišinio, — ketvirtojo sluoksnio, kurio sudėtyje yra mažo tankio polietileno, titano dioksido, priedų ir spalvos pigmento mišinio, — slėgiui jautrūs klijai; ir — iš vienos pusės padengta nuimamu apsauginiu sluoksniu, — su atskira lipnia laminato apsaugine plėvele arba be jos, — bendras storis ne daugiau kaip 400 μm 	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 90 00	44	Margintas laminuotas lakštas:	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— su viduriniu sluoksniu iš stiklo audinio, padengto iš kiekvienos pusės polivinilchlorido sluoksniu, — iš vienos pusės padengtas polivinilfluorido sluoksniu, — su slėgiui jautrių klijų sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele iš kitos pusės arba be jų, — pagal ABD 0031 metodą nustatytas toksiškumas ne daugiau kaip 50 ppm vandenilio fluorida, ne daugiau kaip 85 ppm vandenilio chlorido, ne daugiau kaip 10 ppm cianido rūgšties, ne daugiau kaip 10 ppm azoto oksidų, ne daugiau kaip 300 ppm anglies monoksido ir ne daugiau kaip 10 ppm vandenilio sulfido ir sieros dioksido kartu, — pagal FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 metodą nustatytas degumas per 60 sekundžių ne daugiau kaip 110 mm ir — svoris (be nuimamos apsauginės plėvelės) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) be klijų sluoksniu ar 580 g/m ² (± 50 g/m ²) su slėgiui jautrių klijų sluoksniu		
ex 3919 90 00	47	Poliarizuojanti plėvelė, suvyniota į ritinius, sudaryta iš daugiasluoksnės poli(vinilo alkoholio) plėvelės, iš abiejų pusių padengtos triacetilceliuliozės plėvele ir iš vienos pusės padengtos slėgiui jautriu adhezyvu ir nuplėšiama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Atspindintysis sluoksniuotasis lakštas, sudarytas iš polimetilmetakrilato plėvelės, išmargintos iš vienos pusės taisyklingu reljefiniu raštu, polimero plėvelės su stiklo mikrosferomis, lipniojo sluoksniu ir apsauginio lakšto	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Dviašės orientacijos polimetilmetakrilato plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 50 μm, bet ne didesnis kaip 90 μm, iš vienos pusės padengta lipniu sluoksniu ir nuplėšiamu lapu	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — polivinilchlorido sluoksniu, — poliuretano sluoksniu, — stiklo mikrosferų sluoksniu, — apsaugos arba oficialų ženklą, besikeičiantį pakeitus žiūrėjimo kampą, turinčio arba neturinčio sluoksniu, — aluminio sluoksniu ir — lipniojo sluoksniu, iš vienos pusės padengto apsauginiu sluoksniu	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekvienas sluoksniu sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, — kurios sudėtyje kiti polimerai sudaro ne daugiau kaip 3 % masės, — kurios vidurinio sluoksniu sudėtyje yra arba nėra titano dioksido, — padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu, — su nuimamu apsauginiu sluoksniu, — kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 μm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Lipni plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 40 μm, bet ne didesnis kaip 400 μm, sudaryta iš vieno ar daugiau sluoksnių skaidraus, metalizuoto ar dažyto poli(etilentereftalato), padengto iš vienos pusės atsparia subraižymui danga, iš kitos pusės – spaudimui jautriais klijais ir nuimama danga	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Lipnūs blizginimo diskai iš mikroaktyvo poliuretano, su aptaisu arba be jo	0 %	31.12.2015

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 90 00	81	Ne mažesnio kaip 0,36 mm storio plėvelė, kurią sudaro: — išpaustinis poliesterio sluoksnis; — kaprolaktono-cikloheksileno izocianato kopolimero sluoksnis; — spaudimui jautrus adhezyvas, iš vienos pusės padengtas nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Daugiasluoksnė polimetilmetakrilato ir metalizuotų sidabro ir vario sluoksnių plėvelė, kurios: — mažiausias atspindžio koeficientas, nustatytas ASTM G173-03 metodu, yra 93,5 %, — viena pusė padengta pašalinamu polietileno sluoksniu, — kita pusė padengta spaudimui jautriam akrilo adhezyvu ir silikonizuoto poliesterio sluoksniu	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Lipni skaidri plėvelė, kurios praleidimo faktorius didesnis kaip 90 %, o drumstumas mažesnis kaip 3 % (nustatyta ASTM D1003 metodu) ir kurią sudaro keli sluoksniai, įskaitant: — lipnų akrilo sluoksnį, kurio storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 70 µm, — sluoksnį, kurio pagrindinė sudedamoji dalis poliuretanais ir kurio storis ne mažesnis kaip 100 µm, bet ne didesnis kaip 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Ne storesnė kaip 0,20 mm plėvelė, pagaminta iš polietileno ir etileno kopolimero su okt-1-enu mišinio, su taisyklingu rombo formos išpaudų raštu, skirta ne vulkanizuotos gumos sluoksniui iš abiejų pusių padengti (1) (1)	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polietileno plėvelė, skirta naudoti rašomųjų mašinėlių juostelėms	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Polietileno plėvelė, išmarginta grafiniais piešiniais, gautais naudojant keturių bazinių spalvų rašalą ir specialias spalvas, vienoje plėvelės pusėje piešinys išgaunamas naudojant daugiaspalvį rašalą, o kitoje – vienspalvį; grafiniam piešiniui būdingos šios savybės: — atsikartojantis ir išdėstytas vienodais tarpais išilgai plėvelės, — žiūrint iš abiejų plėvelės pusių atrodo vienodai	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Koekstruzijos būdu daugiausia iš etileno kopolimerų arba funkcionalizuotų etileno polimerų pagaminta septynių–devynių sluoksnių plėvelė, — sudaryta iš trisluoksnio barjero, kurio vidurinis sluoksnis pagamintas daugiausia iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto daugiausia ciklinių alkeno polimerų sluoksniais, — iš abiejų pusių padengta dviem arba daugiau polimerinės medžiagos sluoksnių, kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Etileno vinilacetato (EVA) plėvelė: — iškiliumi reljefiniu paviršiumi su išpaustomis bangelėmis, kurios — storis didesnis kaip 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Sudėtinis lakštas, sudarytas iš akrilo dangos ir laminuotas aukšto slėgio polietileno sluoksniu, kurio bendras storis ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Dviašės orientacijos polipropileno plėvelė, iš vienos pusės padengta pripresuotu polietileno sluoksniu, kurios bendras storis ne mažesnis kaip 11,5 µm, bet ne didesnis kaip 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Dviašės orientacijos polipropileno plėvelės lakštai: — kurių storis ne didesnis kaip 0,1 mm, — iš abiejų pusių padengti specialia danga, kad būtų galima spausdinti banknotų apsaugos požymius	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Ritinio pavidalo polipropileno lakštas, kurio: — storis – ne didesnis kaip 30 µm, — plotis – ne didesnis kaip 210 mm ir kuris — atitinka ASTM D882, naudojamas elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijų tarpikliams gaminti (1)	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstruzijos būdu daugiausia iš propileno kopolimerų pagaminta septynių–devynių sluoksnių plėvelė, — sudaryta iš trisluoksnio barjero, kurios vidurinis sluoksnis pagamintas daugiausia iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto daugiausia ciklinių alkeno polimerų sluoksniais, — iš abiejų pusių padengta dviem arba daugiau polimerinės medžiagos sluoksniais, kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Vienašės orientacijos plėvelė, ne didesnio kaip 75 µm bendro storio, sudaryta iš dviejų arba trijų sluoksnių, kurių kiekvienas sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, kurios pagrindinio sluoksnio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido ir kurios: — tempiamasis stipris mašinine kryptimi ne mažesnis kaip 140 MPa, bet ne didesnis kaip 270 MPa bei — tempiamasis stipris skersine kryptimi ne mažesnis kaip 20 MPa, bet ne didesnis kaip 40 MPa, kaip nustatyta taikant ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Vienašės orientacijos plėvelė, sudaryta iš trijų sluoksnių, kiekvienas sluoksnis sudarytas iš polipropileno bei etileno ir vinilacetato kopolimero mišinio, kurios: — storis ne mažesnis kaip 55 µm, bet ne didesnis kaip 97 µm, — tamprumo modulis mašinine kryptimi ne mažesnis kaip 0,75 GPa, bet ne didesnis kaip 1,45 GPa ir — tamprumo modulis skersine kryptimi ne mažesnis kaip 0,20 GPa, bet ne didesnis kaip 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekviename sluoksnyje yra polipropileno ir polietileno mišinys, — kurios sudėtyje ne daugiau kaip 3 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios viduriniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Laminuotas lakštas arba juosta, sudaryta iš plėvelės, kurios storis ne mažesnis kaip 181 µm, bet ne didesnis kaip 223 µm, pagamintos iš propileno bei etileno kopolimero ir stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero mišinio, iš vienos pusės padengta stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero sluoksniu ir poliesterio sluoksniu	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Į ritinius susukti polipropileno lakštai, kurių: — atsparumo ugniai lygis UL94V-0, kai medžiagos storis ne mažesnis kaip 0,25 mm, ir UL94VTM-0, kai medžiagos storis ne mažesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,25 mm (nustatyta pagal degumo standartą UL-94), — dielektriko pramušimo įtampa ne mažesnė kaip 13,1kV, bet ne didesnė kaip 60,0 kV (nustatyta pagal ASTM D149), — takumo riba mašinine kryptimi ne mažesnė kaip 30 MPa, bet ne didesnė kaip 33 MPa (nustatyta pagal ASTM D882),	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		— takumo riba skersine kryptimi ne mažesnė kaip 22 MPa, bet ne didesnė kaip 25 MPa (nustatyta pagal ASTM D882), — tankis ne mažesnis kaip 0,988 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 1,035 g/cm ³ (nustatyta pagal ASTM D792), — drėgmės sugertis ne mažesnė kaip 0,01 %, bet ne didesnė kaip 0,06 % (nustatyta pagal ASTM D570), naudojami elektronikos ir elektros pramonėje izoliatoriams gaminti ⁽¹⁾		
ex 3920 43 10	92	Lakštas iš polivinilchlorido, stabilizuoto dėl ultravioletinių spindulių, neturintis net mikroskopinių skylių, ne mažesnis kaip 60 µm, bet ne didesnis kaip 80 µm storio, 100 dalių polivinilchlorido, kurio sudėtyje esantis plastifikatorius sudaro ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 40 dalių.	0 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys išmatuotas blizgomačiu esant 60 ° kampui (nustatytas ISO 2813:2000 metodu), ne mažesnis kaip 70, sudaryta iš vieno arba dviejų polivinilchlorido sluoksnių, iš abiejų pusių padengtų plastiko sluoksniu, kurios storis ne mažesnis kaip 0,26 mm, bet ne didesnis kaip 1,0 mm, blizgusis paviršius padengtas apsaugine plėvele iš polietileno;	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93	ritiniuose, kurių plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 450 mm, skirta gaminams, klasifikuojamiems 9403 pozicijoje gaminti ⁽¹⁾		
ex 3920 43 10	95	Atspindintis laminuotas lakštas, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės ir plėvelės iš kito plastiko su ištaisai išpaustu taisyklingu piramidės formos raštu, padengtas iš vienos pusės nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	(Polivinil)chlorido kopolimero plėvelė: — kurios sudėtyje esantys užpildai sudaro ne mažiau kaip 45 % masės; — ant pagrindo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Plokštė iš polimetilmetakrilato, turinčio aliuminio trihidroksido, kurios storis ne mažesnis kaip 3,5 mm, bet ne didesnis kaip 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Dvišės orientacijos polimetilmetakrilato plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilato lakštai, atitinkantys standartą EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Neaktyšus ir nelaminuotas modifikuotojo akrilonitrilo ir metilakrilato kopolimero lakštas, kurio storis ne mažesnis kaip 1,0 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, susuktas į ritinius	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Atspindintysis laminuotas lakštas, sudarytas iš epoksiakrilato sluoksnio su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje, padengtos iš abiejų pusių vienu arba daugiau sluoksnių plastikinės medžiagos	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Nelipni atspindinčioji plėvelė, kurią sudaro keli sluoksniai, įskaitant: — akrilo dervos kopolimerą, — poliuretaną, — metalizuotą sluoksnį, ant kurio iš vienos pusės yra lazeriniai apsaugos nuo duomenų klastojimo, taisyto ar keitimo arba dauginimo atspaudai arba tikslinės paskirties oficialus žymuo, — stiklo mikrosferas ir — nuolatinį poli(etileno tereftalato) sluoksnį	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koekstruzijos būdu pagamintas matinis lakštas iš poli(etilentereftalato), kurio storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, specialiai sudarytas iš suodžių turinčio sluoksnio	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 62 19	08	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), nepadengta kljais, kurios storis ne didesnis kaip 25 µm, — dažyta per visą storį arba — dažyta per visą storį ir iš vienos pusės metalizuota	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Plėvelė tik iš poli(etilentereftalato), kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir/arba turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Laminuota plėvelė tik iš poli(etilentereftalato), kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno tik metalizuoto sluoksnio ir vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir/arba turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Atspindintysis lakštas iš poliesterio, su piramidės formos įspaudų raštu, skirtas gaminti saugos lipdukus ir ženklus, apsauginius rūbus ir jų priedus, arba mokyklinės kuprines, krepšius arba panašius dėklus (!)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Polietileno tereftalato plėvelė, kurios storis yra ne mažesnis kaip 186 µm, bet ne didesnis kaip 191 µm, iš vienos pusės padengta matricos pavidalo akrilo sluoksniu	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), kurios storis ne didesnis kaip 12 µm, iš vienos pusės padengta aliuminio oksido sluoksniu, kurio storis ne didesnis kaip 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Poli(etileno tereftalato) lakštai arba ritiniai: — iš abiejų pusių padengti epoksiakrilinės dervos sluoksniu, — kurių bendras storis – 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), poli(etilennaftalato) arba panašaus poliesterio, iš vienos pusės padengta metalu ir/arba metalų oksidais, turinti mažiau kaip 0,1 % masės aliuminio, kurios storis ne didesnis kaip 300 µm, o savitoji paviršiaus varža ne didesnė kaip 10 000 omų (kvadratui) (nustatyta ASTM D 257-99 metodu)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Keičianti spalvas (vaivorykštinė) poliesterio ir polimetilmetakrilato plėvelė	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Skaidri poli(etilentereftalato) plėvelė: — iš abiejų pusių padengta organinių medžiagų, kurių pagrindas akrilas, sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 7 nm, bet ne didesnis kaip 80 nm, — kurios paviršiaus įtemptis ne mažesnė kaip 36 dinos/cm, bet ne didesnė kaip 39 dinos/cm, — kurios šviesos pralaidumas didesnis nei 93 %, — kurios drumstumo vertė ne didesnė nei 1,3 %, — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 10 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 600 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Poli(etileno tereftalato) plėvelė, — kurios storis ne didesnis kaip 20 µm, — bent iš vienos pusės padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, sudarytu iš polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas, ir kurio storis ne didesnis kaip 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Plėvelė iš poli(etilennaftalen-2,6-dikarboksilato)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Polivinilbutirialio plėvelė, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės triizobutilfosfato, naudojamo kaip plastifikatorius	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 91 00	52	Plėvelė iš polivinilbutiralo: — kurios ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro trietilenglikolio bis(2-etilheksanoatas) kaip plastifikatorius, — kurios storis ne mažesnis kaip 0,73 mm, bet ne didesnis kaip 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Plėvelė iš polivinilbutiralo, turinti laipsniškai nudažytą juostą	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Plastikuota polivinilbutiralo plėvelė, kurios sudėtyje yra (masės dalimis): — arba ne mažiau kaip 14,5 %, bet ne daugiau kaip 17,5 % diheksiladipato, — arba ne mažiau kaip 14,5 %, bet ne daugiau kaip 28,5 % dibutylsebakato	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Poli(etileno tereftalato) plėvelė, metalizuota arba nemetalizuota iš vienos arba abiejų pusių, arba sluoksniuota plėvelė iš poli(etileno tereftalato) plėvelių, metalizuota tik iš išorinės pusės, kuriai būdingos šios savybės: — matomos šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 50 %, — iš vienos arba abiejų pusių padengta polivinilbutiralo sluoksniu, bet nepadengta lūpna ar jokia kita medžiaga, išskyrus polivinilbutirilę, — bendras storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaičiuojant polivinilbutiralo sluoksnio storio, ir polivinilbutiralo sluoksnis ne didesnis kaip 0,2 mm skirta naudoti šilumą atspindinčio arba dekoratyvinio laminuoto stiklo gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių polivinilbutiralo plėvelė su laipsniškai nudažyta juosta, kurios ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau kaip 31 % masės sudaro 2,2'-etilendioksietil bis(2-etilheksanoatas) kaip plastifikatorius	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Poliamido plėvelė, — kurios storis ne didesnis kaip 20 μm, — iš abiejų pusių padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, sudarytu iš polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas, ir kurio storis ne didesnis kaip 2 μm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Į ritinį susukti polieterimido lakštai, kurių: — storis ne mažesnis kaip 5 μm, bet ne didesnis kaip 14 μm; — plotis ne mažesnis kaip 478 mm, bet ne didesnis kaip 532 mm; — tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 78 MPa (kaip nustatyta JIS C-2318, kai storis 50 μm); — trūkimo ištįsa ne mažesnė kaip 50 % (kaip nustatyta JIS C-2318, kai storis 50 μm), — stiklėjimo temperatūra 226 °C; — nuolatinio naudojimo temperatūra 180 °C (kaip nustatyta UL-746 B, kai storis 50 μm); — degumas VTM-0 (kaip nustatyta UL 94, kai storis 25 μm)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polimero plėvelė, kurios sudėtyje yra šie monomerai: — Poli (tetrametileno eterio glikolis), — Bis (4-izocianotocikloheksil) metanas, — 1,4-butandiolis arba 1,3-butandiolis, — kurios storis yra ne mažesnis kaip 0,25 mm ir ne didesnis kaip 5,0 mm, — vienoje pusėje išraižytu