



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2020 m. birželio 5 d.  
(OR. en)

7812/20

---

---

Tarpinstitucinė byla:  
2020/0062 (NLE)

---

---

UD 69

#### TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI

---

Dalykas: TARYBOS REGLAMENTAS, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams

---

**TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2020/...**

**... m. ... .. d.**

**kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013,  
kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas  
tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams**

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) siekiant užtikrinti pakankamą ir nepertraukiamą tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų, kurie negaminami Sąjungoje, tiekimą ir taip išvengti tų produktų rinkos sutrikimų, Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1387/2013<sup>1</sup> sustabdytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013<sup>2</sup> 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodytų Bendrojo muitų tarifo muitų (toliau – BMT muitai) taikymas tiems produktams. Tie produktai gali būti importuojami į Sąjungą mokant mažesnės ar nulinės normos muitus;
- (2) tam tikri produktai, neįrašyti į Tarybos reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą, Sąjungoje negaminami visai arba jų gaminama nepakankamai. Todėl Sąjunga yra suinteresuota visiškai sustabdyti BMT muitų taikymą tiems produktams;

---

<sup>1</sup> 2013 m. gruodžio 17 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011 (OL L 354, 2013 12 28, p. 201).

<sup>2</sup> 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1).

- (3) siekiant skatinti integruotą baterijų gamybą Sąjungoje atsižvelgiant į 2018 m. gegužės 17 d. Komisijos komunikatą „Europa kelyje. Tvarus judumas Europoje: saugus, susietas ir netaršus“ turėtų būti iš dalies sustabdytas BMT muitų taikymas tam tikriems produktams, neišrašytiems į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą. Be to, BMT muitų taikymas tam tikriems produktams, kuriems jų taikymas šiuo metu visiškai sustabdytas, turėtų būti sustabdytas tik iš dalies. Produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, privalomos peržiūros data turėtų būti 2020 m. gruodžio 31 d., kad tos peržiūros metu būtų galima atsižvelgti į baterijų sektoriaus raidą Sąjungoje;
- (4) BMT muitų taikymas į Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006<sup>1</sup> 59 straipsnyje nurodytą kandidatinių sąrašą įrašytų produktų atžvilgiu turėtų būti sustabdytas tik iš dalies. Produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, privalomos peržiūros data turėtų būti 2021 m. gruodžio 31 d., kad ekonominės veiklos vykdytojai tuos produktus galėtų pakeisti alternatyviais produktais;

---

<sup>1</sup> 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

- (5) būtina iš dalies pakeisti tam tikrų Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priede išvardytų produktų, kurių BMT muitų taikymas sustabdytas, aprašymą, klasifikavimą ir galutinio vartojimo reikalavimus, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines tendencijas rinkoje;
- (6) Sąjunga nebėra suinteresuota, kad BMT muitų taikymo sustabdymas toliau galiotų į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą įrašytiems produktams. Todėl muitų taikymo sustabdymas tiems produktams turėtų būti panaikintas;
- (7) todėl Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) kad nenutrūktų autonominių muitų taikymo sustabdymo sistemos taikymas ir būtų laikomasi 2011 m. gruodžio 13 d. Komisijos komunikato dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų gairių, šiame reglamente numatyti su atitinkamų produktų muitų taikymo sustabdymu susiję pakeitimai turėtų būti taikomi nuo 2020 m. liepos 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

*2 straipsnis*

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

Jis taikomas nuo 2020 m. liepos 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta ...

*Tarybos vardu*

*Pirmininkas*

---

## PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) visos žvaigždutės (\*) ir susijusi galinė išnaša „Naujai įvesta priemonė arba priemonė, kurios sąlygos iš dalies pakeistos. Jei nurodytas daugiau kaip vienas į priemonės taikymo aprėptį patenkantis KN kodas, žvaigždute pažymėta sąlyga galioja visai priemonei.“ išbraukiamos;
- 2) išbraukiami įrašai, kurių eilės numeriai yra 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 ir 0.7803;

3) toliau pateiktais įrašais pakeičiami įrašai, kuriuose nurodyti tokie patys eilės numeriai:

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kalio dichromatas (CAS RN 7778-50-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	2 %	-	2021 12 31
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsanas (CAS RN 7784-42-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,999 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekachlorpentaciklo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]oktadeka-7,15-dienas (CAS RN 13560-89-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	2 %	-	2021 12 31
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metilenbis(4,6-di-tret-butilfenil) fosfatas, mononatrio druska (CAS RN 85209-91-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, kurios dalelės didesnės kaip 100 µm ir kuri naudojama kristalizatoriams, kurių dalelių dydis (D90), išmatuotas šviesos sklaidos metodu, yra ne didesnis kaip 35 µm, gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023 12 31



