



Briuselis, 2026 m. balandžio 28 d.
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Tarpinstitucinė byla:
2026/0095 (NLE)

UD 113

PASIŪLYMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2026 m. balandžio 27 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	COM(2026) 176 annex
Dalykas:	PRIEDAS prie Pasiūlymo dėl TARYBOS REGLAMENTO kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2278, kuriuo sustabdomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2026) 176 annex.

Pridedama: COM(2026) 176 annex



Briuselis, 2026 04 27
COM(2026) 176 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

Pasiūlymo dėl TARYBOS REGLAMENTO

kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2278, kuriuo sustabdomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams

PRIEDAS

Priedas iš dalies keičiamas taip:

- (1) išbraukiami įrašai, kuriuose nurodyti šie eilės numeriai: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- (2) toliau pateiktais įrašais pakeičiami įrašai, kuriuose nurodyti tokie patys eilės numeriai:

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Rafinuotas mikroorganizmų aliejus, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 70 % arachidono rūgšties ir ne daugiau kaip 5 % dokozaheksaeno rūgšties, — standartizuotas augaliniu aliejumi	0 %	-	2026 12 31
0.6144	ex 2835 10 00	50	Natrio hipofosfitas (CAS RN 7681-53-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės, arba vandenis tirpalas, kurio sudėtyje natrio hipofosfitas sudaro ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heksaamonio heptamolibdatas, bevandenis (CAS RN 12027-67-7) arba tetrahidratas (CAS RN 12054-85-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kalio-titano oksidas (CAS RN 12056-51-8), miltelių pavidalo, grynumas ne mažesnis kaip 99 %	0 %	-	2029 12 31
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aliumosilikatas (CAS RN 1318-02-1): — kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės, — su aliumofosfato AlPO ₄ -18 ceolito struktūra, — kurio fazinis grynumas ne mažesnis kaip 90 %, skirtas vario ceolitui arba dangai, naudojamiems automobilių katalizatorių gamyboje, gaminti ⁽¹⁾	0 %	-	2026 12 31
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorbenzenas (CAS RN 462-06-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Chlor-2-nitrobenzenas (CAS RN 88-73-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>tert</i> -Butilcikloheksanolis (CAS RN 98-52-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoksi)benzenas] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	2026 12 31
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)]-benzenas (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	2030 12 31
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-adamantil)-4-bromanizolas (CAS RN 104224-63-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2029 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metilbutanonas (CAS RN 563-80-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2027 12 31
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenonas (CAS RN 119-61-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2027 12 31
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metilo (R)-2-fluorpropionatas (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	2027 12 31
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metilo oktanoatas (CAS RN 111-11-5), metilo dekanooatas (CAS RN 110-42-9) arba metilo miristatas (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	2029 12 31
0.6003	ex 2915 90 90	27	Trietilortoformiatas (CAS RN 122-51-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2027 12 31
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etil-8-bromoktanoatas (CAS RN 29823-21-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluoracto rūgšties anhidridas (CAS RN 407-25--0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2027 12 31
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimetilortoformiatas (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	2029 12 31
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Chlor-2,2-dimetilpropanoichloridas (CAS RN 4300-97-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2027 12 31
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etil-6,8-dichloroktanoatas (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2030 12 31
0.3638	ex 2918 29 00	85	Heksametileno bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas] (CAS RN 35074-77-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilinas (CAS RN 88-74-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftilanilinas (CAS RN 90-30-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetilakrilamidas (CAS RN 2680-03-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluormetil)benzamidas (CAS RN 360-64-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-Benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-ono 1,1-dioksidas (CAS RN 81-07-2), jo natrio druska (CAS RN 128-44-9) arba jo natrio druskos dihidratas (CAS RN 6155-57-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamidas (CAS RN 32687-78-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidinio hidrokarbonatas (CAS RN 2582-30-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2029 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.8701	ex 2929 90 90	80	Drėgna pasta arba milteliai: — kurių sudėtyje <i>N',N''</i> -(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(<i>N,N</i> -dimetilsieros diamidas) (CAS RN 1247119-27-2) sudaro ne mažiau kaip 70 % masės, — vanduo sudaro ne daugiau kaip 30 % masės, — o <i>N',N''</i> -(2S,3E,5S)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]bis(<i>N,N</i> -dimetilsieros diamidas) (CAS RN 1247119-27-2) grynumas ne mažesnis kaip 90 % sausosios medžiagos masės	0 %	-	2029 12 31