vienodu raštu, — padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Permatoma iš vienos pusės metalizuota poliuretano plėvelė: — didesnio kaip 90 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D2457; — iš metalizuotos pusės padengta aukštoje temperatūroje sukimbančiu lipniu sluoksniu, sudarytu iš polietileno / polipropileno kopolimero;	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 99 28	50	— iš kitos pusės padengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele; — kurios bendras storis didesnis kaip 204 µm, bet ne didesnis kaip 244 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Termoplastinė poliuretano plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 250 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, iš vienos pusės padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Termoplastinė ekstruzijos būdu pagaminta poliuretano plėvelė: — nelipni, — į 10 mm storio rietuvę sukrautų plėvelių geltonos spalvos indeksas didesnis kaip 1,0, bet ne didesnis kaip 2,5 (nustatytas ASTM E 313-10 metodu), — į 10 mm storio rietuvę sukrautų plėvelių šviesos pralaidumas didesnis kaip 87 % (nustatytas ASTM D 1003-11 metodu), — bendras storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 7,6 mm, — plotis ne mažesnis kaip 99 cm, bet ne didesnis kaip 305 cm, naudojama sluoksniuotajam beskeveldriam stiklui gaminti	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Silikono juosta, plokštelė arba juostelė: — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 9 mm, — kurios bendras plotis ne mažesnis kaip 12 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm, skirta 8521 arba 8528 pozicijoms priskiriamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Į ritinį susukti lakštai, iš pralaidžių savybių epoksidinės dervos, turintys: — mikrosferas dengtasauksu legiruotu arba nelegiruotu metalu, — lipnų sluoksnį, — apsauginį silikono arba poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš vienos pusės, — apsauginį poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš kitos pusės, — kurių storis ne mažesnis kaip 5 cm, bet ne didesnis kaip 100 cm ir — kurių ilgis ne didesnis kaip 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Plėvelė iš poli(l-chlorotrifluoretileno)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Plėvelė iš politetrafluoretileno, neturinti mikroporų, ritiniuose, kurios storis ne mažesnis kaip 0,019 mm, bet ne didesnis kaip 0,14 mm, nepraleidžianti vandens garų	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Jonų mainų membranos iš fluorintos plastikinės medžiagos	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Plėvelė iš šaltame vandenyje tirpaus vinilo alkoholio kopolimero, kurios storis ne mažesnis kaip 34 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm, tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 20 MPa, bet ne didesnis kaip 45 MPa, nutraukiamasis pailgėjimas ne mažesnis kaip 250 %, bet ne didesnis kaip 900 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Anizotropinė laidų ritinelių pavidalo plėvelė, kurios plotis ne mažesnis kaip 1,5 mm, bet ne didesnis kaip 3,15 mm, ir kurios ilgis ne didesnis kaip 300 m, naudojama elektroniniams komponentams sujungti skystųjų kristalų arba plazminių vaizduoklių gamyboje	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Lakštas iš poliuretano putų, kurio storis 3 mm (± 15 %) ir savitasis svoris ne mažesnis kaip 0,09435, bet ne didesnis kaip 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Į ritinius susuktas atvirųjų akučių putų poliuretanai: — 2,29 mm (± 0,25 mm) storio, — akyta sukibimą skatinančia medžiaga apdorotu paviršiumi, ir — sluoksniuotas su poliesterio plėvele ir tekstilinės medžiagos sluoksniu	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3921 19 00	30	Akytos struktūros blokai, kurių sudėtyje yra: — poliamido-6 arba poli(epoksianhidrido); — politetrafluoretileno, kuris (jei yra) sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 9 % masės; — neorganinių užpildų, kurie sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikroaktyoji plėvelė iš polipropileno, kurios storis ne didesnis kaip 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Juosta iš mikroaktytojo politetrafluoretileno su neaustinės medžiagos pagrindu, skirta gaminti inkstų dializės įrangos filtrus ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Polietersulfono plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Akytoji plėvelė, sudaryta iš polietileno sluoksnio, kurio storis ne mažesnis kaip 90 µm, bet ne didesnis kaip 140 µm ir iš regeneruoto celiuliozės pluošto, kurio storis ne mažesnis kaip 10 µm bet ne didesnis kaip 40 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Kompozicinė plokštė iš poli(etilentereftalato) arba poli(butilentereftalato), armuota stiklo pluoštu	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftalato) plėvelė, iš vienos arba iš abiejų pusių laminuota vienakrypčiu neaustinio poli(etilentereftalato) sluoksniu ir impregnuota poliuretano arba epoksidine derva	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Impregnuotas sustiprintas stiklo pluoštas, kurio sudėtyje yra cianato esterio dervos arba bismaleimido (B) triazino (T) dervos, sumaišytos su epoksidine derva, ir kurio matmenys: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), arba — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), arba — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) naudojamos spausdintinėms plokštėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Preprego lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregų lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra bromintos epoksidinės dervos, sustiprinti stiklo audiniu, kurių: — srautas nedidesnis kaip 3,6 mm (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.3.17.2 metodą), ir — stiklėjimo temperatūra (T _g) yra aukštesnė kaip 170 °C (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.4.25 metodą) ir kurie skirti gaminti spausdintines schemas plokštes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Austinė medžiaga iš politetrafluoretileno, apvilpta arba padengta	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20	tetrafluoretileno ir trifluoretileno kopolimeru, turinčiu šonines perfluorintas alkoksi- grandis, su galinėmis karboksirūgšties arba sulfonrūgšties grupėmis, taip pat gali būti kalio arba natrio druskų pavidalu		
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (taikant ISO 2813:2000 metodą), yra ne mažesnis kaip 30, bet ne didesnis kaip 60, sudaryta iš poli(etilentereftalato) sluoksnio ir spalvoto poli(vinilchlorido) sluoksnio, sujungtų metalizuotu klijų sluoksniu, skirta plokštėms ir durelėms dengti, naudojama gaminant buitinius prietaisus ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Polimero-metalo laminato ritinys, kurį sudaro:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— poli(etileno tereftalato) sluoksnis, — aliuminio sluoksnis, — polipropileno sluoksnis,		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3923 10 00	10	<p>— kurio plotis – ne didesnis kaip 275 mm, — bendras storis – ne didesnis kaip 165 µm ir kuris — atitinka ASTM D1701-91 ir ASTM D882-95A, naudojamas elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijoms gaminti ⁽¹⁾</p> <p>Fotokaukių arba plokštelių futliarai: — sudaryti iš antistatinių medžiagų arba maišytų termoplastinių medžiagų, pasižyminčių specialiomis elektrostatinės iškrovos ir dujų šalinimo savybėmis, — kurių paviršius neakytas, atsparus dilimui ar smūgiams, — kuriuose yra specialus laikiklis, apsaugantis fotokaukę arba plokštes nuo paviršiaus arba kosmetinių pažeidimų, ir — su sandarikliu arba be jo, naudojami fotolitografijoje ar kituose puslaidininkių gamybos procesuose fotokaukėms arba plokštelėms laikyti</p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>Polietileno talpykla, skirta suslėgtam vandeniliui: — su aliuminio įvorėmis abiejuose galuose, — visiškai apgaubta epoksidine derva impregnuotu kiautu iš anglies pluošto, — kurios skersmuo ne mažesnis kaip 213 mm, bet ne didesnis kaip 368 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 860 mm, bet ne didesnis kaip 1 260 mm ir — talpa ne mažesnė kaip 18 litrų, bet ne didesnė kaip 50 litrų</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	Atspindintis lakštas arba juosta, kurią sudaro viršutinė juosta iš polivinilchlorido su taisyklingu piramidės formos išpaudų raštu, karštai sujungta lygiagrečių juostų arba grotelių raštu su pagrindo juosta iš plastiko arba iš megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės padengtos plastikine medžiaga	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Divinilbenzeno polimero mikrorutuliuokai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,5 µm, bet ne didesnis kaip 80 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Skersinė lakštinė lingė iš stiklo pluoštu armuoto plastiko, skirta variklinių transporto priemonių pakabų sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Akrlitrilo, metakrlitrilo ir izobornilmetakrilato kopolimero neplėtieji rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 µm, bet ne didesnis kaip 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Plokščias gaminys iš polietileno, perforuotas priešingomis kryptimis, kurio storis ne mažesnis kaip 600 µm, bet ne didesnis kaip 1 200 µm, masė ne mažesnė kaip 21 g/m ² , bet ne didesnė kaip 42 g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Lietiniai puošybos elementai iš polikarbonato dervos, padengti: — sidabro spalvos akrilo dažais ir — permatomais įbrėžimams atspariais dažais, naudojami gaminant automobilių radijo imtuvų priekinius skydelius	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Automobilių radijo imtuvų priekinių skydelių detalės: — pagamintos iš akrilonitrilo-butadieno-stireno, kurio sudėtyje yra arba nėra polikarbonato, — padengtos vario, nikelio ir chromo sluoksniais, — kurių bendras dangos storis ne mažesnis kaip 5,54 µm, bet ne didesnis kaip 22,3 µm	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Silikoninto vulkanizuoto kaučiuko (gumos) siūlai ir kordas	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Minkštos gumos sandarinimo kamščiai, skirti elektrolitiniams kondensatoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 4016 99 97	30	Padangų formavimo kamera	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Buivolų oda, skeltinė, rauginta, chromu ir papildomai sintetinėmis medžiagomis („krastas“, <i>crust</i>), sausa	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Išdirbtos avių arba ėriukų odos, be vilnos, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		Išdirbtos ožkų arba ožkiukų odos, be plaukų, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Išdirbtos kitų gyvūnų odos, be plaukų, raugintos, bet toliau neapdorotos, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Šilko siūlai (išskyrus šilko atliekų verpalus), neskirti mažmeninei prekybai, nebalinti, plauti arba balinti, vien tik šilko	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Verpalai vien tik iš šilko atliekų (šukuotinių pašukų), neskirti mažmeninei prekybai	0 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Balintos medvilnės šešiagijai antriniai verpalai, kurių atskiro pirminio verpalo ilginis tankis ne mažesnis kaip 925 decitekso, bet ne didesnis kaip 989 decitekso, skirtas tamponams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Audiniai, naudojami gaminti bandažams, tvarsliaivi ir medicininei marlei	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Siūlai, pagaminti iš sintetinių tekstilės pluoštų, kuriuos sudaro tik aromatiniai poliamidai, gauti vykdant m-fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Sintetiniai dvikomponenčiai gijiniai siūlai, netekstūruotieji, nesuktieji, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 1 650 decitekso, bet ne didesnis kaip 1 800 decitekso, sudaryti iš ne mažiau kaip 110 gijų, bet ne daugiau kaip 120 gijų, kurių kiekviena turi šerdį, sudarytą iš poli(etilentereftalato) ir apvalkalą, sudarytą iš poliamido-6, turinčio ne mažiau kaip 75 % masės, bet ne daugiau kaip 77 % poli(etilentereftalato), skirti gaminti stogų dangas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Dvikomponenčiai vienagijai siūlai, kurių ilginis tankis ne didesnis kaip 30 decitekso, su: — poli(etilen tereftalato) šerdimi ir, — išoriniu poli(etilen tereftalato) ir poli(etileno izoftato) kopolimero sluoksniu, skirti naudoti filtravimo audinių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Siūlai iš glikolio rūgšties kopolimero su pieno rūgštimi, skirti gaminti chirurginiams siūlams ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Netekstūruotieji gijiniai siūlai iš polivinilo alkoholio	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Sintetiniai gijiniai siūlai, pirminiai, turintys ne mažiau kaip 85 % masės akrilonitrilo, esantys dagčio pavidalo, turintys ne mažiau kaip 1 000, bet ne daugiau kaip 25 000 ištisinių gijų, kurių vieno metro masė ne mažesnė kaip 0,12 g, bet ne didesnė kaip 3,75 g, ir ilgis ne mažesnis kaip 100 m, skirti gaminti anglies pluošto verpalams ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Vienagijai siūlai iš poli(1,4-dioksanono)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Nesterilūs vienagijai siūlai iš 1,3-dioksan-2-ono ir 1,4-dioksan-2,5-diono kopolimero, skirti chirurginių siūlų gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Poliesterių arba poli(butilentereftalato) vienagijai siūlai, kurių skespjūvio matmuo ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1 mm, skirti gaminti užtrauktukams ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5404 90 90	20	Juostelė iš poliamido	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tekstilės gaminys, sudarytas iš metmenų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6 ir ataudų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6, poliuretano ir tereftalio rūgšties kopolimero, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksisibis(fenilenamino)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Sintetiniai kuokšteliniai tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksidif(fenilenamino) kopolimero pluoštai, kurių ilgis ne didesnis kaip 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Tuščiaaviduriai polipropileno kuokšteliniai pluoštai, kurių: — ilginis tankis ne mažesnis kaip 6 deciteksai, bet ne didesnis kaip 10 deciteksų, — atsparumas ne mažesnis kaip 3,5 cN/dtex, — skersmuo ne mažesnis kaip 30 μm, skirti kūdikių vystyklams, vystyklų įklotams ir kitiems higienos gaminiams gaminti (1)	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Polivinilo alkoholio pluoštai, acetilinti arba neacetilinti	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Neaustinės medžiagos iš polivinilo alkoholio, rietime arba sukarpytos stačiakampių formomis kurių:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— storis ne mažesnis kaip 200 μm, bet ne didesnis kaip 280 μm ir		
ex 5603 12 10	10	— m ² masė ne mažesnė kaip 20 g, bet ne didesnė kaip 50 g		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Neaustinės medžiagos, ne didesnės kaip 20 g/m ² masės, sudarytos iš pūtimo ir lydymo bei filjeriniu būdais gautų ir sluoksniais suklotų gijų, kurių abu išoriniai sluoksniai sudaryti iš plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 10 μm, bet ne didesnis kaip 20 μm), o vidinis sluoksnis sudarytas iš labai plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 1 μm, bet ne didesnis kaip 5 μm), skirtos gaminti kūdikių vystyklius, vystyklų įklotus ir panašius higienos gaminius (1)	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Neaustinės medžiagos iš aromatinio poliamido pluoštų, kurie gauti vykdant m-fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją, rietime arba sukarpyti stačiakampių formomis	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Neaustinės medžiagos: — kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 30 g, bet ne didesnė kaip 60 g, — turinčios pluošto iš polipropileno arba polipropileno ir polietileno, — margintos arba ne, kurių: — vienos medžiagos pusės 65 % paviršiaus yra su 4 mm skersmens bumbuliukais, sudarytais iš susisukusių nesutvirtintų, bet pritvirtintų prie pagrindo iškilų pluoštelių ir galinčiais sukibti su ekstruzinėmis kibiomis medžiagomis, o likę 35 % yra sutvirtinta medžiaga, — kita medžiagos pusė yra glotni, skirtos kūdikių vystyklų ir vystyklų įklotų bei panašių higienos priemonių gamybai (1)	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros																																																																						
ex 5603 12 90	60	Neaustinės medžiagos iš filjerinio polietileno(spunbonded), kurių m ² masė didesnė kaip 60 g, bet ne didesnė kaip 80 g, ir pasipriešinimas orui (Gurley) ne mažesnis kaip 8 s, bet ne didesnis kaip 36 s (nustatant ISO 5636-5 metodu)	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 13 90	60				ex 5603 12 90	70	Neaustinės medžiagos iš polipropileno, — kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas sluoksnis, iš abiejų pusių laminuotas filjerinėmis polipropileno gijomis, — kurių masė ne didesnė kaip 150 g/m ² , — rietime arba tiesiog sukarpytos kvadratų arba stačiakampių formomis ir — neįmirkytos	0 %	31.12.2018	ex 5603 13 90	70	ex 5603 92 90	40	ex 5603 93 90	10	ex 5603 13 10	10	Elektrai nelaidi neaustinė medžiaga, kurią sudaro pagrindinė poli(etileno tereftalato) plėvelė, iš abiejų pusių laminuota vienkrypčiais poli(etileno tereftalato) pluoštais, iš abiejų pusių padengta aukštai temperatūrai atsparia elektrai nelaidžia derva, sverianti ne mažiau kaip 147 g/m ² , bet ne daugiau kaip 265 g/m ² , pasižyminti dvikrypčiu neizotropiniu įtempties stipriu, skirta naudoti kaip elektroizoliacinė medžiaga	0 %	31.12.2018	ex 5603 14 10	10	ex 5603 13 10	20	Padengtos neaustinės medžiagos iš filjerinio polietileno, — sveriančios daugiau kaip 80 g/m ² , bet ne daugiau kaip 105 g/m ² , — kurių orinė varža (pagal Gurley) ne mažesnė kaip 8 sekundės, bet ne didesnė kaip 75sekundės (kaip nustatyta ISO 5636/5 metodu)	0 %	31.12.2015	ex 5603 14 90	40	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto: — kurių masė ne mažesnė kaip 160 g/m ² , bet ne didesnė kaip 300 g/m ² , — kurių viena pusė gali būti laminuota membrana arba membrana ir aliuminiu, naudojamos pramoniniams filtrams gaminti.	0 %	31.12.2018	ex 5603 92 90	20	Neaustinės medžiagos, kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas vidurinis termoplastinio elastomero sluoksnis, kuris iš abiejų pusių laminuotas polipropileno filjerinėmis gijomis (spunbonded)	0 %	31.12.2018	ex 5603 93 90	20	ex 5603 92 90	70	Daugiasluoksnės neaustinės medžiagos, sudarytos iš lydymo ir pūtimo būdu gauto pluošto bei polopropileno ir poliesterio kuokštelinio pluošto mišinio, laminuotos arba nelaminuotos iš vienos arba iš abiejų pusių filjerinėmis polipropileno gijomis	0 %	31.12.2018	ex 5603 94 90	40	ex 5603 92 90	80	Neaustinė poliolefino medžiaga, kurią sudaro elastomerinis sluoksnis, iš abiejų pusių laminuota poliolefino gijomis, — kurios masė ne mažesnė kaip 25 g/m ² ir ne didesnė kaip 150 g/m ² , — kuri yra rietime arba tiesiog sukarpyta kvadratais arba stačiakampiais, — kuri nėra įmirkyta, — kuri tarsi skersai arba išilgai, skirta kūdikių ir (arba) vaikų priežiūros produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016	ex 5603 93 90	50	ex 5603 94 90	20	Strypai iš akrilinio pluošto, ne ilgesni kaip 50 cm, skirti gaminti rašiklių antgaliams ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018	ex 5607 50 90	10	Virvelė, nesterilizuota, pagaminta iš poliglikolio rūgšties arba iš poliglikolio rūgšties ir jos kopolimerų bei pieno rūgšties, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta chirurginiams siūlams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014	ex 5803 00 10	91	Medvilninis gazas, kurio plotis ne didesnis kaip 1 500 mm	0 %	31.12.2018	ex 5903 10 90	10	Megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės aptrauktos arba padengtos dirbtine plastikine medžiaga, į kurią įterpti mikrorutuliuokai	0 %	31.12.2018	ex 5903 20 90