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicinas (CAS RN 56-40-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, į kurį pridėta arba nepridėta daugiau kaip 5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	2020 12 31
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrilamidas (CAS RN 79-06-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	2 %	-	2021 12 31
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrinis (ISO) (CAS RN 68359-37-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95,5 % masės, naudojamas biocidiniams produktams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(fosfonmetil)iminodiacto rūgštis (CAS RN 5994-61-6), kurios sudėtyje vanduo sudaro ne daugiau kaip 15 % masės ir kurios sausosios medžiagos grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronilas (ISO) (CAS RN 120068-37-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, naudojamas veterinariniams vaistams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4346	ex 2934 20 80	25	Miltelių pavidalo 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (CAS RN 2634-33-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, arba 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, vandeniniame tirpale sudarantis ne mažiau kaip 20 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: – <i>C.I. Disperse Orange</i> 61 (CAS RN 12270-45-0) arba <i>Disperse Orange</i> 288 (CAS RN 96662-24-7), – <i>C.I. Disperse Blue</i> 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – <i>C.I. Disperse Violet</i> 93:1 (CAS RN 122463-28-9), ir gali būti <i>C.I. Disperse Red</i> 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7318	ex 3603 00 60	10	Dujų generatorių degikliai, kurių didžiausias bendras ilgis ne mažesnis kaip 20,34 mm, bet ne didesnis kaip 29,4 mm, o smaigės ilgis ne mažesnis kaip 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm), bet ne didesnis kaip 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	2022 12 31
0.5718	ex 3811 21 00	85	Priedai: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kurių sudėtyje mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės,</li> <li>– kurių pagrindinė sudedamoji dalis – karbonizuotas arba nekarbonizuotas šakotojo dodecilfenolio sulfido kalcio druskų mišinys,</li> </ul> skirti tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7512	ex 3811 29 00	18	Priedai, kuriuos sudaro dihidroksibutano dirūgštis (C12-16-alkilo ir daug C13 turinčio C11-14-izoalkilo mišinio) diesteris, naudojamas variklių alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	2020 12 31
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), granulių pavidalo, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro oktenas,</li> <li>– lydalo takumo rodiklis yra ne mažesnis kaip 9,0, bet ne didesnis kaip 10,0 (pagal ASTM D1238 10.0/2.16),</li> <li>– lydalo indeksas (190 °C/2,16 kg) ne mažesnis kaip 0,4 g/10 min, bet ne didesnis kaip 0,6 g/10 min,</li> <li>– tankis (pagal ASTM D4703) ne mažesnis kaip 0,909 g/cm<sup>3</sup>, bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>– drebutėjimo plotas kiekvieniems 24,6 cm<sup>3</sup> ne didesnis kaip 20 mm<sup>2</sup>, o</li> <li>– antioksidantų kiekis neviršija 240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	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 pozicijai priskiriamų gaminių paviršiui apsaugoti gamyboje, ritiniai <sup>(2)</sup>	0 %	-	2021 12 31
0.4947	ex 3919 90 80	65	Lipni plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 40 µm, bet ne didesnis kaip 475 µm, sudaryta iš vieno ar daugiau sluoksnių skaidraus, metalizuoto ar dažyto poli(etileno tereftalato), padengto iš vienos pusės atsparia subraižymui danga, iš kitos pusės – spaudimui jautriais klėjais ir nuimama danga	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3241	ex 3920 10 25	30	Viensluoksnė didelio tankio polietileno plėvelė, kurios: <ul style="list-style-type: none"> <li>– sudėtyje polietilenas sudaro ne mažiau kaip 99 % masės,</li> <li>– storis ne mažesnis kaip 12 µm, bet ne didesnis kaip 20 µm,</li> <li>– ilgis ne mažesnis kaip 4 000 m, bet ne didesnis kaip 7 000 m,</li> <li>– plotis ne mažesnis kaip 600 mm, bet ne didesnis kaip 900 mm</li> </ul>	0 %	-	2023 12 31
0.3312	ex 3921 90 60	35	Jonitinės membranos ant fluorintu plastikų iš abiejų pusių padengtos austinės medžiagos pagrindo, skirtos naudoti chloro ir šarmų elektrolitinėse celėse <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6708	ex 4009 42 00	20	Guminė stabdžių žarna: <ul style="list-style-type: none"> <li>– armuota tekstilės siūlais,</li> <li>– sienelės storis 3,2 mm,</li> <li>– ant abiejų galų užspausti tuščiaiduriai metaliniai antgaliai,</li> <li>– su vienu arba daugiau tvirtinimo laikiklių,</li> </ul> naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7372	ex 5311 00 90	10	Ant minkštojo popieriaus priklijuotas drobinio pynimo audinys iš popierinių siūlų: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kurio masė ne mažesnė kaip 190 g/m<sup>2</sup>, bet ne didesnė kaip 280 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– sukarpytas į stačiakampius, kurių kraštinės ilgis ne mažesnis kaip 40 cm, bet ne didesnis kaip 140 cm</li> </ul>	0 %	-	2022 12 31