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenolis (CAS RN 2725-22-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2029 12 31
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolinas (CAS RN 6872-06-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksanten-9-onas (CAS RN 82799-44-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.8830	ex 3809 91 00	30	Vandeninis stibio pentoksido mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 46 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės sudaro stibio pentoksidas (CAS RN 1314-60-9) ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro trietanolaminas (CAS RN 102-71-6) arba — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro trietanolamino fosfatas (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	2029 12 31
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Mineralinių alyvų (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 arba jų mišinių) tirpalas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės sudaro dinonilnaftilsulfonrūgšties bario, kalcio, magnio arba cinko druska (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 arba 57855-77-3), — ne daugiau kaip 25 % masės sudaro C3–C24 karboksirūgščių mišinio bario, kalcio, magnio arba cinko druska (CAS RN 68990-37-4) arba jos nėra	0 %	-	2029 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalizatorius, kurio pavidalas – granulės, skrituliai arba žiedai: — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, — kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 40 % sidabro — ant aliuminio oksido pagrindo — su vienu ar daugiau promotorių	0 %	-	2029 12 31
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonilnaftalendisulfonrūgštis (CAS RN 60223-95-2), kuri sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės izobutanolio tirpale (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	2026 12 31
0.6672	ex 3906 90 90	28	Mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės sudaro šerdis ir apvalkalo struktūros butilakrilato, etilakrilato, metilakrilato ir alilmetakrilato kopolimeras (CAS RN 73026-23-0) ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro metilmetakrilato ir etilakrilato kopolimeras (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	2030 12 31
0.5507	ex 3919 90 80	58	Dviašės orientacijos poli(metilmetakrilato) plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm, iš vienos pusės padengta klijų sluoksniu ir apsaugine plėvele	0 %	-	2029 12 31
0.7949	ex 3920 61 00	40	Presuotos termoplastinės polikarbonato folijos arba plėvelės, kurių: — abiejų pusių paviršius yra matinis, — storis didesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 200 µm, — plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 300 m, bet ne didesnis kaip 2500 m skirtos atšvaitiniams produktams gaminti (1)	0 %	-	2030 12 31
0.7196	ex 3926 90 97	77	Tiesiogiai į pakuotes po ne mažiau kaip 2 500 vienetų supakuoti silikoniniai atsajos žiedai, kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 13,2 mm, bet ne didesnis kaip 17,2 mm, naudojami automobilių statymo jutiklių sistemose	0 %	p/st	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rietime, sukarpytos reikiamo ilgio atkarpomis arba stačiakampio (įskaitant kvadratą) formos gabalais, — kurių svoris ne mažesnis kaip 160 g/m², bet ne didesnis kaip 300 g/m², — kurių filtravimo efektyvumas atitinka L arba aukštesnę klasę (pagal DIN 60335-2-69), — klostytinės, <p>neapdorotos arba apdorotos šiais būdais:</p> <ul style="list-style-type: none"> — padengtos politetrafluoretileno (PTFE) danga, — padengtos aliuminio dalelių turinčia danga, — padengtos fosforo pagrindu pagamintų antipirenių danga, — padengtos nanopluoštų danga iš poliamido, poliuretano arba polimero, kurio sudėtyje yra fluoro — su akytojo politetrafluoretileno (ePTFE) membrana 	0 %	m ²	2029 12 31
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	<p>Klaviatūra iš silikono arba plastiko,</p> <ul style="list-style-type: none"> — turinti dalių iš metalo, — turinti arba neturinti dalių iš plastiko, — stiklo pluoštu armuotos epoksidinės dervos ar medienos, — su atspaudais ar be jų arba apdorotu ar neapdorotu paviršiumi, — su elektriniais laidžiais elementais arba be jų, — su priklijuota membrana arba be jos, — su apsaugine vienasluoksne ar daugiasluoksne plėvele arba be jos 	0 %	p/st	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.8818	ex 8406 81 00	10	<p>Pramoninė garo turbina:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurios atiduodamoji galia didesnė kaip 40 MW, bet ne didesnė kaip 90 MW, — suprojektuota ne didesniai kaip 165 barų slėgiui ir ne aukštesnei kaip 565 °C temperatūrai, — su atskirai valdomais vienviečiais arba dviviečiais vožtuvais gyvojo garo pusėje, kurie valdomi hidrauliniu servomechanizmu, kurio slėgis ne didesnis kaip 30 barų 	0 %	-	2029 12 31