ex 5603 12 90	70	Neaustinės medžiagos iš polipropileno, — kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas sluoksnis, iš abiejų pusių laminuotas filjerinėmis polipropileno gijomis, — kurių masė ne didesnė kaip 150 g/m ² , — rietime arba tiesiog sukarpytos kvadratų arba stačiakampių formomis ir — neįmirkytos	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 13 90	70																																																																									
ex 5603 92 90	40																																																																									
ex 5603 93 90	10																																																																									
ex 5603 13 10	10	Elektrai nelaidi neaustinė medžiaga, kurią sudaro pagrindinė poli(etileno tereftalato) plėvelė, iš abiejų pusių laminuota vienkrypčiais poli(etileno tereftalato) pluoštais, iš abiejų pusių padengta aukštai temperatūrai atsparia elektrai nelaidžia derva, sverianti ne mažiau kaip 147 g/m ² , bet ne daugiau kaip 265 g/m ² , pasižyminti dvikrypčiu neizotropiniu įtempties stipriu, skirta naudoti kaip elektroizoliacinė medžiaga	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 14 10	10																																																																									
ex 5603 13 10	20	Padengtos neaustinės medžiagos iš filjerinio polietileno, — sveriančios daugiau kaip 80 g/m ² , bet ne daugiau kaip 105 g/m ² , — kurių orinė varža (pagal Gurley) ne mažesnė kaip 8 sekundės, bet ne didesnė kaip 75sekundės (kaip nustatyta ISO 5636/5 metodu)	0 %	31.12.2015																																																																						
ex 5603 14 90	40	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto: — kurių masė ne mažesnė kaip 160 g/m ² , bet ne didesnė kaip 300 g/m ² , — kurių viena pusė gali būti laminuota membrana arba membrana ir aliuminiu, naudojamos pramoniniams filtrams gaminti.	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 92 90	20	Neaustinės medžiagos, kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas vidurinis termoplastinio elastomero sluoksnis, kuris iš abiejų pusių laminuotas polipropileno filjerinėmis gijomis (spunbonded)	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 93 90	20																																																																									
ex 5603 92 90	70	Daugiasluoksnės neaustinės medžiagos, sudarytos iš lydymo ir pūtimo būdu gauto pluošto bei polopropileno ir poliesterio kuokštelinio pluošto mišinio, laminuotos arba nelaminuotos iš vienos arba iš abiejų pusių filjerinėmis polipropileno gijomis	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 94 90	40																																																																									
ex 5603 92 90	80	Neaustinė poliolefino medžiaga, kurią sudaro elastomerinis sluoksnis, iš abiejų pusių laminuota poliolefino gijomis, — kurios masė ne mažesnė kaip 25 g/m ² ir ne didesnė kaip 150 g/m ² , — kuri yra rietime arba tiesiog sukarpyta kvadratais arba stačiakampiais, — kuri nėra įmirkyta, — kuri tarsi skersai arba išilgai, skirta kūdikių ir (arba) vaikų priežiūros produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016																																																																						
ex 5603 93 90	50																																																																									
ex 5603 94 90	20	Strypai iš akrilinio pluošto, ne ilgesni kaip 50 cm, skirti gaminti rašiklių antgaliams ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5607 50 90	10	Virvelė, nesterilizuota, pagaminta iš poliglikolio rūgšties arba iš poliglikolio rūgšties ir jos kopolimerų bei pieno rūgšties, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta chirurginiams siūlams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014																																																																						
ex 5803 00 10	91	Medvilninis gazas, kurio plotis ne didesnis kaip 1 500 mm	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5903 10 90	10	Megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės aptrauktos arba padengtos dirbtine plastikine medžiaga, į kurią įterpti mikrorutuliuokai	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5903 20 90	10																																																																									
ex 5903 90 99	20																																																																									

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5906 99 90	10	Gumuoti tekstilės audiniai, sudaryti iš metmeninių verpalų iš poliamido-6,6 ir ataudinių verpalų iš poliamido-6,6, poliuretano ir kopolimero iš tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksidi(fenilenamino)	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Tekstilės gaminiai, padengti lipniąja medžiaga, į kurią įterpti ne didesnio kaip 150 μm skersmens rutuliukai	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Smaigstytinis veltinis iš sintetinio pluošto, be poliesterio, turintis arba neturintis katalizatoriaus dalelių, įsiterpusių tarp sintetinių pluoštų, iš vienos pusės apvilktas arba padengtas plėvele iš politetrafluoretileno, skirtas gaminti filtravimo gaminiams ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Įrangos dalys, skirtos vandens valymui atvirkštinės osmozės būdu, kurias iš esmės sudaro plastikinės membranos, iš vidaus sutvirtintos austinėmis ir neaustinėmis tekstilės medžiagomis, kurios susuktos apie perforuotą vamzdį ir įdėtos į cilindro formos plastikinį apvalkalą, kurio sienelių storis ne didesnis kaip 4 mm, įdėtos arba neįdėtos į cilindrą, kurio sienelių storis ne mažesnis kaip 5 mm	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Daugiasluoksnės neaustinės poliravimo šluostės iš poliesterių, impregnuotos poliuretanu	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Frikcinė medžiaga, kurios storis mažesnis kaip 20 mm, nepritvirtinta, skirta gaminti frikciniais komponentams, panašiams į naudojamus automatinėse transmisijose ir sankabose ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Ne didesnio kaip 0,15 mm storio aglomeruotas žėrutis ritiniuose, degtas arba nedegtas, sutvirtintas aramidiniu pluoštu arba nesutvirtintas, skirtas naudoti gaminant aukštos įtampos prietaisų izoliacijos produktus ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Silicio karbido reaktoriaus vamzdeliai ir laikikliai, tokios rūšies, kaip yra dedami į difuzijos ir oksidacijos krosnis gaminant puslaidininkių medžiagas	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keturkampio skerspjūvio keraminis žiedas, kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) ir ne didesnis kaip 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) ir ne didesnis kaip 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), storis gali būti nuo 2 mm (± 0,10 mm) iki 3,70 mm (± 0,20 mm), atsparus ne mažesnei kaip 240 °C temperatūrai, kurio sudėtyje pagal masę yra: — 90 % (± 1,5 %) aliuminio oksido — 7 % (± 1 %) titano dioksido	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Silicio nitrido (Si ₃ N ₄) ritiniai arba rutuliai	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Katalizatorių nešikliai, sudaryti iš akytos keramikos kordierito arba mulito gabaliukų, kurių bendras tūris yra ne didesnis kaip 65 l, turinčių viename cm ² ne mažiau kaip vieną ištisinį kanalą, kurio abu galai atviri arba vienas galas uždaras	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keraminikos dirbiniai, pagaminti iš ištisinių keraminių oksidų gijų, kurių sudėtyje esantis:	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— diborono trioksidas sudaro ne mažiau kaip 2 % masės, — silicio dioksidas sudaro ne daugiau kaip 28 % masės ir — dialiuminio trioksidas sudaro ne mažiau kaip 60 % masės		
ex 6909 19 00	60	Katalizatorių nešikliai, kuriuos sudaro akytos keramikos dalelės, iš silicio karbido ir silicio mišinio, kurio kietumo ekvivalentas pagal Mohso skalę mažesnis kaip 9, kurių visas tūris yra ne didesnis kaip 65 litrai ir kurių viename ploto skerspjūvio cm ² yra vienas arba daugiau uždarytų kanalėlių, sujungtų su galine dalimi	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 6909 19 00	70	Katalizatorių arba filtrų nešikliai iš porėtos keramikos, daugiausia sudaryti iš aliuminio ir titano oksidų; bendras tūris neviršija 65 litrų ir vienam skerspjūvio cm ² tenka mažiausiai viena akutė (vienu arba abiem atvirais galais)	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Keraminis aušintuvas, kurio: — ne mažiau kaip 66 % masės sudaro silicio karbidas, — ne mažiau kaip 15 % masės sudaro aliuminio oksidas, skirtas tranzistorių, diodų ir integruotųjų grandynų darbo temperatūrai palaikyti produktuose, klasifikuojamuose 8521 arba 8528 pozicijose ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keraminiai skaidrūs mikrorutuliuokai iš silicio ir cirkonio dioksidų, kurių skersmuo didesnis kaip 125 μm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Flotacinis stiklas: — kurio storis ne mažesnis kaip 4,0 mm, bet ne didesnis kaip 4,2 mm, — kurio šviesos praleidžiamumas, matuojant D tipo šviesos šaltiniu, ne mažesnis kaip 91 %, — iš vienos pusės padengtas atspindinčiu fluoru legiruoto alavo dioksido sluoksniu	0 %	31.12.2017
ex 7006 00 90	70	Flotacinis stiklas: — kurio storis ne mažesnis kaip 1,7 mm, bet ne didesnis kaip 1,9 mm, — kurio šviesos pralaidumas, matuojant D tipo šviesos šaltiniu, ne mažesnis kaip 91 %, — iš vienos pusės padengtas atspindinčiu fluoru legiruoto alavo dioksido sluoksniu, — su apdorotais briaunomis	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm (± 1,5 cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm (± 1,5 cm), pagaminta iš grūdintojo stiklo; turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančiąją plėvelę, arba dulkininį laidį sluoksnį, su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių, naudojama 8528 pozicijai priskiriamams produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm (± 1,5 cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm (± 1,5 cm), pagaminta iš dviejų daugiasluoksnių kartu laminuotų plokščių, turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančiąją plėvelę, arba dulkininį laidį sluoksnį su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrochrominis automatiškai tamsėjantis variklinių transporto priemonių galinio vaizdo veidrodžių stiklas: — su plastikine nugarėle ar be jos, — su kaitinimo elementu ar be jo, — su aklosios zonos modulio (BSM) indikatoriumi ar be jo	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Neįrėminti stikliniai veidrodžiai, kurių: — ilgis yra 1 516 mm (± 1 mm), — plotis yra 553 mm (± 1 mm), — storis yra 3 mm (± 0,1 mm), — kita pusė padengta apsaugine polietileno (PE) plėvele, kurios storis ne mažesnis kaip 0,11 mm, bet ne didesnis kaip 0,13 mm, — švino kiekis sudaro ne daugiau kaip 90 mg/kg ir — korozinis atsparumas pagal ISO 9227 druskos rūko bandymą yra 72 valandos	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Atviri stikliniai gaubtai (įskaitant kolbas ir vamzdelius) bei jų stiklinės dalys, be jungiamųjų detalių (fitingų), skirti elektroniniams vamzdeliams	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7014 00 00	10	Stikliniai optiniai elementai (išskyrus klasifikuojamus 7015 pozicijoje), optiškai neapdoroti, išskyrus stiklo dirbinius, naudojamus signalams perduoti	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Pusverpaliai, ne mažesnis kaip 2 600 teksų, bet ne didesnis kaip 3 300 teksų, kurių nudegimo netektis sudaro ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės (nustatant pagal ASTM D 2584-94 metodą)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 650 teksų, bet ne didesnis kaip 2 500 teksų, padengti poliuretano sluoksniu, sumaišytu arba nesumaišytu su kitomis medžiagomis	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 392 teksai, bet ne didesnis kaip 2 884 teksai, padengti akriliniu kopolimero sluoksniu	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis yra nuo 1 980 iki 2 033 teksų, sudaryti iš ištisinių 9 µm (± 0,5 µm) stiklo gijų	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų arba tokie pat sugretinti (± 7,5 %) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 3,5 µm arba 4,5 µm, susidedančių daugiausiai iš gijų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 µm, bet ne didesnis kaip 5,2 µm, išskyrus apdorotas taip, kad geriau sukibtų su elastomerais	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	S stiklo siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų, arba sugretinti 33 teksų (± 13 %) siūlai, pagaminti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių pluošto skersmuo yra 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 10,3 tekso, bet ne didesnis kaip 11,9 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnio kaip 4,83 µm, bet ne didesnio kaip 5,83 µm skersmens gijų	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 5,1 tekso, bet ne didesnis kaip 6,0 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnis kaip 4,83 µm, bet ne didesnio kaip 5,83 µm skersmens gijų	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Siūlai, kurių ilginis tankis 22 teksų (± 1,6 teksų), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 7 µm, tarp kurių daugiausia ne mažesnio kaip 6,35 µm, bet ne didesnio kaip 7,61 µm skersmens gijų	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Siūlai, kurių ilginis tankis yra 11 teksų arba tokie pat sugretinti (± 7,5 %) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių ne mažiau kaip 93 % masės sudaro silicio dioksidas ir kurių minimalus skersmuo yra 6 µm arba 9 µm, išskyrus apdorotas gijas	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikumu, gautas iš K arba U stiklo gijų, kurio sudėtyje esantis: — magnio oksidas sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 %, — aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 25 %, — boro oksidas sudaro ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 2 %, — kurios sudėtyje nėra kalcio oksido, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido dervos ir chlorsulfoninto polietileno	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Aukšto modulio stiklo kordas (K), impregnuotas guma, gautas iš susuktų aukšto modulio stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu iš rezorcinolio-formaldehido dervos, kurios sudėtyje yra arba nėra vinilpiridino ir (arba) hidrinto akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (HNBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikumu, gautas iš susuktų stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido-vinilpiridino dervos ir akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikumu, gautas iš susuktų stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido dervos ir chlorosulfoninto polietileno	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7019 39 00	50	Neaustinis gaminys iš netekstilinio stiklo pluošto, skirtas oro filtrams ar katalizatoriams gaminti (1) (2)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Audiniai iš pusverpalių, impregnuoti epoksidine derva, kurių šiluminio plėtimosi koeficientas esant 30 °C–120 °C temperatūrai (kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą): — į ilgį ir plotį yra ne mažesnis kaip 10ppm/°C bet ne didesnis kaip 12ppm/°C, — į storį yra ne mažesnis kaip 20ppm/°C, bet ne didesnis kaip 30ppm/°C, kurių stiklėjimo temperatūra yra ne žemesnė kaip 152 °C, bet ne aukštesnė kaip 153 °C (kaip nustatyta naudojant IPC-TM-650 metodą)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Netekstiliniai stiklo pluoštai, kuriuos daugiausia sudaro mažesnio kaip 4,6 µm skersmens pluoštai	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizoriaus stovai su gembe televizoriaus korpusui pritvirtinti ir stabilizuoti arba be gembės	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 11	10	Ketaus luitai, ne ilgesni kaip 350 mm, ne platesni kaip 150 mm, ne aukštesni kaip 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Ketaus luitai, ne ilgesni kaip 350 mm, ne platesni kaip 150 mm, ne aukštesni kaip 150 mm, kuriuose silicis sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferosilikochromas	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Geležies ir disprozio lydinys, kurio sudėtyje esantis: — disprozis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės, ir — geležis sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės	0 %	31.12.2015
ex 7318 14 99 ex 7318 14 99	20 29	Uolų varžtas: — savisriegis sraigtas, — kurio ilgis didesnis kaip 300 mm naudojamas šachtų atraminėse konstrukcijose	0 %	31.12.2016