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2546	ex 6903 90 90	30	Silicio karbido reaktoriaus vamzdeliai ir laikikliai, kurių minkštėjimo temperatūra ne mažesnė kaip 1 400 °C	0 %	-	2023 12 31
0.7619	ex 7006 00 90	40	STN ( <i>Super Twisted Nematic</i> ) kokybės silikatinio stiklo plokštės, kurių: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm,</li> <li>– plotis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm,</li> <li>– storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1,1 mm,</li> <li>– viena pusė padengta indžio ir alavo oksido danga, kurios varža ne mažesnė kaip 80 Ω, bet ne didesnė kaip 160 Ω,</li> <li>– kita pusė padengta arba nepadengta daugiasluoksne antirefleksine danga, o briaunos apdirbtos (nusklembtos)</li> </ul>	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7341	ex 7413 00 00	20	Garsiakalbių centravimo žiedas, kurį sudaro vienas arba keli vibracijos slopintuvai ir bent du neizoliuoti į juos įausti arba įspausti vario laidai	0 %	-	2022 12 31
0.3928	ex 7616 99 90	15	Akyti aliuminio blokai, naudojami orlaivių dalių gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframo viela, kurios sudėtyje volframas sudaro ne mažiau kaip 99 % masės ir kurios: <ul style="list-style-type: none"> <li>– didžiausias skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 50 μm,</li> <li>– varža ne mažesnė kaip 40 Ω/m, bet ne didesnė kaip 300 Ω/m</li> </ul>	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5838	ex 8105 90 00	10	<p>Štrypai arba viela iš kobalto lydinio, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 35 % (<math>\pm</math> 2 %) masės kobalto,</li> <li>– 25 % (<math>\pm</math> 1 %) masės nikelio,</li> <li>– 19 % (<math>\pm</math> 1 %) masės chromo ir</li> <li>– 7 % (<math>\pm</math> 2 %) masės geležies,</li> </ul> <p>atitinkančių medžiagos specifikaciją AMS 5842</p>	0 %	-	2023 12 31
0.5570	ex 8207 30 10	10	<p>Štampavimo (<i>transfer press</i>) 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 motorinių transporto priemonių rėmo ar kėbulo dalims gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5024	ex 8301 60 00	30	Klaviatūra iš silikono arba plastiko:	0 %	p/st	2020 12 31
	ex 8419 90 85	40	– turinti dalių iš metalo,			
	ex 8479 90 70	30	– turinti arba neturinti dalių iš plastiko,			
	ex 8481 90 00	50	– stiklo pluoštu armuotos epoksidinės dervos ar medienos,			
	ex 8503 00 99	43	– su atspaudais ar be jų arba apdorotu ar neapdorotu paviršiumi,			
	ex 8515 90 80	40	– su elektriniais laidžiais elementais arba be jų,			
	ex 8537 10 98	55	– su priklijuota membrana arba be jos,			
	ex 8538 90 99	70	– su apsaugine viensluoksne ar daugiasluoksne plėvele			
	ex 8708 99 10	55	– su apsaugine viensluoksne ar daugiasluoksne plėvele			
	ex 8708 99 97	22	arba be jos			