0.8148	ex 8412 90 70	20	<p>Platforma, pagaminta iš specialiai stiprinto stipriojo ketaus (SSDI) liejinių, skirta vėjo turbino transmisijai (pavarų dėžei, stovo guoliui, rotoriaus veleniui) inkaruoti ir sulygiuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurios ilgis ne mažesnis kaip 3,5 m, bet ne didesnis kaip 4,5 m, — kurios plotis ne mažesnis kaip 2 m, bet ne didesnis kaip 4,2 m, — kurios aukštis ne mažesnis kaip 1 m, bet ne didesnis kaip 1,3 m, — kurios svoris ne mažesnis kaip 11 t, bet ne didesnis kaip 21,5 t, — su progražomis krypties valdymo mechanizmui montuoti, — su pavarų dėžės atramos tvirtinimo jūne, — su transmisijos atrama, — su įvairiais srieginiais lizdais 	0 %	p/st	2027 12 31
0.8856	ex 8418 99 90	80	<p>Tam tikro tipo šilumokaičio funkciją atliekantis garintuvas, sudarytas iš aliuminio vamzdžių variniai galais, apgaubtų aliuminio radiatoriais:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurio matmenys ne mažesni kaip 337 x 237 x 17 mm, bet ne didesni kaip 868 x 399 x 78 mm, — kurio sąrankos bendra masė ne mažesnė kaip 236 g, bet ne didesnė kaip 1 750 g, — su stacionariu jutikliu, — su triukšmo slopintuvu arba be jo, — su 2, 5 arba 7 valdymo ir maitinimo jungties kontaktais, užsibaigiančiais temperatūros jutikliui skirtu lizdu, su šildymo elementui arba saugikliui skirtu lizdu arba be jo, <p>skirtas 8418 10, 8418 21 ir 8418 40 subpozicijoms priskiriamiems gaminiams gaminti⁽¹⁾</p>	0 %	-	2029 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.4855	ex 8501 33 90 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 %	-	2026 12 31
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatoriai, kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, skirti statinių keitiklių ir 8537 pozicijai priskiriamų prekių gamybai (1)	0 %	-	2029 12 31
0.8660	ex 8507 60 00	26	Surenkami elektros akumuliatorių, kuriuose naudojama ličio ferofosfato (LFP) technologija, moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 670 mm, bet ne didesnis kaip 882 mm, — plotis ne mažesnis kaip 390 mm, bet ne didesnis kaip 655 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 110 mm, bet ne didesnis kaip 155 mm, — masė ne mažesnė kaip 60 kg, bet ne didesnė kaip 165 kg, — galia ne mažesnė kaip 11 300 Wh, bet ne didesnė kaip 29 360 Wh	1.3 %	-	2026 12 31
0.6753	ex 8507 60 00	77	Įkraunamosios 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, — masė ne mažesnė kaip 250 kg, bet ne didesnė kaip 700 kg, — talpa ne didesnė kaip 175 kWh, — nominalioji įtampa ne žemesnė kaip 320 V, bet ne aukštesnė kaip 430 V skirti 8701–8705 subpozicijoms priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (1)	1.3 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.8841	ex 8537 10 91	75	<p>Spausdintinė plokštė su veikimo ir (arba) valdymo mikrovaldikliu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su veikimo komponentais, signalų komponentais ir vaizduokliu arba be jų, — skirta ne žemesnei kaip 5 V, bet ne aukštesnei kaip 24 V nuolatinės srovės arba ne žemesnei kaip 220 V, bet ne aukštesnei kaip 400 V kintamosios srovės darbinei įtampai, — su korpusu arba be jo, <p>skirta 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 subpozicijoms priskiriamiesiems buitiniams prietaisams gaminti⁽¹⁾</p>	0 %	-	2029 12 31
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	<p>Vairavimo sistemos elektros laidų grįžtė arba kabelis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 12 V vardinei įtampai, — su jungtimis abiejuose galuose ir (arba) specialiu adapteriu, atliekančiu sandarinimo ir apsaugos nuo sukimosi funkciją, — su plastikiniais inkariniais gnybtais tvirtinimui prie motorinės transporto priemonės vairo pavaros korpuso ar be jų <p>skirti autotransporto priemonių vairo stiprintuvo sistemoms gaminti⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	2029 12 31
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Oro pagalvių pripūtimo įtaisas su pirotechnikos medžiagomis, šaltomis dujomis arba be jų, naudojamas transporto priemonių saugos oro pagalvėms, kai kiekvieną atskirą siuntą sudaro ne mažiau kaip 1 000 vienetų</p>	0 %	p/st	2026 12 31
0.6572	ex 9002 11 00	85	<p>Lęšiai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — horizontalusis regėjimo laukas ne mažesnis kaip 20°, bet ne didesnis kaip 220°, — židinio nuotolis ne mažesnis kaip 1,16 mm, bet ne didesnis kaip 20 mm, — santykinė apertūra ne mažesnė kaip f/1,2, bet ne didesnė kaip f/4, o — skersmuo ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, <p>skirtas automobilinems CMOS kameroms arba IP tinklo kameroms gaminti⁽¹⁾</p>	0 %	-	2029 12 31