ex 7320 90 10	91	Plokščia spiralinė grūdinto plieno spyruoklė, kurios — storis ne mažesnis kaip 2,67 mm, bet ne didesnis kaip 4,11 mm, — plotis ne mažesnis kaip 12,57 mm, bet ne didesnis kaip 16,01 mm, — sukimo momentas ne mažesnis kaip 18,05Nm, bet ne didesnis kaip 73,5Nm, — naudojimo metu kampas tarp laisvosios padėties ir vardinės padėties ne mažesnis kaip 76°, bet ne didesnis kaip 218°, naudojama vidaus degimo varikliams skirtų pavarų diržų įtempiklių gamyboje (1)	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Karštuoju būdu cinkuoto kaliojo ketaus, naudojamo žemės inkarams gaminti, inkaro galva	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Metalo pluoštas, kurį sudaro nerūdijančio plieno vielų, kurių skersmuo yra nuo 0,017 mm iki 0,070 mm, masė, suspausta sukepinimo ir valcavimo būdu	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafito ir vario laminato folijos ritinys, kurio: — plotis – ne mažesnis kaip 610 mm, bet ne didesnis kaip 620 mm ir — skersmuo – ne mažesnis kaip 690 mm, bet ne didesnis kaip 710 mm, naudojamas elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijoms gaminti (1)	0 %	31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretileno lakštai arba plokštės su aliuminio oksido ar titano dioksido užpildu arba sustiprinti stiklo pluošto audiniu, iš abiejų pusių padengti vario folija	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7410 21 00	30	Poliimido plėvelė, kurioje yra arba nėra epoksidinės dervos ir (arba) stiklo pluošto, iš vienos arba abiejų pusių padengta varine folija	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Plokštė ar lakštai — kurių bent pagrindinis sluoksnis yra popierinis arba viena pagrindinė plokštė yra tam tikros rūšies neaustinis pluoštas, iš abiejų pusių padengti stiklo pluošto medžiaga ir impregnuoti epoksidine derva, arba — kuriuos sudaro daug popieriaus sluoksnių, impregnuotų fenoline derva, iš vienos ar abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 0,15 mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	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, ir — kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 3,9, o nuostolių koeficientas (Df) mažesnis kaip 0,015 esant 10GHz dažniui, kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Sintetinės arba dirbtinės dervos lakštai, ritiniai ir plokštės: — kurių storis ne didesnis kaip 25 μm; — iš abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 0,15 mm; — kurių talpa ne mažesnė kaip 1,09 pF/mm ² , naudojami gaminant grandynų plokštes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Lakštai, ritiniai arba plokštės: — kuriuose yra bent vienas stiklo pluošto audinio sluoksnis, įmirkytas ugniai atsparia dirbtine arba sintetinė derva, kurios stiklėjimo temperatūra didesnis kaip 170 °C (pagal IPC-TM-650, 2.4.25 metodą); — iš vienos ar abiejų pusių padengta vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 0,15 mm, naudojami gaminant grandynų plokštes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Galvanizavimo anodo diskas, padengtas molibdeno siliciu, kurio sudėtyje yra:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— ne daugiau kaip 1 mg/kg natrio ir — kurio danga yra nusodinta ant varinio arba aliuminio pagrindo		
7601 20 20		Neapdoroto aliuminio lydinių plokštės ir strypai	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Aliuminio lydinio, kuriame yra ličio, plokštės ir strypai	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profiliai, pagaminti iš aliuminio lydinio, atitinkančio EN AW-6063 T5 standartą:	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anoduoti — lakuoti arba nelakuoti — kurių sienelių storis ne mažesnis nei 0,5 mm (± 1,2 %), bet ne didesnis nei 0,8 mm (± 1,2 %) naudojami 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾		
ex 7604 29 10	10	Lakštai ir strypai iš aliuminio lydinių su ličiu	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Nelegiruotojo aliuminio viela, kurios skerspjuvio matmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, padengta ne mažesnio kaip 0,032 mm, bet ne didesnio kaip 0,117 mm storio vario sluoksniu	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Aliuminio ir magnio lydinio juostelės: — kurios yra ritiniuose, — kurių storis ne mažesnis kaip 0,14 mm, bet ne didesnis kaip 0,40 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 12,5 mm, bet ne didesnis kaip 359 mm, — kurių atsparumas tempimui ne mažesnis kaip 285 N/mm ² , — kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu ne mažesnis kaip 1 %, — kurių ne mažiau kaip 93,3 % masės sudaro aliuminis, — ne mažiau kaip 2,2 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės sudaro magnis ir — ne daugiau kaip 1,8 % masės sudaro kiti elementai	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	10	Neapdorota aliuminio folija, kurios parametrai yra tokie: — aliuminio kiekis ne mažesnis kaip 99,98 % masės — storis ne mažesnis kaip 0,070 mm, bet ne didesnis kaip 0,125 mm — su kubine tekstūra tokios rūšies, kuri naudojama ęsdinimui taikant aukštą įtampą ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Aliuminio folija ritiniuose: — grynumas 99,99 % masės, — storis ne mažesnis kaip 0,021 mm, bet ne didesnis kaip 0,2 mm, — plotis 500 mm, — paviršiaus oksido sluoksnio storis 3–4 nm, — kubinė tekstūra didesnė kaip 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Ritinio pavidalo lakštas, kurį sudaro su aliuminiu sujungtas ličio ir mangano laminatas, kurio: — plotis – ne mažesnis kaip 595 mm ir ne didesnis kaip 605 mm ir — skersmuo – ne mažesnis kaip 690 mm ir ne didesnis kaip 710 mm, naudojamas elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijų katodams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Laminuota aliuminio plėvelė, kurios bendras storis ne didesnis kaip 0,123 mm, sudaryta iš ne didesnio kaip 0,040 mm storio aliuminio sluoksnio, poliamido ir polipropeno pagrindo plėvelių bei apsauginės dangos nuo vandenilio fluorida korozinio poveikio, ir naudojama ličio polimerų baterijų gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Tepalo sluoksniu dengta plokštė (lakštas), kurios bendras storis ne didesnis kaip 350 μm, sudaryta iš: — ne mažesnio kaip 70 μm, bet ne didesnio kaip 150 μm storio aliuminio folijos sluoksnio, — ne mažesnio kaip 20 μm, bet ne didesnio kaip 200 μm storio kambario temperatūroje kieto vandenyje tirpaus tepalo	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Aliuminio talpyklos, besiūlės, skirtos suslęgtoms gamtinėms dujoms ar vandeniliui, visiškai apgaubtos kiautu iš epoksido ir anglies pluošto kompozito, kurių talpos 172 l (± 10 %) ir tuščių svoris ne didesnis kaip 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Akyti aliuminio blokai, naudojami orlaivių dalių gamybai	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Jungiamosios dalys, naudojamos sraigtasparnių uodegos rotorių velenams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7616 99 90	75	Staciakampio rėmo formos dalys: — iš dažyto aliuminio, — ne mažesnio kaip 1 011 mm, bet ne didesnio kaip 1 500 mm ilgio, — ne mažesnio kaip 622 mm, bet ne didesnio kaip 900 mm pločio, — 0,6 mm (\pm 0,1 mm) storio, naudojamos televizorių gamyboje	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molibdeno milteliai, kurių — grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir — dalelės ne mažesnės kaip 1,0 μ m ir ne didesnės kaip 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Magnio milteliai: — kurių grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės, — kurių dalelių dydis ne mažesnis kaip 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Nušlifuoti ir nupoliruoti magnio lakštai, kurių matmenys yra ne didesni kaip 1 500 mm \times 2 000 mm, iš vienos pusės padengti šviesai nejautria epoksidine derva	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Strypai arba viela iš kobalto lydinio, kurio sudėtyje yra: — 35 % (\pm 2 %) masės kobalto, — 25 % (\pm 1 %) masės nikelio, — 19 % (\pm 1 %) masės chromo ir — 7 % (\pm 2 %) masės geležies, atitinkantys medžiagos specifikaciją AMS 5842, naudojami orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titano granulės	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titano milteliai, kurių svorio dalis, persijojama per 0,224 mm dydžio akučių sietą, yra ne mažesnė kaip 90 %	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Titano ir titano dirbinių atliekos ir laužas, išskyrus tuos, kuriuose esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Titano lydinio strypai, atitinkantys EN 2002-1, EN 4267 arba DIN 65040 normas	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Strypai, juostos ir viela iš titano ir aliuminio lydinio, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, naudojami duslintuvams ir išmetamiesiems vamzdžiams, priskiriamiems 8708 92 arba 8714 10 00 subpozicijoms, gaminti (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinio (TiAl6V4) viela, atitinkanti 4928 ir 4967 AMS standartus	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Titano lydinio laidas, kurio sudėtyje esantis: — vanadis sudaro 22 % (\pm 3 %) masės ir — aliuminis sudaro 4 % (\pm 0,5 %) masės	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Titano ir aliuminio lydinys, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, lakštais ar ritiniais, kurių storis ne mažesnis kaip 0,49 mm, bet ne didesnis kaip 3,1 mm, ir plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 254 mm, skirtas 8714 10 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai (¹)	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8108 90 50	30	Titano ir silicio lydinys, kuriame silicis sudaro ne mažiau kaip 0,15 %, bet ne daugiau kaip 0,60 % masės, lakštais ar ritiniais, naudojamas gaminti: — vidaus degimo variklių dujų išmetimo sistemoms arba — 8108 90 60 subpozicijai priskiriamiems vamzdžiams ir vamzdeliams ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Plokštės, lakštai, juostelės ir folija iš titano, vario ir niobio lydinio, kurio sudėtyje esantis varis sudaro ne mažiau kaip 0,8 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % masės, o niobis ne mažiau kaip 0,4 %, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Plokštės, lakštai, juostelės ir folija iš titano, aliuminio, silicio ir niobio lydinio, kurio sudėtyje — aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,4 %, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės ir — silikonas sudaro ne mažiau kaip 0,35 %, bet ne daugiau kaip 0,55 % masės ir — niobis sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,3 % masės	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Titano lydinio juostelės, kurių sudėtyje esantis: — vanadis sudaro 15 % (± 1 %) masės — chromas sudaro 3 % ($\pm 0,5$ %) masės — alavas sudaro 3 % ($\pm 0,5$ %) masės ir — aliuminis sudaro 3 % ($\pm 0,5$ %) masės	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Titano lydinio plokštės, lakštai, juostelės ir folija, kurių sudėtyje esantis: — aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % ir ne daugiau kaip 0,7 % masės ir — silicis sudaro ne mažiau kaip 0,25 % ir ne daugiau kaip 0,6 % masės	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Nelegiruotojo titano plokštės, lakštai, juostelės ir folija	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Titano lydinio akinių rėmelių ir aptaisų dalys, įskaitant varžtus, naudojamus akinių rėmeliams ir aptaisams	0 %	31.12.2016
ex 8109 20 00	10	Nelegiruotas cirkonis kempinių arba luitų formos, kuriuose yra daugiau kaip 0,01 % masės hafnio, skirti naudoti chemijos pramonės vamzdžiams, didesniems strypams ar luitams gaminti perlydant ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Stibio luitai	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Niobio (kolumbio) ir titano lydinio luitai ir strypai	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Kermeto blokai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 % masės aliuminio ir ne mažiau kaip 5 % masės boro karbido	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Elektroninėms grandinėms skirtos nešiklių plokštės iš aliuminio silicio karbido (AlSiC-9)	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Štampavimo (transfer press) ir (arba) tandeminių presų, skirtų metalo lakštams formuoti šaltuoju būdu, jiems presuoti, tempti, pjauti, perforuoti, lenkti, kalibruoti, kraštams apipjaustyti ir įlinkiams formuoti, įrankių komplektai, naudojami variklinių transporto priemonių rėmo dalims gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 00 ex 8479 90 80 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 00 ex 8531 90 85	10 20 20 10 10 10 87 20 45 20 20	Klaviatūra, tik iš silikono arba polikarbonato, kurioje yra spausdintiniai klavišai su elektriniais kontaktiniais elementais	0 %	31.12.2015

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Aliuminio skardinių uždarymas su vadinamuoju „ištraukimo žiedu“ pilnai atidaroma anga, kurio skersmuo 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Neapšvitinti šešiakampiai kuro elementai (kasetės), skirti naudoti branduoliniuose reaktoriuose (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Metalinis korpusas, skirtas automobilio saugos diržų išankstinio įtempimo	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10	dujiniams generatoriams		
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 33 20	10	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10	slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu, kurių cilindro darbinis tūris		
ex 8407 90 80	10	ne mažesnis kaip 300 cm ³ , o galia ne mažesnė kaip 6 kW, bet ne didesnė kaip		
ex 8407 90 90	10	20,0 kW, naudojami gaminti: — savaeigėms vejamajoms su sėdyne, priskiriamoms 8433 11 51 subpozicijai, ir rankinėms vejamajoms, priskiriamoms 8433 11 90 pozicijai, — 8701 90 11 subpozicijai priskiriamiems traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejamajoms, — keturtaktėms žoliapjovėms su varikliu, kurio cilindro darbinis tūris yra ne mažesnis kaip 300 cm ³ , priskiriamoms 8433 20 10 subpozicijai arba — plūginiams ir rotoriniams sniego valytuvams, priskiriamiems 8430 20 subpozicijai (¹)		
ex 8407 90 10	10	Keturtaktiniai benzininiai varikliai, kurių cilindro darbinis tūris ne didesnis kaip 250 cm ³ , naudojami gaminti: vejamajoms, klasifikuojamoms 8433 11 subpozicijoje, 8433 20 10 subpozicijoje klasifikuojamoms variklinėms pjovimo mašinoms, 8432 29 50 subpozicijoje klasifikuojamiems rotovatoriams arba, 8436 80 90 subpozicijoje klasifikuojamiems sodo atliekų smulkintuvams arba, 8432 80 00 subpozicijoje klasifikuojamiems skarifikatoriams (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Kompaktiška suskystintų naftos dujų (SND) variklio sistema: — 6 cilindru, — kurios galia ne mažesnė kaip 75 kW, bet ne didesnė kaip 80 kW, — kurios įleidimo ir išmetimo vožtuvai patobulinti taip, kad galėtų be sustojimo veikti dideliu pajėgumu, skirta 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia ne didesnė kaip 15 kW, su 2 arba 3 cilindrais, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia yra didesnė kaip 30 kW, su 4 cilindrais, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Keturių cilindro keturtaktis skysčiu aušinamas slėginio uždegimo vidaus	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	degimo variklis, kurio		
ex 8408 90 47	30	— darbinis tūris ne didesnis kaip 3 850 cm ³ ir — vardinė galia ne mažesnė kaip 15 kW ir ne didesnė kaip 55 kW, naudojamas 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (¹)		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8408 90 47	40	Keturių cilindrų keturtaktis skysčiu aušinamas variklis su slėginiu uždegimu, kurio: — darbinis tūris ne didesnis kaip 3 850cm ³ ; — vardinė galia ne mažesnė kaip 55 kW, bet ne didesnė kaip 85 kW, naudojamas 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Išmetimo kolektorius, atitinkantis DIN EN 13835 standartą, su turbinos korpusu ar be jo, su keturiomis išleidimo angomis, skirtas išmetimo kolektoriams gaminti tekinant, frezuojant, gręžiant ir (arba) apdorojant kitaip ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Purkštukai su solenoidiniu vožtuvu skirti optimaliam išpurškimui variklio degimo kameroje pagerinti	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Rato formos dujų turbinos dalis su mentėmis, naudojama turbokompresoriuose, — precizinio liejimo būdu pagaminta iš nikelio lydinio, atitinkančio standartą DIN G- NiCr13Al16MoNb, DIN NiCo10W10Cr9AlTi arba AMS AISI:686, kurios — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 100 °C, — skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Spiralės formos dujų turbinos turbokompresoriaus sudedamoji dalis: — iš nerūdijančio lydinio, — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C, — skersmuo ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — su variklio išmetimo kolektoriumi arba be jo	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Vienpakopio turbokompresoriaus pavara: — su įmontuota sklende ir jungiamąja mova, — iš nerūdijančio plieno lydinio, — sklendžių veikimo nuotolis - 20 mm, — ilgis ne didesnis kaip 350 mm, — skersmuo ne didesnis kaip 75 mm, — aukštis ne didesnis kaip 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Vienfazis centrifuginis siurblys: — kuris išstumia mažiausiai 400 cm ³ skysčio per minutę, — kurio triukšmo lygis neviršija 6 dBA, — kurio vidinis siurbimo angos ir žiočių skersmuo ne didesnis kaip 15 mm, ir — kuris veikia, kai aplinkos temperatūra yra iki - 10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami sandarūs arba pusiau sandarūs kintamo greičio sraigtiniai kompresoriai, kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 0,5 kW, bet ne didesnė kaip 10 kW, o darbinis tūris ne mažesnis kaip 35 cm ³	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Transporto priemonių oro kondicionavimo sistemos dalis, sudaryta iš atvirojo veleno stūmoklinio kompresoriaus, kurio galia didesnė kaip 0,4 kW, bet ne didesnė kaip 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Ašinis ventiliatorius: — su elektros varikliu, — ne mažesnės kaip 125 W galios, naudojamas kompiuterių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8414 59 20	40	Ašinis ventiliatorius su elektros varikliu, kurio galia ne didesnė kaip 2 W, naudojamas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Skersinio srauto ventiliatorius, kurio:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— aukštis – ne mažesnis kaip 575 mm (\pm 1,0 mm) ir ne didesnis kaip 850 mm (\pm 1,0 mm), — skersmuo – 95 mm (\pm 0,6 mm) arba 102 mm (\pm 0,6 mm), ir kuris — pagamintas iš antistatinės, antibakterinės ir karščiui atsparios 30 % stiklo pluoštu armuoto plastiko žaliavos, kuri atspari ne mažesnės kaip 70° C (\pm 5° C) temperatūros poveikiui, naudojamas kelių modulių patalpų oro kondicionavimo įrenginiams gaminti ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Aliuminio stūmokliai, skirti montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Slėgio reguliavimo sistemos, skirtos montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorių pavaros dalis ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Iš aliuminio pagamintas garintuvas, naudojamas automobilių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami garintuvai, pagaminti iš aliuminio plokštės ir vario ritės	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Šaldymo įrenginiuose naudojami iš dviejų koncentrinėjų vario vamzdelių sudaryti kondensatoriai	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	91	Įrangos, skirtos valyti vandeniu atvirkštiniu osmosu, dalys, sudarytos iš tuščiavidurių dirbtinės plastikinės medžiagos pluoštų su pralaidžiomis sienelėmis ryšulio, viename gale įtvirtinto į dirbtinės plastikinės medžiagos bloką, o kitame gale praeinančio per dirbtinės plastikinės medžiagos bloką, įdėto arba neįdėto į cilindrą	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Separatorių, skirtų išskirti arba valyti dujas iš dujų mišinių, sudedamosios dalys, sudarytos iš pralaidžių tuščiavidurių pluoštų ryšulio, įdėto į perforuotą ar neperforuotą talpyklą, kurios bendras ilgis yra ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 3 700 mm, o skersmuo yra ne didesnis kaip 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Mašinos ir aparatai, išskyrus slėginio liejimo mašinas, skirti rašalinių	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30	spausdintuvų kasetėms gaminti ⁽¹⁾		