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7670	ex 8409 91 00	25	<p>Variklio cilindrų oro įsiurbimo moduliai, sudaryti iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– įsiurbimo vamzdžio,</li> <li>– slėgio jutiklio,</li> <li>– droselinės sklendės su elektros pavara,</li> <li>– žarnų,</li> <li>– laikiklių,</li> </ul> <p>skirti motorinių transporto priemonių varikliams gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Iš galvanizuoto feritinio perlito plieno pagamintas didžiaslėgis degalų tiekimo kolektorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– turintis bent vieną slėgio jutiklį ir vieną vožtuvą,</li> <li>– ne trumpesnis kaip 314 mm, bet ne ilgesnis kaip 322 mm,</li> <li>– kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 225 MPa,</li> <li>– įleidimo angos temperatūra ne didesnė kaip 95 °C,</li> <li>– veikiantis ne mažesnėje kaip -45 °C, bet ne didesnėje kaip 145 °C aplinkos temperatūroje,</li> </ul> <p>skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Srauto reguliavimo vožtuvai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pagaminti iš plieno,</li> <li>– kurių išleidimo angos skersmuo 0,05 mm arba didesnis, bet ne didesnis kaip 0,5 mm,</li> <li>– kurių įleidimo angos skersmuo 0,1 mm arba didesnis, bet ne didesnis kaip 1,3 mm,</li> <li>– su chromo nitrido danga,</li> <li>– kurių paviršiaus šiurkštumas Rp yra 0,4</li> </ul>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetiniai kiekio reguliavimo vožtuvai su: – slankiąja šerdimi, – solenoidu, kurio ritės aktyvioji varža 1,85 $\Omega$ arba didesnė, bet ne didesnė kaip 8,2 $\Omega$	0 %	-	2022 12 31
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechaniniai paviršiaus sandarinimo įtaisai, sudaryti iš dviejų judamųjų žiedų (keraminio kontaktinio žiedo, kurio šiluminis laidis mažesnis kaip 80 W/mK, ir anglinio slydimo žiedo), vienos spyruoklės ir nitrilo sandariklio išorinėje pusėje	0 %	-	2023 12 31



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Bešepečiai nuolatinės srovės varikliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– išorinis skersmuo ne mažesnis nei 80 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm,</li> <li>– maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V,</li> <li>– galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė nei 300 W, bet ne didesnė kaip 750 W,</li> <li>– sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 7,00 Nm,</li> <li>– vardinis sukimosi dažnis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 600 aps/min, bet ne didesnis kaip 3 100 aps/min,</li> <li>– su resolverio tipo arba Holo efekto tipo rotoriaus kampo padėties jutikliu arba be jo,</li> <li>– su skriemuliu arba be jo,</li> </ul> <p>naudojami automobilių vairo stiprintuvų sistemose</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektros pavara, skirta autotransporto priemonėms, kurios galia ne didesnė kaip 315 kW: – su kintamosios arba nuolatinės srovės varikliu, su transmisija arba be jos, – su galios elektronika arba be jos	0 %	-	2021 12 31
0.5783	ex 8503 00 99	40	Ne didesnio kaip 150 cm pločio kuro elementų membrana (ritiniai arba lakštai), naudojama 8501 pozicijai priskiriamams kuro elementams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Trikampio, kvadrato arba stačiakampio formos gaminiai, fasoniniai arba su apvalintais kampais arba ne, kurie įmagnetinti tampa nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ilgis – ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm,</li> <li>– plotis – ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm ir</li> <li>– aukštis – ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm</li> </ul>	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Pusžiedžio arba ketvirtžiedžio formos ar su apvalintais kampais aglomeruoto ferito gaminiai, kurie įmagnetinti tampa nuolatiniais magnetais ir kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ilgis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– plotis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– storis ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 15 mm (<math>\pm 0,15</math> mm)</li> </ul>	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Ličio jonų akumuliatorius, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ilgis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 1 000 mm,</li> <li>– plotis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 1 000 mm,</li> <li>– aukštis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm,</li> <li>– svoris ne mažesnis kaip 75 kg, bet ne didesnis kaip 200 kg,</li> <li>– nominali talpa 150 Ah arba didesnė, bet ne didesnė kaip 500 Ah,</li> <li>– vardinė išėjimo įtampa – 230 V kintamosios srovės (tarp fazės ir neutralės) arba vardinė įtampa – 64 V (+/-10 %)</li> </ul>	1.3 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Ličio jonų akumuliatorius, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ilgis ne mažesnis kaip 1 200 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm,</li> <li>– plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 300 mm,</li> <li>– aukštis ne mažesnis kaip 2 000 mm, bet ne didesnis kaip 2 800 mm,</li> <li>– svoris ne mažesnis kaip 1 800 kg, bet ne didesnis kaip 3 000 kg,</li> <li>– nominali talpa ne mažesnė kaip 2 800 Ah, bet ne didesnė kaip 7 200 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cilindrinis ličio jonų elementas, kurio: – įtampa – 3,5–3,8 VDC, – talpa – 300–900 man ir – skersmuo – 10,0–14,5 mm	1.3 %	-	2021 12 31
0.6753	ex 8507 60 00	77	Įkraunamos ličio jonų baterijos, kurių: – ilgis ne mažesnis kaip 700 mm, bet ne didesnis kaip 2 820 mm, – plotis ne mažesnis kaip 935 mm, bet ne didesnis kaip 1 660 mm, – aukštis ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 700 mm, – svoris ne mažesnis nei 250 kg, bet ne didesnis kaip 700 kg, – galia ne didesnė kaip 175 kWh, – vardinė įtampa – 400 V	1.3 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Parkavimo jutiklių sistemos garsinio signalo įtaisas plastikiniame korpuse, kuris veikia pjezomechaniniu principu ir kurį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– spausdintinė plokštė,</li> <li>– jungtis,</li> <li>– kuris gali būti arba nebūti metaliniame laikiklyje,</li> </ul> <p>naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	2020 12 31