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

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

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Rafinuotas arba pusiau rafinuotas, bet chemiškai nemodifikuotas mikroorganizmų aliejus, kurio sudėtyje trigliceridų pavidalu yra: — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 70 % arachidono rūgšties, — ne daugiau kaip 3 % masės dokozaheksaeno rūgšties	0 %	-	2030 12 31
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluormetansulfonrūgštis (CAS RN 1493-13-6), kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-in-1-olis (CAS RN 107-19-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluor-o-toluidinas (CAS RN 88-17-5) kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anizidinas (CAS RN 536-90-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietoksiacetil)-3,5-difluor- <i>N</i> -metilbenzamididas (CAS RN 3089027-90-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etilo hidrazinacetato hidrochloridas (CAS RN 6945-92-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluorpentilo karbamimidotoatametansulfonatas (1:1) (CAS RN 1107606-68-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetiloksosulfonio chloridas (CAS RN 5034-06-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-fenoksifenil)borono rūgštis (CAS RN 1414356-30-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difeniltetrahydrofuran-3-il)metanolis (CAS RN 93651-75-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Metil-5-okso-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensulfonrūgštis (CAS RN 119-17-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9075	ex 2933 19 90	83	Izomerų mišinys, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 97 % masės sudaro du izomerai: — 2-(3,4-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)gintaro rūgštis ir — 2-(4,5-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)gintaro rūgštis (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	2030 12 31
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Chlor-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-onas (CAS RN 53786-28-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9060	ex 2933 39 99	94	Ciantraniliprolas (ISO) (CAS RN 736994-63-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Jod-1 <i>H</i> -pirazolo[3,4- <i>d</i>]pirimidin-4-aminas (CAS RN 151266-23-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9061	ex 2933 59 95	40	Metilpirimifosas (ISO) (CAS RN 29232-93-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris({[1,1'-bifenil]-4-il})-1,3,5-triazinas (CAS RN 31274-51-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Chlorpropil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-onas (CAS RN 62780-89-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.8994	ex 2933 99 80	84	Alil (2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-benzoilsulfanil-2-(dimetilkarbamoil)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 141818-73-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-Benzhidril 3-hidroksi-8-okso-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat (CAS RN 54639-48-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzil 4-(oksetan-3-il)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 1254115-22-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadido fosfato (INNM) dinatrio druska (CAS RN 24292-60-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R</i> -trans)-7-amino-8-okso-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-metil-5,6-diokso-1,2,4-triazin-3-il)tio]metil]-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksirūgštis (CAS RN 58909-56-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9056	ex 3204 17 00	32	Dažiklis <i>C.I. Pigment Violet 23</i> (CAS RN 215247-95-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Violet 23</i> sudaro ne mažiau kaip 70 % masės	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9074	ex 3810 10 00	10	Paviršinio montavimo technologijai skirta lydmetaliu pasta, pagaminta alavo ar cinko pagrindu, be halogenidų: — kurioje metalas sudaro ne mažiau kaip 87,5 %, bet ne daugiau kaip 90,1 % masės, — kurios lydinio sukietėjimo temperatūra ne žemesnė kaip 210 °C, — kurios klampa ne mažesnė kaip 178 Pa·s, bet ne didesnė kaip 235 Pa·s, — kurios dalelių dydis yra ne didesnis kaip 40 μm, — kurioje sidabras sudaro ne mažiau kaip 3,15 %, bet ne daugiau kaip 3,5 % masės (alavo pasta) arba ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 0,28 % masės (cinko pasta), — kurioje bismutas sudaro ne mažiau kaip 2,55 %, bet ne daugiau kaip 2,71 % masės arba bismuto nėra, — kurioje varis sudaro ne mažiau kaip 0,6 %, bet ne daugiau kaip 0,7 % masės arba vario nėra	0 %	-	2030 12 31