ex 8424 90 00	30	Talpyklos iš poli(etileno tereftalato), kurių talpa ne mažesnė kaip 50 ml, bet ne didesnė kaip 600 ml, su tūta, kokios naudojamos kaip mechaninių skysčių puškimo prietaisų dalys	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Varančiosios ašies agregatas: diferencialas, žeminančios pavaros, reketas, varantieji velenai, stebulės, stabdžiai ir stiebo fiksavimo pečiai, skirtas naudoti 8427 pozicijoje esančių transporto priemonių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Nusiurbimo cilindrių apvalkalai, pagaminti centrifuginio liejimo būdu, neperforuoti, ne mažiau kaip 3 000 mm ilgio ir ne mažiau kaip 550 mm išorinio skersmens legiruotojo plieno vamzdžių pavidalo	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mechaniniai jungikliai, skirti elektros grandynams sujungti, skirti:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— 14,4 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 42 V įtampai, — 10 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 42 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti ⁽¹⁾		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8477 80 99	10	Plastikinių plėvelių, klasifikuojamų 3921 pozicijoje, liejimo arba paviršiaus modifikavimo mašinos	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Izobarinio slėgio keitiklis, kurio srautas neviršija 50 m ³ /val., su pagalbiniais siurbliu arba be jo	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Mašinos, kurios yra gamybos linijos, skirtos elektromobilių ličio jonų akumuliatoriams gaminti, sudedamosios dalys, skirtos tokiai gamybos linijai sukonstruoti (!)	0 %	31.12.2015
ex 8481 30 91	91	Plieniniai atgaliniai vožtuvai, kurių: — atidarymo slėgis ne didesnis kaip 800 kPa, — o išorinis skersmuo ne didesnis kaip 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Oro srauto reguliavimo vožtuvai, sudaryti iš žingsninio variklio ir vožtuvo kaiščio, skirti laisvosios eigos oro srautui reguliuoti varikliuose su degalų įpurškimu	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Keturkryptis reversinis vožtuvas aušalams, sudarytas iš: — elektromagnetinio valdomo vožtuvo, — žalvarinio vožtuvo korpuso su vožtuvo slankikliu ir varinėmis jungtimis, kurio darbinis slėgis – iki 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Solenoidinis vožtuvinis įtaisas, galintis atlaikyti 875 barų slėgį	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Aptarnavimo vožtuvas, kurį sudaro dviegis vožtuvas skysčio linijoje ir trieigis vožtuvas dujų linijoje: — kurio mažiausias uždarymo slėgis yra 30 kgf/cm ² , — kurio mažiausias atsparumas slėgiui yra 45 kgf/cm ² , naudojamas lauko oro kondicionavimo įrenginių gamybai (!)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Ketureigis vožtuvas, kurį sudaro: — centrinis plunžeris, — uždarymo plunžeris, — 220 V–240 V kintamosios srovės 50/60 Hz solenoido ritė, — darbinis slėgis iki 4,3 MPa, — korpusas nukreipiantis šaldymo medžiagos srautą, naudojamas lauko oro kondicionavimo įrenginių gamybai (!)	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Cilindrinis guolių korpusas: — precizinio liejimo būdu pagamintas iš pilkojo ketaus, atitinkančio standartą DIN EN 1561, — su alyvos kameromis, — be guolių, — skersmuo ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — su vandens kameromis ir jungtimis arba be jų	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Cikloidinio tipo krumplinė pavara, kurios: — nominalus sukimo momentas ne mažesnis kaip 50 Nm, bet ne didesnis kaip 7 000 Nm, — standartinis santykis ne mažesnis kaip 1:50, bet ne didesnis kaip 1:270, — tuščioji eiga trunka ne ilgiau kaip vieną kampo minutę, — naudingumo koeficientas didesnis kaip 80 %, naudojama robotų rankoms	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8483 40 29	60	Epiciklinė krumplinė pavana, kokios naudojamos rankiniuose elektriniuose prietaisuose, kurios: — nominalus sukimo momentas ne mažesnis kaip 25 Nm, bet ne didesnis kaip 70 Nm, — standartinis perdavimo skaičius ne mažesnis kaip 1:12,7, bet ne didesnis kaip 1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Pavarų dėžė, turinti diferencialą su rato ašimi, skirta savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hidrostatinis greičio keitiklis, turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi, skirtas savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Transmisijos mechanizmo pavarų dėžė: — ne daugiau kaip 3 pavarų, — su automatinė lėtinimo sistema ir — su galios apgrąžos sistema, naudojama 8427 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 25,4 mm, nominalus greitis yra 2 260 ($\pm 15\%$) arba 5 420 ($\pm 15\%$) aps/min, maitinimo įtampa – 1,5 V arba 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Nuolatinės srovės variklis, kurio: — apkrauto rotoriaus sūkių dažnis yra ne mažesnis kaip 3 500 sūkių per min, bet ne didesnis kaip 5 000 sūkių per min, o neapkrauto – ne didesnis kaip 6 500 sūkių per min., — maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 100 V, bet ne didesnė kaip 240 V, skirtas naudoti elektrinių gruzdintuvių gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	79	Nuolatinės srovės variklis su šepetėliais, vidiniu rotoriumi, trifaze apvija, kuriame įmontuotas arba neįmontuotas sliekkratis, kurio mažiausias nustatytas temperatūrų intervalas nuo $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, — kurio žingsnio kampas yra $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — traukos sukamasis momentas esant $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ne mažesnis kaip 25 mNm — traukos impulsų dažnis ne mažesnis kaip 1 960 pps, — dvifazė apvija ir — vardinė įtampa ne mažesnė kaip 10,5 V, bet ne didesnė kaip 16 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, kurio žingsnio kampas ne mažesnis kaip 18° , fiksuojantis variklio momentas ne mažesnis kaip 0,5 Nm, su tvirtinimo konsole, kurios išoriniai matmenys ne didesni kaip 22 mm \times 68 mm, dvifazinė apvija ir galia ne didesnė kaip 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 29 mm, nominalus greitis yra 1 500 ($\pm 15\%$) arba 6 800 ($\pm 15\%$) aps/min, o maitinimo įtampa 2 V arba 8 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Nuolatinės srovės bešepetis variklis su trifaze apvija, kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 115 mm, kurio nominalus sukamasis momentas yra 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), kurio galia didesnė kaip 120 W, bet ne didesnė kaip 520 W, apskaičiuota esant 1 550 aps/min ir 12 V maitinimo įtampai, ir kuriame įmontuota elektroninė grandinė su Halo matavimo keitikliais, skirtas naudoti su elektrinės galios valdymo moduliu (elektrinės galios valdymo variklis) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis: — kuris turi daugiafazę apviją, — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm,	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8501 31 00	45	— kurio nominalus greitis ne didesnis kaip 15 000 aps/min, — kurio galia ne mažesnė kaip 45 W, bet ne didesnė kaip 300 W, — kurio maitinimo įtampa yra ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 25 V Nuolatinės srovės bešepėčiai varikliai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 110 mm, — kurių nominalus greitis ne didesnis kaip 3 680 min ⁻¹ ; — kurių galia ne mažesnė kaip 600 W, bet ne didesnė kaip 740 W, esant 2 300 min ⁻¹ greičiui ir 80 °C temperatūrai; — kurių maitinimo įtampa 12 V; — kurių sukimo momentas ne didesnis kaip 5,67 Nm; — kurie turi rotoriaus padėties jutiklį; — kurie turi elektroninę žvaigždės schemas relę; — skirti naudoti su elektrinio vairo stiprintuvo valdymo moduliu	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Nuolatinės srovės variklis su perjungikliu, kurio: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 27,5 mm, bet ne didesnis kaip 45 mm; — nominalus greitis ne mažesnis kaip 11 000 min ⁻¹ , bet ne didesnis kaip 23 200 min ⁻¹ ; — nominali maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 3,6 V, bet ne didesnė kaip 230 V; — kurių galia ne mažesnė kaip 529 W; — srovė be apkrovos ne didesnė kaip 3,1 A; — didžiausias našumas ne mažesnis kaip 54 %, naudojamas rankiniuose elektros prietaisuose	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Nuolatinės srovės bešerpėtis variklis, galintis sukintis ir prieš laikrodžio rodyklę, kurio: — įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 264 V ir ne didesnė kaip 391 V, — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 81 mm (± 2,5 mm) ir ne didesnis kaip 150 mm (± 0,8 mm), — išėjimo galia – ne didesnė kaip 125 W — ir kuriame yra E arba B klasės apvijų izoliacija, skirtas vidaus arba išorės kelių modulių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	Kuro elemento modulis, kurių sudaro bent polimero elektrolito membranos kuro elementai, įmontuoti tame pačiame korpuse su bendra aušinimo sistema, skirtas motorinių transporto priemonių traukos variklių gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	Bešepėčiai nuolatinės srovės varikliai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — maitinimo įtampa 12 V, — galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė kaip 300 W, bet ne didesnė kaip 550 W, — sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 2,90 Nm, bet ne didesnis kaip 5,30 Nm, — nominalus greitis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 600 rpm, bet ne didesnis kaip 1 200 rpm, — su resolverio tipo arba Holo efekto tipo rotoriaus kampo padėties jutikliu, naudojami automobilių vairo stiprintuvų sistemose	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Elektros pavara, skirta autotransporto priemonėms, kurios galia ne didesnė kaip 315 kW, kurioje yra:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— kintamosios arba nuolatinės srovės variklis, su transmisija arba be jos,		
ex 8501 53 50	10	— galios valdymo elektroninis įtaisas		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8501 51 00	30	Kintamosios srovės sinchroninis servovariklis su selsinu ir stabdžiu ne didesniau negu 6 000 rpm greičiui, kurio: — galia ne mažesnė kaip 340 W, bet ne didesnė kaip 7,4 kW, — flanšas ne didesnis kaip 180 mm × 180 mm ir — ilgis nuo flanšo iki selsino tolimiausių galų ne didesnis kaip 271 mm	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50			
ex 8501 62 00	30	Kuro elementų sistema, — sudaryta bent iš fosforo rūgšties kuro elementų, — sumontuota į korpusą kartu su vandens tvarkymo ir dujų apdorojimo įranga, — skirta nuolat tiekti energiją pastovioje vietoje	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91	31	Rotoriai, viduje turintys vieną arba du magnetinius žiedus, įmontuotus arba neįmontuotus į plieninį žiedą	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Štampuotieji elektros variklių kolektoriai, kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	50 μm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepčio variklio statorius	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	50 μm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepčio variklio rotorius	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Elektrinio vairo stiprintuvo bekontaktinių variklių siųstuvo sukamasis transformatorius	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Ne didesnio kaip 150 cm pločio kuro elementų membrana (ritiniai arba lakštai), naudojama tik 8501 pozicijai priskiriamiems kuro elementams	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformatoriai, naudojami skystųjų kristalų modulių apgėžiklių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Perjungimo transformatoriai, kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, skirti statinių keitiklių gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektros transformatoriai, — kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, — be kištukų arba kabelių, naudojami gaminant televizorių priedėlius ir televizorius ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Spausdintinė plokštė su tiltelinio lygintuvo grandine ir kitais aktyviais bei pasyviais komponentais, kurios charakteristikos: — dvi išėjimo jungtys, — dvi įėjimo jungtys, kurios gali būti naudojamos vienu metu, — dvi perjungiamos veiksena: ryški arba blausi, — 40 V (+ 25 proc. – 15 proc.) arba 42 V (+ 25 proc. – 15 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksena, 30 V (± 4 V) įėjimo įtampa esant blausiai veiksena, arba — 230 V (+ 20 proc. – 15 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksena, 160 V (± 15 proc.) įėjimo įtampa esant blausiai veiksena, arba — 120 V (+ 15 proc. – 35 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksena, 60 V (± 20 proc.) įėjimo įtampa esant blausiai veiksena, — įėjimo srovė pasiekia 80 proc. vardinės vertės per 20 ms, — įėjimo dažnis ne mažesnis kaip 45 Hz, bet ne didesnis kaip 65 Hz, kai įėjimo įtampa 42 V ir 230 V, ir 45 – 70 Hz, kai įėjimo įtampa 120 V, — paleidimo srovės pėrviršis ne didesnis kaip 250 proc. įėjimo srovės,	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		<ul style="list-style-type: none"> — paleidimo srovės perviršio laikotarpis ne ilgesnis kaip 100 ms, — paleidimo srovės neprieaugis ne mažesnis kaip 50 proc. įėjimo srovės, — paleidimo srovės neprieaugio laikotarpis ne ilgesnis kaip 20 ms, — iš anksto nustatoma išėjimo srovė, — išėjimo srovė pasiekia 90 proc. vardinės iš anksto nustatytos vertės per 50 ms, — išėjimo srovė pasiekia nulį per 30 ms nuo įėjimo įtampos atjungimo, — nustatyta gedimo būsena tuščiosios eigos arba per didelės apkrovos atveju (eksplotavimo pabaigos funkcija) 		
ex 8504 40 82	50	<p>Į korpusą įmontuotas lygintuvas, kurio</p> <ul style="list-style-type: none"> — vardinė galia ne didesnė kaip 250 W, — įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 90 V, bet ne didesnė kaip 305 V, — sertifikuotasis įėjimo dažnis ne mažesnis kaip 47 Hz, bet ne didesnis kaip 440 Hz, — pastovi išėjimo srovė ne mažesnė kaip 350 mA, bet ne didesnė kaip 15 A, — paleidimo srovė ne didesnė kaip 10 A, — veikimo temperatūros ribos nuo -40 °C iki + 85 °C, — skirtas šviesos diodų apšvietimo prietaisams valdyti 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Nuolatinės srovės keitikliai	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Statinis keitiklis su maitinimo jungikliu su izoliuotos užtūros dvipoliais tranzistoriais (IGBT) korpuse, skirti 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamoms mikrobangų krosnelėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Puslaidininkių galios moduliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turintys galios tranzistorius, — turintys integrinius grandynus, — turintys arba neturintys diodų ir termistorių, — darbinė įtampa yra ne didesnė kaip 600V, — turintys ne daugiau kaip tris elektros lizdus, iš kurių kiekvienas turi du elektros jungiklius (MOSFET (metalo, oksido ir puslaidininkio tranzistorių) arba IGBT (dvipolius tranzistorius su izoliuota užtūra)) ir vidinius diskus, — turintys RMS (vidutinės kvadratinės vertės) srovę, kurios stipris yra ne didesnis kaip 15,7A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Pramoninių robotų varomas įtaisas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turintis vieną arba šešis trifazių variklių valdymo išėjimus, kurių atiduodamoji srovė ne didesnė kaip 3 x 32 A; — kurio pagrindinė įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 220 V AC, bet ne didesnė kaip 480 V AC, arba ne mažesnė kaip 280 V DC, bet ne didesnė kaip 800 V DC; — kurio loginės schemos maitinimo įtampa 24 V NS; — kuris turi EtherCat ryšių sietuvą; — kurio matmenys ne mažesni kaip 150 x 140 x 120 mm, bet ne didesni kaip 335 x 430 x 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	<p>Liejamojo presavimo būdu pagamintas puslaidininkinis galios modulis, kurį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galios tranzistorius; — integrinis grandynas; — diodai (arba ne) ir termistoriai (arba ne); — grandyno konfigūracija; taip pat: — tiesioginės pavaros laipsnis, kurio darbinė įtampa didesnė kaip 600 V, arba 	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		— tiesioginės pavaros laipsnis, kurio darbinė įtampa ne didesnė kaip 600 V, o vidutinė kvadratinė (RMS) srovės vertė didesnė kaip 15,7 A, arba — vienas arba keli galios faktorius koregavimo moduliai		