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroninė sąranka, kurią sudaro spausdintinė plokštė, kurią sudaro bent: <ul style="list-style-type: none"> <li>– procesoriai multimedijos informacijos ir vaizdo signalams apdoroti,</li> <li>– FPGA (vartotojo programuojama loginių elementų matrica),</li> <li>– išliekamoji atmintinė,</li> <li>– operatyvioji atmintis,</li> <li>– USB sąsaja su HDMI, VGA- ir RJ-45 sąsajomis arba be jų,</li> <li>– lizdai ir kištukai LCD monitoriui, šviesos diodų apšvietimui ir valdymo pultui prijungti</li> </ul>	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7251	ex 8537 10 91	70	Ne aukštesnei kaip 1 000 V įtampai skirtas programuojamas atmintinės valdiklis, kurį sudaro bent: <ul style="list-style-type: none"> <li>– spausdintinė grandinė su aktyviaisiais ir pasyviaisiais komponentais,</li> <li>– aliuminio korpusas ir</li> <li>– keletas jungčių</li> </ul>	0 %	p/st	2022 12 31
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Automobilio durų užrakinimo sistemos vidinė antena, kurią sudaro: <ul style="list-style-type: none"> <li>– antenos modulis plastikiniame korpuse,</li> <li>– jungiamasis laidas su kištuku,</li> <li>– bent du tvirtinimo laikikliai,</li> <li>– spausdintinė plokštė (PCB) su integriniais grandynais, diodais ir tranzistoriais arba ne,</li> </ul> naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5953	ex 8538 90 99	95	Varinė laikančioji plokštelė, naudojama kaip radiatorius gaminant ne mažesnės kaip 650 V, bet ne didesnės kaip 1 200 V įtampos izoliuotosios užtūros dvipolių tranzistorių (IGBT) modulius, kuriuose yra daugiau sudedamųjų dalių nei IGBT lustai ir diodai <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Keturgyslis jungiamasis kabelis su dviem kištukiniais lizdais, skirtas navigacijos ir garso sistemų skaitmeniniams signalams perduoti į USB jungtį, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2020 12 31
0.6867	ex 8544 30 00	85	Ilginamasis dvigyslis kabelis su dviem jungtimis, kurį sudaro bent: – guminė įvorė, – metalinis tvirtinimo laikiklis, naudojamas transporto priemonės greičio jutikliams prijungti gaminant 87 skirsniai priskiriamas transporto priemonės	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korozijai atsparus sluoksninis techninis dujų difuzoriaus sluoksnio pluošto substratas, kurio: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontroliuojamas pluošto ilgis, lenkimo stipris, akytumas, šiluminis laidis, elektrinė varža,</li> <li>– storis mažesnis kaip 600 µm,</li> <li>– gramatūra mažesnė kaip 500 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2020 12 31
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Automobilio skirstomosios dėžės su vienu įėjimu ir dviem išėjimais, skirtos sukimo momentui tarp priekinės ir galinės ašių paskirstyti, aliuminio korpuse, kurių matmenys ne didesni kaip 565 mm x 570 mm x 510 mm ir kurias sudaro: <ul style="list-style-type: none"> <li>– bent vykdiklis,</li> <li>– su grandininiu vidinio paskirstymo mechanizmu arba be jo</li> </ul>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Viršutinės atramos izoliatorius, kurį sudaro: – metalinis laikiklis su trimis tvirtinimo varžtais ir – guminis guolis, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Važiuoklės galinė svirtis su plastikine apsauga ir dviem metaliniais lizdais, į kuriuos įpresuotos guminės pakabos įvorės, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Važiuoklės galinė svirtis su rutuliniu šarnyru ir metaliniu lizdu, į kurį įpresuota guminė pakabos įvorė, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7365	ex 8708 80 99	30	<p>Motorinių transporto priemonių hidraulinių arba hidropneumatinių amortizatorių švaistiklis iš sukietinto paviršiaus plieno,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– padengtas chromo danga,</li> <li>– kurio skersmuo ne mažesnis kaip 11 mm, bet ne didesnis kaip 28 mm,</li> <li>– kurio ilgis ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm,</li> </ul> <p>su srieginiu galu arba varžiniam suvirinimui atlikti skirta šerdimi</p>	0 %	-	2022 12 31
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	<p>Pripučiamą saugos pagalvėlę iš tvirto poliamido pluošto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– susiūta,</li> <li>– sulankstyta į trimatę pakuotės formą ir užfiksuota šiluminio formavimo būdu, arba plokščia (nesulankstyta) saugos pagalvėlė, užfiksuota arba neužfiksuota šiluminio formavimo būdu</li> </ul>	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Motociklo šakės strypo vidiniai vamzdeliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– iš SAE1541 anglinio plieno,</li> <li>– su 20 (+15 / -5) µm storio kietuoju chromo sluoksniu,</li> <li>– kurių sienelės storis ne mažesnis kaip 1,3 mm, bet ne didesnis kaip 1,6 mm,</li> <li>– kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu 15 %,</li> <li>– perforuoti</li> </ul>	0 %	p/st	2020 12 31
0.5692	ex 9002 11 00	20	<p>Objektyvai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– matmenys ne didesni kaip 95 mm x 55 mm x 50 mm,</li> <li>– skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir</li> <li>– vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18</li> </ul>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Blokinis prietaisų skydelis su mikroprocesoriaus valdymo plokšte, su žingsniniais varikliais arba be jų, su LED indikatoriais arba LCD ekranu, rodantis bent: <ul style="list-style-type: none"> <li>– greitį,</li> <li>– variklio sūkių skaičių,</li> <li>– variklio temperatūrą,</li> <li>– degalų kiekį,</li> </ul> palaikantis ryšį pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės ir K-LINE protokolus, naudojamas 87 skirsniiui priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.5025	ex 9401 90 80	10	Reketinio mechanizmo diskai, naudojami atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31

(2) Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.;



- 4) laikantis atitinkamos priemonės KN ir TARIC kodų, nurodytų antroje ir trečioje skiltyse, numerių sekos, papildoma šiais įrašais ar jie įterpiami:

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7897	ex 2825 20 00	10	Ličio hidroksido monohidratas (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	2020 12 31
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichlor-1,1,1-trifluoretanas (CAS RN 306-83-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-chlorpentanas (CAS RN 54512-75-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diolis (CAS RN 2163-42-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantil)-4-bromanizolas (CAS RN 104224-63-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksi-4-(trifluormetoksi)fenolis (CAS RN 166312-49-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7910	ex 2909 60 00	50	3,6,9-(etil ir (arba) propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonanų (CAS RN 1613243-54-1) tirpalas lengvuosiuose angliavandeniliuose (CAS RN 1174522-09-8), kurio sudėtyje heksoksonanai sudaro ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksiacetonas (CAS RN 6342-56-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etilo trichloracetatas (CAS RN 515-84-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natrio trichloracetatas (CAS RN 650-51-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7899	ex 2915 90 70	18	Miristino rūgštis, ličio druska (CAS RN 20336-96-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 1026962-68-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metilo 6-brom-2-naftoatas (CAS RN 33626-98-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7880	ex 2917 19 80	45	Geležies fumaratas (CAS RN 141-01-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekano rūgštis (CAS RN 106-14-9), kurios grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės ir kuri naudojama poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekano rūgšties esteriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksociklobutan-1-karboksirūgštis (CAS RN 23761-23-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilheksiloksi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocinas (CAS RN 126050-54-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-chlorfenil)benzen-1,2-diaminas (CAS RN 68817-71-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje: – ne mažiau kaip 73 % masės sudaro 2-amino-2-metil-1-propanolis (CAS RN 124-68-5), – ne mažiau kaip 4,5 %, bet ne daugiau kaip 27 % masės sudaro vanduo (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	2024 12 31
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-benzilglicino p-toluensulfonatas (CAS RN 1738-76-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaino hidrochloridas (CAS RN 590-46-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tret-butyl (1-amino-3-(4-jodfenil)-1-oksopropan-2-il)karbamatas (CAS RN 868694-44-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chlormetilen)dimetilamonio chloridas (CAS RN 3724-43-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 71675-86-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluensulfonil)metilo izocianidas (CAS RN 36635-61-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildihidrofuran-2(3H)-onas (CAS RN 63095-51-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butyl-1-benzofuran-3-karbonil)-2,6-dijodfenolis (CAS RN 1951-26-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karbonilo fluoridas (CAS RN 1255735-07-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazolas (CAS RN 694-48-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapiras (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksirūgštis (CAS RN 2229861-20-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopiridin-2-karboksamidas (CAS RN 100137-47-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hidroksi-3-piridinsulfonrūgštis (CAS RN 51498-37-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloramas (ISO) (CAS RN 1918-02-1), kurio sudėtyje vanduo sudaro ne daugiau kaip 15 % masės ir kurio grynumas ne mažesnis kaip 92 % sausosios masės	0 %	-	2024 12 31
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guaninas (CAS RN 73-40-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il)metanolis (CAS RN 1799327-42-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tret-butoksikarbonil)-1,4-oksazepan-2-karboksirūgštis (CAS RN 1273567-44-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tret-butil 4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolin)metil)piperazin-1-karboksilatas (CAS RN 1403902-77-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoiloksi)metil)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-ilo benzoatas (CAS RN 134790-39-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)benzo[d]oksazol-2(3H)-onas (CAS RN 1220696-32-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tien[3,2-e]tiazin-6-sulfonamid-1,1-dioksidas (CAS RN 154127-42-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7885	ex 3204 15 00	20	Dažiklis <i>C.I. Vat Blue 1</i> (CAS RN 482-89-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Vat Blue 1</i> sudaro ne mažiau kaip 94 % masės	0 %	-	2024 12 31