ex 8504 50 95	20	Induktyvumo ritės, kurių induktyvumas ne didesnis kaip 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Droselio ritė, kurios: — induktyvumas yra 4,7 μH (± 20 %), — nuolatinės srovės varža yra ne didesnė nei 0,1 Ω, — izoliacijos varža yra ne mažesnė kaip 100 MΩ, kai nuolatinės srovės įtampa yra 500 V naudojama LCD ir LED modulių valdymo plokštėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Solenoidinė ritė, kurios — energijos suvartojimas ne didesnis kaip 6 W, — izoliacijos varža didesnė kaip 100 megaomų ir — kiaurymės skersmuo ne mažesnis kaip 11,4 mm ir ne didesnis kaip 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Feritinės šerdys, kitos negu skirtos kreipimo sistemoms	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Nuolatiniai magnetai, kurių liekamoji magnetinė indukcija yra 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Nuolatiniai magnetai, sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, stačiakampio suapvalintais kampais formos, kurių matmenys ne didesni kaip 15 mm × 10 mm × 2 mm, arba disko formos, kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, su skylė centre arba be jos	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Nuolatiniai magnetai iš neodimio, geležies ir boro arba samario ir kobalto lydinio; aptraukti; kuriems taikytas neorganinis pasyvinimas (neorganinė danga) naudojant cinko fosfatą pramoninei variklinės ar sensorinės paskirties produktų gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Specifinės formos strypai, skirti įmagnetinusiems nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių — ilgis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 52 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 42 mm, naudojami pramoninei automatizacijai skirtiems elektriniams vykdomiesiems varikliams gaminti	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Žiedai, vamzdžiai, įvorės arba apkabos iš neodimio, geležies ir boro lydinio, kurių: — skersmuo ne didesnis kaip 45 mm, — aukštis ne didesnis kaip 45 mm, naudojami nuolatiniais magnetams įmagnetinimo būdu gaminti	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Diskai: — kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm; — su skylė centre (arba be); — sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, padengti nikeliu, skirti įmagnetinusiems nuolatiniais magnetais, kokie naudojami automobilių garsiakalbiuose	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Trikampio, kvadrato arba stačiakampio formos gaminiai, skirti įmagnetinusiems nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8505 19 90	30	Disko formos aglomeruoto ferito gaminiai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 120 mm, su skylė centre, skirti įmagnetinus paversti nuolatiniams magnetais, kurių liekamasis įmagnetinimas 350 mT - 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetinė sankaba, skirta naudoti kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Solenoidai su plunžeriu, veikiantys esant nominaliai 24 V maitinimo įtampai, kai nominalus srovės stipris yra 0,08 A, skirti 8517 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Ličio-jodo galvaniniai elementai, kurių matmenys ne didesni kaip 9 mm × 23 mm × 45 mm, o įtampa ne didesnė kaip 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Mazgai, sudaryti iš ne daugiau kaip 2 ličio baterijų, įmontuotų į integrinio grandyno lizdą (baterinio palaikymo lizdas), su ne daugiau kaip 32 jungtimis ir valdymo grandynu	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Ličio-jodo arba ličio-sidabro vanadžio oksido galvaniniai elementai, kurių matmenys ne didesni kaip 28 mm × 45 mm × 15 mm, o talpa ne mažesnė kaip 1,05 Ah	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Rūgštiniai švino akumulatoriai: — kurių krūvio priėmimo talpa per pirmąsias penkias įkrovimo sekundes ne mažesnė kaip 200 % lyginant su lygiaverčiu įprastinio užpildymo akumulatoriumi, — su skystuoju elektrolitu, skirti naudoti lengvųjų automobilių ir mažos keliamosios galios krovinių transporto priemonių su didelės regeneracijos kintamosios srovės generatorių valdymo įranga arba paleidimo ir stabdymo sistemų su didelės regeneracijos kintamosios srovės generatorių valdymo įranga, gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Cilindriniai nikelio-kadmio akumulatoriai, kurių ilgis 65,3 mm (± 1,5 mm), o skersmuo 14,5 mm (± 1 mm), kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 000 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾ ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Stačiakampiai akumulatoriai, kurių ilgis ne didesnis kaip 69 mm, plotis ne didesnis kaip 36 mm, o storis ne didesnis kaip 12 mm, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cilindriniai nikelio hidrido akumulatoriai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 14,5 mm, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Stačiakampiai moduliai, skirti montuoti į ličio jonų įkraunamas baterijas, kurių: — plotis: 352,5 mm (± 1 mm) ar 367,1 mm (± 1 mm), — gylis: 300 mm (± 2 mm) ar 272,6 mm (± 1 mm), — aukštis: 268,9 mm (± 1,4 mm) ar 229,5 mm (± 1 mm), — svoris: 45,9 kg ar 46,3 kg, — talpos parametrai: 75Ah ir — vardinė įtampa: 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai, kurių ilgis ne mažesnis kaip 63 mm, o skersmuo ne mažesnis kaip 17,2 mm, kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 200 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Ličio jonų įkraunamos baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 1 475 mm, bet ne didesnis kaip 2 200 mm, — plotis ne mažesnis kaip 935, bet ne didesnis kaip 1 400 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 260 mm, bet ne didesnis kaip 310 mm,	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 60 00	40	— svoris ne mažesnis kaip 320 kg, bet ne didesnis kaip 390 kg, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 18,4 Ah, bet ne didesnė kaip 130 Ah, — supakuoti į pakuotes po 12 arba 16 modulių Įkraunamosios ličio jonų elektros akumuliatorių baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 1 203 mm ir ne didesnis kaip 1 297 mm, — plotis ne mažesnis kaip 282 mm ir ne didesnis kaip 772 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 792 mm ir ne didesnis kaip 839 mm, — svoris ne mažesnis kaip 260 kg ir ne didesnis kaip 293 kg, — galia 22 kWh arba 26 kWh, ir kurios — sudarytos iš 24 arba 48 modulių	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Surenkamųjų ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 298 mm ir ne didesnis kaip 408 mm, — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm ir ne didesnis kaip 209 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 138 mm ir ne didesnis kaip 228 mm, — svoris ne mažesnis kaip 3,6 kg ir ne didesnis kaip 17 kg, — galia ne mažesnė kaip 458 kWh ir ne didesnė kaip 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Cilindro formos ličio jonų akumulatoriai, kurių — pagrindas yra suspaustos elipsės formos, — ilgis ne mažesnis kaip 49 mm (neįskaitant išvadų), — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm, — storis ne mažesnis kaip 9,9 mm, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 1,75 Ah ir — vardinė įtampa 3,7 V, skirti įkraunamosioms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Kubo formos ličio jonų akumulatoriai, kurių — tam tikri kampai suapvalinti, — ilgis ne mažesnis kaip 76 mm (neįskaitant išvadų), — plotis ne mažesnis kaip 54,5 mm, — storis ne mažesnis kaip 5,2 mm, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 3 100 mAh ir — vardinė įtampa 3,7 V, skirti įkraunamosioms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Ličio jonų akumulatoriai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 1 213 mm, bet ne didesnis kaip 1 575 mm, — plotis ne mažesnis kaip 245 mm, bet ne didesnis kaip 1 200 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 265 mm, bet ne didesnis kaip 755 mm, — svoris ne mažesnis kaip 265 kg, bet ne didesnis kaip 294 kg, — nominali talpa yra 66,6 Ah, supakuoti į pakuotes po 48 modulius	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Cilindrinis ličio jonų elementas, kurio: — įtampa – 3,5–3,8 VDC, — talpa – 300–900 m Ah ir — skersmuo – 10,0–14,5 mm	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 60 00	70	Staičiakampiai moduliai, skirti montuoti į ličio jonų įkraunamas baterijas, kurių: — ilgis yra 350 mm arba 312 mm, — plotis yra 79,8 mm arba 225 mm, — aukštis yra 168 mm arba 35 mm, — svoris yra 6,2 kg arba 3,95 kg, — talpos parametrai yra 129 Ah arba 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Staičiakampis ličio jonų akumuliatorius — metaliniu korpusu, kurio — ilgis – 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — plotis – 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — aukštis – 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — vardinė įtampa – 3,3 V ir — vardinė talpa – ne mažesnė kaip 21 Ah	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Staičiakampis ličio jonų akumuliatorius — metaliniu korpusu, kurio — ilgis – yra 171 mm (± 3 mm), — plotis – yra 45,5 mm (± 1 mm), — aukštis – yra 115 mm (± 1 mm), — vardinė įtampa – yra 3,75 V ir — vardinė talpa – yra 50 Ah, skirtas autotransporto priemonių pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Plokštė, išpjauta iš nikeliu dengto vario folijos, kurios: — plotis – 70 mm (± 5 mm), — storis – 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — ilgis ne didesnis kaip 55 mm, naudojama elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00	10	Elektroninė lustinė kortelė be atskiros dėžutės, skirta įjungti ir valdyti dulkių	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96	siurblių šepečius, kurių galia ne didesnė kaip 300 W		
ex 8508 70 00	20	Elektroninės lustinės kortelės:	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— sujungtos laidu arba radijo dažniu tarpusavyje ir su pagrindine valdymo plokšte, — skirtos dulkių siurblių veikimo (įjungimo arba išjungimo ir siurbimo galios) reguliavimui pagal nustatytą programą, — su dulkių siurblio veikimo indikatoriais arba be jų (siurbimo galia, maišelis dulkėms surinkti yra pripildytas ir (arba) filtras yra pripildytas)		
ex 8512 40 00	10	Automobilio durelių veidrodėlio šildymo folija:	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— su dviem elektriniais kontaktais, — su lipniu sluoksniu abiejose pusėse (veidrodėlio plastikinio laikiklio pusėje ir veidrodėlio stiklo pusėje), — su apsaugine popierine plėvele abiejose pusėse		
ex 8516 90 00	60	Giliosios elektrinės gruzdintuvės vėdinimo įrenginys: — turintis varikliuką, kurio galia yra 8 W, esant 4 600 rpm, — valdomas elektroninės grandinės, — veikiantis esant 110 °C ar aukštesnei aplinkos temperatūrai, — turintis termoreguliatorių	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8516 90 00	70	Vidinis indas: — su šoninėmis ir centrine angomis, — Iš grūdinto aliuminio, — su keramine danga, atsparus didesnei nei 200 °C temperatūrai skirtas naudoti gaminant elektrines gruzdintuves ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Garsiakalbiai: — kurių pilnutinė varža ne mažesnė kaip 4 omai ir ne didesnė kaip 16 omų, — kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 2 W ir ne didesnė kaip 20 W, — su plastikiniu laikikliu arba be jo, — su elektros kabeliu su pritvirtintomis jungtimis arba be jo, naudojami televizoriams ir vaizdo monitoriams gaminti	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Klausos aparatų ausinės korpuse, kurio išoriniai matmenys, neatsižvelgiant į jungtis, ne didesni kaip 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Grandynų plokštės pomazgis, atliekantis skaitmeninio garso signalo dekodavimo, garso signalo apdorojimo ir stiprinimo funkcijas, su dvikanaliu ir (arba) daugiakanale funkcinė geba	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Grandynų plokštės pomazgis, sudarytas iš maitinimo bloko, aktyviojo vienodintuvo ir galios stiprintuvo grandinių	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Vientisai šaltuoju būdu susodintos plieninės šerdinės plokštės, kurias sudaro diskas su vienoje pusėje esančiu cilindru, skirtos garsiakalbiams gaminti (1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Skaitmeninio vaizdo įrašymo aparatūros: — be standžiųjų diskų diskasukio, — su DVD-RW arba be jo, — su judesio registracijos funkcija arba galimybe atlikti šią funkciją IP ryšio pagalba per LAN jungtį — su USB nuosekliąja jungtimi arba be jos, naudojamos uždarnosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Kompaktinių diskų grotuvo lazerinės nuskaitymo galvutės elektroniniai mazgai, sudaryti iš: — spausdintinės grandinės; — fotodetektoriaus, kurį sudaro vientisas integrinis grandynas korpuse; — ne daugiau kaip 3 jungtys; — ne daugiau kaip vienas tranzistorius; — ne daugiau kaip 3 keičiamieji arba 4 pastovieji varžai; — ne daugiau kaip 5 kondensatoriai, viskas sumontuota ant pagrindo	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— radijo imtuvas (galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje), negalintis apdoroti signalų,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesorius, galintis priimti nuotolinio valdymo pranešimus ir valdyti imtuvo mikroschemą, skirta namų pramogų sistemoms gaminti ⁽¹⁾		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8522 90 49	65	Spausdintinės plokštės sąranka, kurių sudaro:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— radijo imtuvas, galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje, turintis signalų dekoderį,		
ex 8529 90 65	40	— radijo dažnių (RD) nuotolinio valdymo pultelis, — infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo signalų siųstuvas, — SCART signalų generatorius, — televizoriaus būsenos jutiklis, skirta namų pramogų sistemoms gaminti ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Mazgas, sudarytas bent iš lankščios spausdintinės grandinės, lazerio tvarkyklės integrinio grandyno ir signalų keitiklio integrinio grandyno	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Aliumininiai radiatoriai ir aliumininės aušinimo plokštės, skirti 8521 pozicijai priskiriamuose produktuose esančių tranzistorių ir (arba) integrinių grandynų darbinei temperatūrai palaikyti	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Laikiklis, tvirtinimo elementas arba įdėklas iš metalo, skirtas televizoriams, monitoriams ir vaizdo grotuvams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Optinių diskų mazgas, sudarytas bent iš vieno optinio įtaiso ir nuolatinės srovės variklių, galintis arba negalintis atlikti dvigubo sluoksnio įrašymą	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Vaizdajuosčių įrašymo ir atkūrimo mazgas, kurį sudaro bent variklis ir spausdintinė plokštė, turinti integrinį grandyną, atliekantį pavaros arba valdymo funkcijas, su transformatoriumi arba be jo, skirtas 8521 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Kompaktinio disko (CD) grotuvo optinė nuskaitymo galvutė, sudaryta iš vieno lazerinio diodo, vieno fotodetektoriaus integrinio grandyno ir vieno spindulių skaidiklio	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Lazerinis optinis valdymo įtaiso mazgas (taip vadinamas „mecha units“), skirtas skaitmeniniams vaizdo ir/arba garso signalams įrašyti ir/arba atkurti, sudarytas bent iš lazerinio optinio skaitymo ir/arba įrašymo įtaiso, vieno arba daugiau nuolatinės srovės variklių ir neturintis spausdintinės plokštės arba turintis spausdintinę plokštę, negalinčią apdoroti garso ir vaizdo signalus, skirtas 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 arba 8543 pozicijose klasifikuojamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Lazerinis optinis imtuvas, skirtas CD arba DVD optiniams signalams atkurti ir DVD optiniams signalams įrašyti, sudarytas bent iš: — lazerinio diodo, — lazerio tvarkyklės integrinio grandyno, — foto detektoriaus integrinio grandyno, — priekinio monitoriaus integrinio grandyno ir aktyvatoriaus, naudojamas 8521 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	"Blu-ray" optinis imtuvas, įrašantis arba neįrašantis, skirtas naudoti su "Blu-ray", DVD ir CD diskais, kurį sudaro bent: — trijų skirtingų ilgių bangomis veikiančys lazeriniai diodai, — fotodetektoriaus integrinis grandynas ir — vykdytuvas, ir kuris skiriamas 8521 pozicijai priskiriamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	"Blu-ray" diskasukis, įrašantis arba neįrašantis, skirtas naudoti su "Blu-ray", DVD ir CD diskais, kurį sudaro bent: — optinio nuskaitymo prietaisassu trijų skirtingų ilgių bangomis veikiančiais lazeriniais diodais, — ašinis variklis, — žingsninis variklis	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8522 90 80	85	Vaizdo galvutės būgnas su vaizdo galvutėmis arba su vaizdo ir garso galvutėmis ir elektros varikliu, skirtas 8521 pozicijoje, klasifikuojamiems gaminiam (1) (1)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Standžiojo disko diskasukis, montuojamas 8521 pozicijoje klasifikuojamuose aparatuose (1)	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Derintuvas, kuris aukšto dažnio signalus keičia į vidutinio dažnio signalus, skirtas 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems produktams gaminti (1)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televizijos kamerų mazgas, kurio matmenys ne didesni kaip 10 mm × 15 mm × 18 mm, su vaizdo jutikliu, objektyvu ir spalvoto vaizdo procesoriumi, kurio vaizdo skiriamoji geba ne didesnė kaip 1 024 × 1 280 pikselių, su kabelių ir/arba korpusu arba be jų, skirtas 8517 12 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiam gaminti (1)	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Ilgabangių infraraudonųjų spindulių vaizdo kamera (pagal standartą ISO/TS 16949), kurios: <ul style="list-style-type: none"> — kuri yra jautri 8–14 μm spektro bangoms, — kurios skiriamoji geba yra 324 × 256 pikselių, — kurios svoris ne didesnis kaip 400 g, — kurios matmenys ne didesni kaip 70 mm × 67 mm × 75 mm, — turintis vandeniui nepralaidų korpusą ir transporto priemonėms tinkamą kištuką, — kurios išėjimo signalo nuokrypis esant numatyta veikimo temperatūrai yra ne didesnis kaip 20 % 	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Uždarnosios TV (angl. CCTV) kamera:	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— kurios masė ne didesnė kaip 5,9 kg, — be korpuso, — kurios matmenys ne didesni kaip 405 mm×315 mm, — kurioje yra vienas krūvio sąsajos įtaiso (Charge Coupled Device) arba papildomo MOP (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor) jutiklis, — kurioje yra ne daugiau kaip 5 darbinių megapikselių, skirta CCTV stebėjimo sistemoms (1)		
ex 8525 80 19	35	Vaizdą skenuojančios vaizdo kameros, turinčios: <ul style="list-style-type: none"> — sistemą „Dynamic overlay lines“, — NTSC vaizdo išvesties signalą, — 6,5 V įtampą, — ne mažesnę kaip 0,5 lux apšvietą 	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Knygiškųjų kompiuterių (notebook) kamerų mazgas, kurio matmenys ne didesni kaip 15 mm × 25 mm × 25 mm, su vaizdo jutikliu, objektyvu ir spalvoto vaizdo procesoriumi, kurio vaizdo skiriamoji geba ne didesnė kaip 1 600 × 1 200 pikselių, su kabeliu ir korpusu arba be jų, sumontuotas ant pagrindo arba ne, ir su šviesos diodu (LED) (1)	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Kameros modulis su 1 280 * 720 p HD skiriamąja geba ir dviem mikrofonais, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamų produktų gamybai (1)	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	IA modulis (Integrated audio module) su skaitmenine vaizdo išvestimi, skirtas prijungti prie skystųjų kristalų monitoriaus su jutikliniu ekranu, kuris jungiamas sąsaja MOST (Media Oriented Systems Transport) tinklu ir perduodamas MOST tinklu didelio pralaidumo protokolu ir kuriame gali būti	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— spausdintinė plokštė (PCB), kurioje yra padėties nustatymo (GPS) imtuvai, giroskopas ir eismo pranešimų kanalo (angl. TMC) imtuvai, — standžiojo disko atminties įtaisas, kuriame galima įrašyti daug žemėlapių, — HD radijo imtuvas, — balso atpažinimo sistema,		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		— CD ir DVD įtaisas, ir kuriame yra — Bluetooth, MP3 ir universaliosios (USB) magistralės įvesties jungtys, — naudojama ne mažesnė kaip 10 V, bet ne didesnė kaip 16 V įtampa, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾		
ex 8527 91 99	10	Mazgas, kurį sudaro bent:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— garsinio dažnio stiprintuvo blokas, kurį sudaro bent garsinio dažnio stiprintuvas ir garso generatorius; — transformatorius ir — radijo imtuvas		