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekano rūgštis (CAS RN 106-14-9), naudojama poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekano rūgšties esteriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-borabiciklo[3.3.1]nonano (CAS RN 280-64-8) tirpalas tetrahidrofurane (CAS RN 109-99-9), kurio sudėtyje 9-borabiciklo[3.3.1]nonanas sudaro ne mažiau kaip 6 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stireno, divinilbenzeno ir chlormetilstireno kopolimeras (CAS RN 55844-94-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7865	ex 3909 40 00	70	Dribsnių pavidalo polimeras, kurio ne mažiau kaip 98 % masės sudaro fenolio derva (bromintas oktilfenol-formaldehidas), o minkštėjimo temperatūra ne mažesnė kaip 80° C, bet ne didesnė kaip 95° C pagal standartą ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Viensluoksnė arba daugiasluoksnė skersine kryptimi orientuota santraukioji plėvelė:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kurios daugiau kaip 85 % masės sudaro polilaktinė rūgštis, ne daugiau kaip 5 % masės – neorganiniai arba organiniai priedai ir ne daugiau kaip 10 % masės – priedai, pagaminti naudojant biologiškai skaidžius poliesterius,</li> <li>– kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 100 µm,</li> <li>– kurios ilgis ne mažesnis kaip 2 385 m, bet ne didesnis kaip 9 075 m,</li> <li>– kuri yra biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)</li> </ul>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Viensluoksnė arba daugiasluoksnė dviašės orientacijos plėvelė:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kurios daugiau kaip 85 % masės sudaro polilaktinė rūgštis, ne daugiau kaip 5 % masės – neorganiniai arba organiniai priedai ir ne daugiau kaip 10 % masės – priedai, pagaminti naudojant biologiškai skaidžius poliesterius,</li> <li>– kurios storis ne mažesnis kaip 9 µm, bet ne didesnis kaip 120 µm,</li> <li>– kurios ilgis ne mažesnis kaip 1 395 m, bet ne didesnis kaip 21 560 m,</li> <li>– kuri yra biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)</li> </ul>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7891	ex 7326 90 94	40	Plieninis rutulio kakliukas, šampuotas, mechaniškai apdirbtas, taip pat termiškai apdorotas arba apdorotu paviršiumi, kurio kampas tarp kūgiškos galvutės centro ir svirties mažesnis nei 90° arba kurio kampas tarp rutulio centro ir svirties mažesnis nei 90°, skirtas lengvųjų automobilių priekabų prikabinimo įtaisams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7911	ex 7506 20 00	10	Į ritinius suvynioti lakštai ir juostelės iš nikelio lydinio C276 (EN 2.4819), kurių: <ul style="list-style-type: none"> <li>– storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm,</li> <li>– plotis ne mažesnis kaip 770 mm, bet ne didesnis kaip 1 250 mm</li> </ul>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Žarnų sąranka, skirta degalams gražinti iš purkštukų į variklio degalų skyrių, sudaryta bent iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trijų guminių žarnų, apipintų arba neapipintų apsaugine medžiaga,</li> <li>– trijų jungčių degalų purkštukams prijungti,</li> <li>– penkių metalinių spaustuvų,</li> <li>– vienos T formos plastikinės jungties,</li> </ul> <p>skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7850	ex 8481 30 99	30	<p>Stabdžių stiprintuvo kontrolinio vožtuvo sąranka, kurioje yra bent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trys vulkanizuotos gumos žarnos,</li> <li>– vienas membraninis vožtuvas,</li> <li>– du metaliniai spaustuvai,</li> <li>– vienas metalinis laikiklis,</li> <li>– su jungiamuoju metaliniu vamzdžiu arba be jo,</li> </ul> <p>skirta motorinėms transporto priemonėms gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7920	ex 8483 40 59	30	<p>Hidrostatinis greičio keitiklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi,</li> <li>– su ventiliatoriaus rotoriumi ir (arba) skriemuliu arba be jų,</li> </ul> <p>naudojamas 8433 11 ir 8433 19 subpozicijoms priskiriamoms vejamajoms ar kitoms 8433 20 subpozicijai priskiriamoms vejamajoms gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	2024 12 31
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Sinchroninis hibridinis žingsninis variklis, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– galia ne didesnė kaip 18 W,</li> <li>– dvifazis,</li> <li>– vardinė fazinė srovė ne didesnė kaip 2,5 A,</li> <li>– vardinė įtampa ne didesnė kaip 20 V,</li> <li>– su srieginiu velenu arba be jo,</li> </ul> <p>skirtas 3D spausdintuvams gaminti<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Ličio jonų akumuliatorius metaliniame korpuse, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ilgis ne mažesnis kaip 173 mm, bet ne didesnis kaip 175 mm,</li> <li>– plotis ne mažesnis kaip 41,5 mm, bet ne didesnis kaip 43 mm,</li> <li>– aukštis ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 103 mm,</li> <li>– vardinė įtampa ne mažesnė kaip 3,6 V, bet ne didesnė kaip 3,75 V ir</li> <li>– nominali talpa ne mažesnė kaip 93 Ah, bet ne didesnė kaip 94 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	2024 12 31



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektroninė sąranka, kurią sudaro: – mikroprocesorius, – programuojamas atmintinės ir kiti elektroniniai komponentai, sumontuoti ant spausdintinės grandinės, – su šviesos diodais (LED) arba skystųjų kristalų monitoriumi (LCD) arba be jų, naudojama 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ir 8516 60 subpozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7848	ex 8544 30 00	45	Septyngydis jungiamasis kabelis, skirtas įsiurbimo kolektoriaus slėgio matavimo jutikliui (angl. <i>Boost Pressure Sensor</i> , BPS) ir kaitinamųjų žvakių lizdams sujungti su bendrąja jungtimi; turintis keturis lizdus ir dvi jungtis, naudojamas lengvųjų automobilių stūmokliniams vidaus degimo varikliams su slėginiu uždegimu gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7847	ex 8544 30 00	55	Penkiagydis jungiamasis kabelis su jungtimis, skirtas temperatūros jutikliui ir išmetimo kolektoriaus slėgio skirtumų jutikliui sujungti su bendrąja jungtimi, naudojamas lengviesiems automobiliams skirtiems stūmokliniams vidaus degimo varikliams su slėginiu uždegimu gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Mechaninė pavarų dėžė lieto aliuminio korpuse montuojama skersai, kurios: <ul style="list-style-type: none"> <li>– plotis ne didesnis kaip 480 mm,</li> <li>– aukštis ne didesnis kaip 400 mm,</li> <li>– ilgis ne didesnis kaip 550 mm,</li> <li>– su penkiomis pavaramis,</li> <li>– diferencialu,</li> <li>– variklio sukimo momentas yra ne didesnis kaip 250 Nm,</li> </ul> skirta 8703 pozicijai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Sankabos pedalas su elektronine stovėjimo stabdžio jungtimi (EPB), su signalo siuntimo funkcija arba be jos, skirtas: <ul style="list-style-type: none"> <li>– atkurti normaliam pastovaus greičio palaikymo sistemos režimui,</li> <li>– elektroniniam stovėjimo stabdžiui atleisti,</li> <li>– variklio išjungimui ir paleidimui valdyti pagal sistemą „Idle Stop and Go“ (ISG),</li> </ul> skirtas lengviesiems automobiliams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hidrostatinis greičio keitiklis: – turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi, – su ventiliatoriaus rotoriumi ir (arba) skriemuliu arba be jų, naudojamas 8701 91 90 ir 8701 92 90 subpozicijoms priskiriamiems traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vežapjovės, gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31

<sup>(2)</sup> Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.