ex 8528 49 10	10	Vaizdo monitorius, kurį sudaro: — plokščiojo ekrano nespaltvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopas, kurio ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 110 mm, su kreipiamuoju magnetiniu jungiu; — spausdintinė grandinė, ant kurios sumontuotas kreipimo mazgas, vaizdo stiprintuvas ir transformatorius, visa tai sumontuota arba nesumontuota ant montavimo plokštės, kuri skirta vaizdo domofonams, vaizdo telefonams arba stebėjimo aparatams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Skystųjų kristalų (LCD) spalvoto vaizdo monitorius, išskyrus tuos, kurie sujungti su kitais aparatais, kurio nuolatinės srovės įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 7 V, bet ne didesnė kaip 30 V, o ekrano įstrižainė ne didesnė kaip 33,2 cm, — be korpuso, su galiniu dangčiu ir tvirtinimo rėmu, — arba su korpusu, skirtas nuolat įtaisyti arba įmontuoti pramoninio surinkimo metu į prekes, priskiriamas 84 - 90 ir 94 skirsniams ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Keraminis filtrų paketai korpuse, sudaryti iš 2 keraminių filtrų ir vieno 10,7 MHz (± 30 kHz) dažnio keraminio rezonatoriaus	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keraminiai filtrai korpuse, skirti centriniam 450 kHz (± 1,5 kHz) dažniui, kurių dažnių juosta esant 6 dB ne didesne kaip 30 kHz, o esant 40 dB ne didesne kaip 70 kHz	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtrai korpuse, išskyrus paviršinius akustinių bangų filtrus, skirti ne mažesniai kaip 485 MHz, bet ne didesniai kaip 1 990 MHz centriniam dažniui, kurių įterpties nuostoliai yra ne didesni kaip 3,5 dB	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Televizijos aparatūros dalys su mikroprocesoriaus ir vaizdo procesoriaus funkcijomis, kuriuos sudaro bent mikro-kontroleris ir vaizdo procesorius, sumontuoti ant išvadų rėmo, plastikiniame korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Palydovinio radijo imtuvo modulis, keičiantis aukšto dažnio palydovo signalus į skaitmeninį koduotąjį garso signalą, naudojamas 8527 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Dienos šviesos diodų (LED) plokštė, skirta montuoti į 8528 pozicijai priskiriamus gaminius ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Derintuvas, kuris aukšto dažnio signalus keičia į vidutinio dažnio signalus, naudojamas specialių TV priedėlių (<i>set-boxes</i>) palydoviniams ir antžeminiams televizijos signalų imtuvams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Spausdintinė plokštė, skirta maitinimo įtampai ir valdymo signalams paskirstyti tiesiai į LCD modulio TFT stiklo plokštės valdymo grandinę	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Įtaiso tvarkiklis, sudarytas iš elektroninio integrinio grandyno ir lanksčiosios spausdintinės plokštės, naudojamas skystųjų kristalų modulių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 90 65	75	Moduliai, sudaryti bent iš puslaidininkinių lustų, skirti: — valdymo signalų, skirtų vaizdo elementams adresuoti, generavimui, arba — adresuojamiems vaizdo elementams valdyti	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	25	LCD moduliai, nesumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, sudaryti tik iš: — vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, — lieto aušintuvo, — vidinio apšvietimo įtaiso, — vienos spausdintinės plokštės su mikrovaldikliu, ir — LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų, angl. Low Voltage Differential Signaling) sąsajos, naudojami autotransporto priemonių radijo aparatams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Vaizdo projektavimo optiniai mazgai, sudaryti iš spalvų išskaidymo sistemos, padėties nustatymo mechanizmo ir lęšių, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Mazgas, kurį sudaro prizmės, skaitmeninio mikroveidrodinio įtaiso (DMD) lustai ir elektroninės valdymo grandinės, skirtas televizijos projekcinei įrangai arba videoprojektoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Skaitmeninių mikroveidrodėlių įtaisų (DMD) lustai, skirti vaizdo projektoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Aliumininiai šilumos šalinimo ir aušinimo radiatoriai, skirti televizorių tranzistorių ir integrinių grandynų darbinei temperatūrai palaikyti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plazminiai ekranai, kuriuose yra tik adresų ir ekrano elektrodai, su valdymo bloku ir (arba) elektroniniais įrenginiais, skirtais valdyti tik ląstelių adresus, arba be minėto bloko ir įrenginių, ir su maitinimo šaltiniu arba be jo	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	Skystųjų kristalų moduliai, susidedantys tik iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, nesumontuotų su jutiklinio ekrano įranga, su ar be vidinio apšvietimo įtaisu, su ar be apgręžikliu ir viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis tik vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Integrinio grandyno korpusas su televizinio signalo priėmimo funkcinė geba, talpinantis kanalų dekodierio lustą, imtuvinio derintuvo lustą, galios valdymo lustą, GSM filtrus ir taip pat atskirai įmontuotus pasyvosios grandinės elementus, skirtus priimti skaitmeninius transliuojamus DVB-T ir DVB-H formatais vaizdo signalus	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Matricos vaizdo jutikliai („progresinės žvalgos“ interline CCD jutiklis arba CMOS jutiklis), skirti skaitmeninėms vaizdo kameroms su analoginiu arba skaitmeniniu monolitiniu integriniu grandynu, kurių vaizdo elementai yra ne didesni kaip 12 μm × 12 μm, arba monochrominiai su mikrolęšiu kiekviename vaizdo taške (mikrolęšių matrica), arba polichrominiai su spalvų filtru, taip pat su mikrolęšių matrica, kurios kiekviename vaizdo elemente sumontuotas vienas mikrolęšis	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Liejinio slegiant būdu iš aliuminio išlietas aušintuvas (radiatorius), skirtas tranzistorių ir integrinių grandynų darbo temperatūrai palaikyti, naudojamas 8527 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Kintamosios srovės kištukinis lizdas su įmontuotu trukdžių filtru, kurį sudaro:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— 230 V kintamosios srovės kištukinis lizdas (maitinimo laido jungčiai), — integruotas trukdžių filtras, kurį sudaro kondensatoriai ir induktoriai, — kabelio jungtis, skirta sujungti kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminio televizoriaus (PDP) maitinimo šaltinį, su metaline atrama arba be jos; metalinė atrama jungia kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminį televizorių (PDP)		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 90 92	50	Skystakristalio spalvoto vaizduoklio skydai, skirti skystakristaliams monitoriams, priskiriamiems 8528 pozicijai: — kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm ir ne didesnis kaip 31,24 cm, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu (Controller area network, CAN), kuriame įmontuota žemosios įtampos skirtuminių signalų (Low-voltage differential signalling) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio (CAN) / galios tiekimo lizdu arba APIX (Automotive Pixel Link) saito valdikliu su APIX sąsaja, — sumontuoti korpuse su šilumos šalinimo radiatoriumi korpuso galinėje dalyje arba be jo, — be signalus generuojančio modulio, skirti 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Stačiakampis tvirtinamasis ir dengiamasis rėmas — iš aliuminio lydinio, kurio sudėtyje yra silicio ir magnio, — ne mažesnio kaip 900 mm, bet ne didesnio kaip 1 500 mm ilgio, — ne mažesnio kaip 600 mm, bet ne didesnio kaip 950 mm pločio, naudojamas televizorių gamyboje	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektriniai akustiniai keitikliai	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Spausdintinė plokštė, sudaryta iš izoliacinės medžiagos su elektros jungtimis ir litavimo aikštelėmis, naudojama skystųjų kristalų įtaisų (LCD) moduliams skirtų vidinio apšvietimo įrenginių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Puslaidininkų modulio jungiklis korpuse:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— sudarytas iš dvipolių tranzistorių su izoliuota užtūra (angl.IGTB) lusto ir diodų lusto, sumontuotas ant vieno ar daugiau išvadų rėmų, — skirtas 600 V arba 1 200 V įtampai		
ex 8536 30 30	11	Terminiai elektriniai jungikliai hermetišrame korpuse, kurių atkirtos srovės stipris yra ne mažesnis kaip 50 A, su momentinio suveikimo jungikliu, skirti montuoti tiesiogiai ant elektros variklių ričių	0 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	Terminės relės hermetiškoje stiklo kasetėje, ne didesnio kaip 35 mm ilgio, neatsižvelgiant į laidus, kurių didžiausias nuotėkio intensyvumas 0 °C–160 °C temperatūroje viename strype yra 10 ⁻⁶ cm ³ He/s, skirtos montuoti į šaldymo įrangos kompresorius ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Jungiklis, skirtas spausdintinei grandinei įmontuotai į korpusą, įjungti, naudojant 4,9 N (± 0,9 N) jėgą	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėms grandinėms sujungti, dirbantis prie ne aukštesnės kaip 60 V įtampos ir ne stipresnės kaip 50 mA srovės, skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Holo efekto principu veikiančios jungikliai, sudaryti iš vieno magneto, vieno Holo efekto jutiklio ir dviejų kondensatorių, korpuse su 3 kontaktais	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Įtaisai, turintys koregavimo kontrolės ir įjungimo/išjungimo funkcijas, sudaryti bent iš vieno arba daugiau vientiso integrinio grandyno, kombinuoti arba ne su puslaidininkiniais elementais sumontuoti kartu ant išvadų rėmelio, plastikiniame korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mechaniniai greičio reguliavimo jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti: — 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 250 V įtampai, — 4 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 6 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8536 50 80	82	Mechaniniai jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti: — 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 300 V įtampai, — 3 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 15 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Jungiklių blokas bendraašiam kabeliui, sudarytas iš 3 elektromagnetinių jungiklių, kurių jungimo trukmė yra ne ilgesnė kaip 50 ms, o aktyvavimo srovės stipris esant 12 V įtampai yra ne didesnis kaip 500 mA	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėms grandinėms sujungti, dirbantis prie ne žemesnės kaip 220 V, bet ne aukštesnės kaip 250 V įtampos ir ne stipresnės kaip 5A srovės, skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	SCART tipo jungtys plastikiniuose ar metaliniuose korpusuose su 21 kontaktu 2 eilėse, naudojamos 8521 ir 8528 pozicijai priskiriamų gaminių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Žingsnio jungtis, naudojama skystųjų kristalų (LCD) televizinio signalo priėmimo aparatūrai gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modulinis vietinio tinklo lizdas arba kištukas, sujungtas arba nesujungtas su kitais lizdais, kuriame integruota bent: — impulsinis transformatorius su plačiajuoste ferito šerdimi, — sinfazinė ritė, — rezistorius, — kondensatorius, naudojamas 8521 arba 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Vienetinis ar daugybinis universaliosios magistralės (USB) lizdas arba kištukas, naudojamas sujungimui su kitais USB įrenginiais, skirtas 8521 arba 8528 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Lizdas arba kištukas, kurio korpusas plastikinis arba metalinis, ne daugiau kaip 8 kontaktų, skirtas naudoti 8521 arba 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	HDMI tipo lizdo arba kištuko jungtys, kurių korpusas plastikinis arba metalinis, su 2 eilėmis išdėstytų 19 arba 20 kojų, skirtos naudoti 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	D-Sub tipo lizdo arba kištuko jungtys, kurių korpusas plastikinis arba metalinis, su 3 eilėmis išdėstytų 15 kojų, skirtos naudoti 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiam gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Atminties kortelių „Secure Digital“ (SD), „CompactFlash“ bei „Smart Card“ ir 64 kontaktų asmeninio kompiuterio kortelės (PC-card) lizdai, skirti lietuoti ant spausdintinių plokščių, skirti elektriniams aparatams ir grandinėms prijungti bei perjungti arba apsaugoti elektrines grandines, kurių įtampa ne aukštesnė kaip 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optinis lizdas arba kištukas, skirtas 8521 arba 8528 pozicijose klasifikuojamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Metaliniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys, kurių korpusai plastikiniai arba metaliniai, skirti šviesolaidiniams kabeliams optiškai arba mechaniškai sujungti, kurių: — veikimo temperatūra ne žemesnė kaip - 20 °C, bet ne aukštesnė kaip 70 °C, — kurių signalo perdavimo greitis ne didesnis kaip 25 Mbps, — kurių maitinimo įtampa ne žemesnė kaip - 0,5 V, bet ne aukštesnė kaip 7 V,	0 %	31.12.2016

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
		— kurių įėjimo įtampa ne žemesnė kaip - 0,5 V, bet ne aukštesnė kaip 7,5 V, — be integrinio grandyno, skirti 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Metaliniai šlampuoti rėmai su jungtimis	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomeriniai jungiamieji elementai, guminiai arba silikoniniai, sudaryti iš	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10	vieno ar daugiau laidžiųjų elementų		
ex 8536 90 85	97	SD atminties kortelės lizdas (įstatoma ir ištraukiama spustelėjus arba įstatoma spustelėjus ir ištraukiama truktelėjus), skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Transporto priemonių prietaisų skyde montuojamas duomenų apdorojimo ir vertinimo kontrolės modulis, veikiantis pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės protokolą, kurį sudaro bent: — mikroprocesoriaus relės, — žingsninis variklis, — programuojamoji pastovioji elektra trinama atmintinė (EEPROM) ir — kiti pasyvieji komponentai (pavyzdžiui, jungtys, diodai, įtampos stabilizatorius, varžai, kondensatoriai, tranzistoriai), ir kurios įtampa 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Jutiklinio ekrano plokštės, sudarytos iš laidaus tinklelio, esančio tarp dviejų stiklinių ar plastikinių plokščių arba lakštų, su elektros laidininkais ir jungtimis	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai, skirti į transporto priemonės montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti (1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Mazgas iš dviejų lauko tranzistorių su izoliaciniais sluoksniais, įmontuota į	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20	korpusą su dvigubomis švino sienelėmis		
ex 8537 10 99	97	Elektroninė valdiklio kortelė, skirta įjungti ir valdyti vienfazį kintamosios srovės kolektorinį elektros variklį kurio išėjimo galia ne mažesnė kaip 750 W, o įėjimo galia didesnė kaip 1 600 W, bet ne didesnė kaip 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Elektroterminio lydžio saugiklio dalys, sudarytos iš alavu padengtos varinės vielos, pritvirtintos prie cilindrinio korpuso, kurio išoriniai matmenys ne didesni kaip 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Varinė laiknė plokštelė, naudojama kaip aušintuvas gaminant izoliuotosios užtūros dvipolių tranzistorių (IGBT) modulius, ne mažesnis kaip 650 V, bet ne didesnis kaip 1 200 V įtampos, priskiriamus 8535 arba 8536 pozicijoms ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Liuminescencinės lempos (šaltojo katodo (CCFL) arba išorinio elektrodo (EEFL)), kurių skersmuo ne didesnis kaip 5 mm, o ilgis didesnis kaip 120 mm, bet ne didesnis kaip 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopas su vienas šalia kito (linijinė technologija) išdėstytais elektronų prožektoriais, kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 79 cm	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotodaugintuvai	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Nesilpstančiosios bangos magnetronas – (pastovus dažnis –2 460 Mhz, magnetas korpuse, išvedimo zondas), skirtas 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Vamzdžio tipo vaizduokliai, sudaryti iš stiklinio korpuso, sumontuoto ant plokštės, kurios matmenys yra ne didesni kaip 300 mm × 350 mm, išskyrus jungiamuosius laidus. Vamzdyje yra viena ar daugiau eilių simbolių ar linijų, o kiekvieną simbolį ar liniją sudaro fluorescuojantieji arba fosforescuojantieji elementai. Šie elementai yra sumontuoti ant metalizuoto pagrindo, kuris yra padengtas fluorescuojančiomis medžiagomis arba fosforescuojančiomis druskomis, kurios, bombarduojamos elektronais, skleidžia šviesą	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8540 89 00	92	Vakuuminiai fluorescenciniai vaizduoklio vamzdžiai	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Puslaidininkis elementas, kuriuo elektros energija paverčiama matomais infraraudonaisiais arba ultravioletiniais spinduliais	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— su korpusu arba be,		
ex 9405 40 99	03	— su elektrinėmis jungtimis, — su vienu arba daugiau šviesą skleidžiančių puslaidininkinių lustų, kurie gali būti elektriškai susieti vienas su kitu; jų apsaugai gali būti įmontuotas vienas arba daugiau apsaugos diodų, — sukonstruota kaip nedaloma visuma, — naudojama bendrojo apšvietimo šviestuvams gaminti ⁽¹⁾		
ex 8543 70 90	30	Stiprintuvai, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Radjo dažnio (RF) modulatoriai, veikiantys ne mažesnio kaip 43 MHz, bet ne didesnio kaip 870 MHz dažnio diapazonu, gebantys sukeisti VHF ir UHF signalus, sudaryti iš korpuse sudėtų aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Aukšto dažnio stiprintuvai, sudaryti iš vieno ar daugiau integrinėse grandinėse ir diskrečių kondensatorių lustų ant metalinės jungės korpuse	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Pastovaus dažnio pjezoelektrinių kristalų laikrodžių osciliatoriai, kurių dažnio diapazonas yra nuo 1,8 MHz iki 67 MHz, korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Optinės elektroninės grandinės, sudarytos iš vieno ar kelių šviesos diodų (LED) su integrine valdymo grandine arba be jos ir vieno fotodiodo su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba be jo arba iš vieno ar kelių šviesos diodų ir ne mažiau kaip 2 fotodiodų su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba kitais integriniais grandynais arba be jų, korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Osciliatoriai, kurių centrinis dažnis yra ne mažesnis kaip 20 GHz, bet ne didesnis kaip 42 GHz, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant substrato, korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Garso įrašymo ir atkūrimo grandinės, gebančios laikyti stereo garso duomenis ir kartu įrašyti bei atkurti, sudarytos iš 2 arba 3 monolitinių integrinėse grandinėse, sumontuotų ant spausdintinės plokštės arba išvadų rėmelio, korpuse	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Osciliatorius su temperatūros kompensavimu, turintis spausdintinę grandinę, ant kurios sumontuotas bent pjezoelektrinis kristalas ir reguliuojamas kondensatorius, sudėti į korpusą, kuris paženklintas	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Reguliuojamos įtampos osciliatoriai (VCO) korpuse, išskyrus osciliatorius su temperatūros kompensavimu, aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Mobiliųjų telefonų vaizdo ir valdymo modulis, kurį sudaro: — maitinimo tinklo/vietinių tinklų valdiklio (angl.CAN) išvesties lizdas, — universalioji (USB) magistralė ir garso įvesties ir išvesties jungtys ir — kuriame yra išmaniųjų telefonų operacinių sistemų sąsajos su MOST (angl.Media Orientated Systems Transport) tinklu vaizdo perjungimo įrenginys, skirtas 87skirsiui priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Nerūdijančio plieno katodai – plokštė su pakabinimo strypu, su plastikinėmis šoninėmis juostomis arba be jų	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	8541 arba 8542 pozicijose klasifikuojamų gaminių junginiai, sumontuoti ant spausdintinės plokštės, korpuse	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8543 90 00	40	Elektrolizės įrengimo dalis, sudaryta iš nikelio plokštės, kurioje įmontuotas nikelio tinklelis, pritvirtintas nikelio strypeliais ir titano plokštė, kurioje įmontuotas titano tinklelis, pritvirtintas titano strypeliais, ir kurio abi plokštės vidine puse yra viena su kita sutvirtintos.	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	PET ir (arba) PVC izoliuotas lankstusis kabelis, skirtas	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— ne aukštesnei kaip 60 V įtampai,		
ex 8544 49 93	20	— ne stipresnei kaip 1 A srovei,		
ex 8544 49 95	10	— šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 105 °C, — kurio atskirų laidų storis ne didesnis kaip 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm), o plotis ne didesnis kaip 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — atstumas tarp laidininkų ne didesnis kaip 0,5 mm ir — žingsnis (atstumas tarp laidininkų ašių) ne didesnis kaip 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Duomenų perdavimo kabelis, kuriuo galima perduoti ne mažiau nei 600 Mbit/s, kuriame yra: — 1,25 V ($\pm 0,25$ V) įtampa, — jungtys, sumontuotos viename arba abiejuose galuose, iš kurių bent viena yra su 1 mm žingsnio kaiščiais, — išorinė ekranavimo apsauga, ir kuris naudojamas tik LCD, PDP arba OLED skydo ir vaizdo apdorojimo elektroninių grandinių ryšiui	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Polietilentereftalatu izoliuotas elektros laidininkas — iš 10 arba 80 atskirų laidų, — ne mažesnio kaip 50 mm, bet ne didesnio kaip 800 mm ilgio, — su jungtimi(s) ir (arba) kištuku (-ais) viename arba abiejuose galuose, naudojamas 8521 ir 8528 pozicijai priskiriamų gaminių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Angliniai elektrodai, skirti naudoti cinko-anglies baterijose ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Anglies pluošto popierius, naudojamas dujų difuzijos sluoksniuose kuro elementų elektrodams	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Keraminis izoliacinis įtaisas, kurio sudėtyje esantis aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, metalizuoti, tuščiaavidurio cilindro formos, kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, skirti vakuuminiam pertraukikliams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Iškvoti elektros ličio jonų arba nikelio-metalo hidrido akumulatoriai	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Mazgai korpuse, sudaryti iš rezonatoriaus, veikiančio ne mažesnio kaip 1,8 MHz, bet ne didesnio kaip 40 MHz dažnio diapazonu, ir kondensatoriaus	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktinis vaizdo jutiklis	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Detalė iš dviejų ar daugiau šviesos diodų, kurių tipinis bangos ilgis ne mažesnis kaip 440 nm, bet ne didesnis kaip 660 nm, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis su apskrita anga, kurio išoriniai matmenys be furnitūros ne didesni kaip 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Optinė detalė iš mažiausiai vieno lazerinio diodo ir fotodiodo, kurių tipinis bangos ilgis ne mažesnis kaip 635 nm, bet ne didesnis kaip 815 nm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	Skystųjų kristalų ekranai išimtinai sudaryti iš vieno ar daugiau TFT stiklo ar plastiko taškų, suderinti su sensoriniu valdymu („touch screen“), su ar be apšvietimo funkcijos, su intervalais ar be jų, bei vienos ar daugiau atspausdintų schemos plokščių, turinčių elektroninį valdymą pikselių nukreipimui	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8548 90 90	50	Filtrai su feromagnetine šerdimi, skirti aukštadažniam triukšmui elektroninėse grandinėse slopinti, naudojami 8528 pozicijai priskiriamiems televizoriams ir monitoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Transporto priemonės važiuoklė su savaiminio uždegimo varikliu, kurio cilindrų darbinis tūris ne mažesnis kaip 8 000 cm ³ , ir kabina sumontuota ant 3, 4 arba 5 ratų, kurios tarpuratis ne mažesnis kaip 480 cm, be darbo įrenginių, montuojama specialios paskirties transporto priemonėse, kurių plotis ne mažesnis kaip 300 cm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8708 30 91	10	Būgniniai stovėjimo stabdžiai: — kurie veikia darbiname stabdžių diske, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 175 mm, skirti variklinėms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Metaliniai korpuso dangteliai, montuojami balansinėse svirtyse arba rutuliniuose guoliuose, naudojamuose motorinių transporto priemonių priekinių ratų pakabos sistemose ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Gatavi sraigtasparnių rotorių velenai, kurių — skerspjūvis yra skritulio formos, — ilgis – ne mažesnis kaip 1 249,68 mm ir ne didesnis kaip 1 496,06 mm, — išorinis skersmuo – ne mažesnis kaip 81,356 mm ir ne didesnis kaip 82,2198 mm, — abu išoriniai galai susiaurinti iki ne mažesnio kaip 63,8683 mm ir ne didesnio kaip 66,802 mm skersmens, — ir kurie yra termiškai apdoroti pagal standartus MIL-H-6088, AMS 2770 arba AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Vaizdo inverteriai, sudaryti iš optinio pluošto junginio	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polimerų šviesolaidžiai: — su polimetilmetakrilato šerdimi, — su fluorinto polimero apvalkalu, — kurios skersmuo – ne didesnis kaip 3,0 mm ir — ilgis – ne didesnis kaip 150 m, naudojama polimeriniams pluošto kabeliams gaminti	0 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Medžiaga, sudaryta iš poliarizacinės plėvelės, susuktos arba nesusuktos į ritinius, sutvirtintos iš vienos arba abiejų pusių skaidrios medžiagos sluoksniu, su lipnių sluoksniu arba be jo, iš vienos pusės arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optiniai sklaidomieji, atspindintieji arba prizminiai lakštai, nespausdintos sklaidomosios plokštės, turinčios arba neturinčios poliarizacinių savybių, tam tikru būdu supjaustytos	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Pagal MOP (<i>Multi-Optical-Path</i>) technologiją pagaminta ritininė plėvelė, kurios pagrindas yra poli(etileno tereftalatas) (PET), ir kurios — visuminis storis yra ne mažesnis kaip 100 μm, bet ne didesnis kaip 240 μm, — visuminis pralaidumas yra ne mažesnis kaip 55 %, bet ne didesnis kaip 65 %, nustatomas pagal standartinį JIS K7105 metodą, susijusį su ASTM D1003, o — miglotumas yra ne mažesnis kaip 70 %, bet ne didesnis kaip 80 %, nustatomas pagal standartinį JIS K7105 metodą, susijusį su ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	25	Neaptaisyti optiniai elementai, pagaminti iš lieto infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo arba iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo ir kitų lęšių medžiagų derinio	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Atbulinės projekcijos ekranai, sudaryti iš abipusiai iškilios plastiko plokštės	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9001 90 00	45	Neodimio, priemaišinio itrio ir aliuminio granato (YAG) medžiagos strypai, nupoliruoti abiejuose galuose	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Atšvaitas arba difuzoriaus lakštai, sujungti į ritinius	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optinė plėvelė su ne mažiau kaip 5 daugiasluoksniomis struktūromis, įskaitant išvirkščiosios pusės atšvaitą, gerosios pusės dangą ir kontrasto filtrą, kurio žingsnis ne didesnis kaip 0,65 μm, naudojama priekinės projekcijos ekranų gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Poli(etilentereftalato) plėvelė, kurios storis, išmatuotas ASTM D2103 metodu, mažesnis kaip 300 μm, iš vienos pusės turinti akrilo dervos prizmes, kurių kampas 90° ir atstumas tarp prizmių 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Priekiniai filtrai, su stiklo skydais, padengtais specialiu raštu ir plėvelės sluoksniu, naudojami plazminio vaizduoklio modulių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Šviesolaidinė plokštė iš polimetilmetakrilato, — supjaustyta arba nesupjaustyta, — su atspaudais ar be atspaudų, naudojama plokščiaekranų televizorių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Reguliuojamų lęšių mazgai, kurių židinio nuotolis yra ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, sudarytas iš 4–8 stiklinių arba metakrilinių lęšių, kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 120 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, derinio, o kiekvienas lęšis bent iš vienos pusės padengtas magnio fluorido sluoksniu, skirti vaizdo projektoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektyvai, kurių — matmenys ne didesni kaip 80 mm × 55 mm × 50 mm, — skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektyvai, kurių — matmenys esant didžiausiam židinio nuotoliui didesni kaip 200 mm ne didesni kaip 180 mm × 100 mm × 100 mm, — skyra ne mažesnė kaip 130 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektyvai, kurių — matmenys ne didesni kaip 125 mm × 65 mm × 65 mm, — skyra ne mažesnė kaip 125 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 16, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Lęšių mazgai, kurių židinio nuotolis yra ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, sudarytas iš stiklinių arba plastikinių lęšių, kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objektyvai, kurių — matmenys esant didžiausiam židinio nuotoliui didesni kaip 200 mm ne didesni kaip 180 mm×100 mm×100 mm, — laidumas šviesai ne mažesnis kaip 7 steradianai mm ² ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 16, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	31.12.2017

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9002 20 00	10	Filtrai, sudaryti iš plastikinės poliarizuojančiosios membranos, stiklo plokštės ir permatomos apsauginės plėvelės, sumontuotų ant metalinio rėmo, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Aptaisyti lęšiai kurių fiksuotas židinio nuotolis yra 3,8 mm (\pm 0,19 mm) arba 8 mm (\pm 0,4 mm), santykinė apertūra – F2.0, o skersmuo – ne didesnis kaip 33 mm, skirti krūvio sąsajos įtaiso (CCD) kameroms gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optiniai mazgai, sudaryti iš vienos ar dviejų eilių optinio stiklo pluošto lęšių pavidalu, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,85 mm, bet ne didesnis kaip 1,15 mm, įmontuoti tarp dviejų plastikinių plokščių	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Aptaisyti lęšiai, pagaminti iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo arba iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo ir kitų lęšių medžiagų derinio	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Energijos filtrai, pritaistini ant elektroninių mikroskopų kolonų	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Aukšto dažnio anglies dioksido lazeris, kurio išėjimo galia ne mažesnė kaip 12 W, bet ne didesnė kaip 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Puslaidininkių plokštelių arba įtaisų matavimo arba kontrolės mašinų gamybai naudojamas lazerinių galvūčių rinkinys ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Puslaidininkių plokštelių arba įtaisų matavimo arba kontrolės mašinų gamybai naudojamas lazeris ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Rentgeno aparato skydai (rentgeno plokščiojo skydo jutikliai / rentgeno jutikliai), sudaryti iš stiklo plokštelės su plonasluoksnių tranzistorių matrica, padengtos amorfinio silicio plėvele bei cezio jodido scintilatoriaus sluoksniu ir metalizuotu apsauginiu sluoksniu, kurios aktyviojo paviršiaus matmenys 409,6 mm ² × 409,6 mm ² , o vaizdo elemento (taško) dydis – 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektroninis barometrinis puslaidininkinis slėgio jutiklis, įmontuotas korpuse, daugiausia sudarytas iš: — vieno arba kelių vientisų specialios paskirties integrinių grandynų (ASIC) derinio ir — bent vieno arba kelių pagal puslaidininkių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkio medžiagos	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Dujų arba dūmų analizės transporto priemonėse jutiklių elementai, kurių pagrindinis komponentas – cirkonio ir keramikos elementas metaliniame korpuse	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Automobilio rato sukimosi dažnio matuoklis (puslaidininkis rato sukimosi dažnio jutiklis), sudarytas iš: — neatsiejamai integruotos grandinės korpuse ir — vieno arba daugiau SMD konstrukcijos tipo pavienių kondensatorių, lygiagrečiai prijungtų integruotai grandinei, — taip pat su arba be integruotų nuolatinių magnetų impulsų daviklio judesiui aptikti.	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Aparatai korpuse, skirti autotransporto priemonių posūkio kampui ir kryptčiai matuoti, sudaryti iš bent vieno pokrypio greičio jutiklio, kurį sudaro monokristalinis kvarcas, su vienu ar daugiau matavimo jutiklių arba be jų	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Automobilinės įrangos pagreičio matavimo prietaisas korpuse, sudarytas iš vieno ar daugiau aktyviųjų ir (arba) pasyviųjų elementų ir vieno ar daugiau jutiklių	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9031 80 38	20	Elektroninis puslaidininkinis akcelerometras, įmontuotas korpuse, daugiausia sudarytas iš: — vieno arba kelių vientisų tikslinių integrinių grandynų (ASIC) derinio ir — bent vieno arba kelių pagal puslaidininkų technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkio medžiagos, skirtas įmontuoti į 84 - 90 ir 94 skirsniuose klasifikuojamus gaminius	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Lazerio lygiavimo jutiklio mazgai korpuse, sudaryti iš spausdintinės plokštės su optiniais filtrais ir krūvio sąsajos įtaiso (CCD) vaizdo jutikliu	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Automobilių saugos pagalvių smūgio jutikliai su kontaktu, galinčiu įjungti 12 A srovę, kaip įtampa yra 30 V, o tipinė kontakto varža yra 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektroninis valdiklis (EPS valdiklis), skirtas elektrinės galios valdymui	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Skaitmeninis vožtuvo valdiklis, skirtas kontroliuoti skysčius ir dujas	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Reketinio mechanizmo diskai, naudojami atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Lonžeronas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 3,0 mm, skirtas atlošiamąsias automobilių sėdynes gaminanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Plieno gembė, kurios storis ne mažesnis kaip 1 mm, bet ne didesnis kaip 2,5 mm, skirta atlošiamąsias automobilių sėdynes su saugos priemonėmis gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Plieno rankenėlės sėdynės reguliavimo mechanizmui valdyti, skirtos atlošiamąsias automobilių sėdynes gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Elektrinė plastikinė apšvietimo įranga, kurioje naudojamos 3 vamzdinės fluorescencinės lempos 3,0 mm (± 0,2 mm) skersmens ir kurių ilgis ne mažesnis kaip 420 mm (± 1 mm), bet ne didesnis kaip 600 mm (± 1 mm), skirta 8528 pozicijoje nurodytų produktų gamybai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Dekoratyvinio apšvietimo modulis, kurio ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, sudarytas iš šviesos šaltinio, kurį sudaro ne mažiau kaip 3, bet ne daugiau kaip 9 specialių vienpusių raudonos, žalios ir mėlynos spalvų šviesos diodų grupių, sumontuotų ant spausdintinės plokštės, tvirtinamas prie plokščiakračio televizoriaus priekinės ir/arba užpakalinės sienelės ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Baltojo silicio elektros apšvietimo įranga sudaryta iš: — šviesos diodų matricos modulio, kurio matmenys 38,6 mm×20,6 mm(± 0,1 mm), su 128 raudonais ir žaliais šviesos diodų lustais ir — lanksčios spausdintinės plokštės su neigiamo temperatūrinio varžos koeficiento termistoriumi	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	LED sudedamoji dalis (su šviesos diodais) — su plastikiniu korpusu, — su vienu arba daugiau šviesos diodų lustų taikant plonasluoksne technologiją pagaminti lustai arba vad. safyriniai emiteriai — gali būti su vienu arba daugiau elektrinės apsaugos funkciją atliekančių puslaidininkinių lustų, — naudojama bendrojo apšvietimo šviestuvams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9405 40 99	06	LED sudedamoji dalis (su šviesos diodais) — su keraminiu arba spausdintinės plokštės medžiagos korpusu, — su vienu arba daugiau šviesos diodų lustų taikant plonasluoksne technologiją pagaminti lustai arba vad. safyriniai emiteriai — gali būti su vienu arba daugiau elektrinės apsaugos funkciją atliekančių puslaidininkių lustų, — naudojama bendrojo apšvietimo šviestuvams gaminti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Pagal mastelį sumažinti lynų kelio vagonų plastikiniai modeliai su varikliais arba be jų, skirti spausdinti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Beplaušiai plastikiniai rašiklių antgaliai su vidiniu kanalu	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Žymeklių antgaliai, pagaminti iš veltinio ir iš kitų akytųjų medžiagų, be vidinio kanalo	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Plastikinės juostelės su skirtingų spalvų segmentais, skirtos, veikiant karščiui dažams įsigerti į pagrindą (vadinamasis terminis dažymas)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Maitų taikymas sustabdytas pagal 1993 m. liepos 2 d. Komisijos reglamento (EEB) Nr. 2454/93, išdėstančio Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2913/92, nustatančio Bendrijos maitinės kodeksą, įgyvendinimo nuostatas 291–300 straipsnius (OL L 253, 1993 10 11, p. 1).

⁽²⁾ Tačiau priemonė netaikoma, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

⁽³⁾ Taikoma specifinė maito norma.

⁽⁴⁾ Produktų, kuriems sustabdytas maitų tarifų taikymas, importo priežiūra nustatoma pagal Reglamento (EEB) Nr. 2454/93 308d straipsnyje nustatytą tvarką.

⁽⁵⁾ Kiekvienam ECICS įrašui (produktui) priskiriamas CUS (Maitų sąjungos ir statistikos numeris). ECICS (Europos cheminių medžiagų maitų registras) – tai Europos Komisijos Mokesčių ir maitų sąjungos generalinio direktorato valdoma informacinė priemonė. Daugiau informacijos pateikiama adresu http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

II PRIEDAS

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 6909 19 00	15	Vienetų skaičius (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	Kvadratinis metras (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	Kubinis metras (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

KN kodas	TARIC kodas	Papildomas matavimo vienetas
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	Metras (m)
ex 3215 19 00	20	Litras (l)