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalizatorius, naudojamas paraksileniui ir ortoksileniui gauti izomerizuojant metaksileną, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 95 % masės aluminio oksido (CAS RN 1344-28-1), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės aliumosilikato (CAS RN 1327-36-2), — ne daugiau kaip 2 % masės platina (CAS RN 7440-06-4), — ne daugiau kaip 2 % masės aliuminio chlorido hidroksido (CAS RN 12042-91-0), — ne daugiau kaip 0,2 % masės sudaro vandenilio sulfido (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	2030 12 31
0.9086	ex 3815 19 90	33	Miltelių pavidalo katalizatorius iš metalų oksidų ant silicio dioksido pagrindo mišinio, kurio sudėtyje molibdenas, bismutas ir geležis kartu sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, skirtas akrilnitrilui gaminti (1)	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9062	ex 3824 99 96	38	Mažai lakių junginių išskirianti šilumai laidži silikono pasta: — kurios sukietėjusios šiluminis laidumas ne mažesnis kaip 3,45 W/(m·K), bet ne didesnis kaip 3,55 W/(m·K), — kurios mažiausias nepertraukiamo naudojimo temperatūros intervalas yra nuo –60 °C iki 200 °C, — kurios sukietėjusios šiluminė talpa ne mažesnė kaip 0,75 J/g·K, bet ne didesnė kaip 0,85 J/g·K, — kurios sukietėjusios savitoji tūrinė varža ne mažesnė kaip 1010 Ω·m, — sufasuota į talpyklas po ne mažiau kaip 30 kg	0 %	-	2030 12 31
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hidrintas poli(1-oktenas) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	2030 12 31
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės sudaro polietilen-polipropilenglikolis (CAS RN 9003-11-6) ir — ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 95 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil) diazenil)-3-metil-2,4-tiofendikarbonitrilu (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	2030 12 31
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]imino]bis[etanoliu] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) ir — ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės sudaro polietilen-polipropilenglikolis (CAS RN 9003-11-6),	0 %	-	2030 12 31
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 90 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su etilo 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-ciano-2-propenoatu (2:1) (CAS RN 152286-82-3) ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro polietilen-polipropilenglikolis (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9081	ex 3907 29 20	70	<p>Preparatas, kurio sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės sudaro metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su bis(4-[bis(2-hidroksietil)amino]fenil) (2-sulfofenil)metilu (4:1), mononatrio druska, blokinius kopolimeras (CAS RN 126042-89-5) ir — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro polietilen-polipropilenglikolis (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	2030 12 31
0.9082	ex 3907 29 20	73	<p>Preparatas, kurio sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 23 %, bet ne daugiau kaip 36 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su bis(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilu (4:1), mononatrio druska, blokinius kopolimeras (CAS RN 126042-89-5), — ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro polietilen-polipropilenglikolis (CAS RN 9003-11-6), — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su 2,2'-(3-metil-4-((4-metil-2-benzotiazolil)azo)fenil)imino)bis(etanolio) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su 5-(2-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-metilfenil)diazetil)-3-metil-2,4-tiofendikarbonitrilo (2:1) (CAS RN 515857-23-5) ir — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su etilo 3-(4-(bis(2-hidroksietil)amino)fenil)-2-ciano-2-propenoatu (2:1) (CAS RN 152286-82-3) 	0 %	-	2030 12 31
0.9080	ex 3907 29 20	75	<p>Preparatas, kurio sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės sudaro 2-metil-oksirano polimero su oksiranu eteris su 2,2',2'',2'''-(sulfonilbis(4,1-fenilen)-2,1-diazendiil(3-metil-4,1-fenilen)nitrido)tetrakis(etanolio) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) ir — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės sudaro polietilen-polipropilenglikolis (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9001	ex 3919 90 80	57	Lipni polikarbonato plėvelė, su atspaudais, lenkta arba ne, kurios: — storis ne mažesnis kaip 0,3 mm, bet ne didesnis kaip 0,4 mm, — mažiausi matmenys – 63 mm x 15 mm, — didžiausi matmenys – 278 mm x 117 mm, — gabalas sveria ne daugiau kaip 5 g, skirta integruoti į kombinuotus keleivinių lengvųjų automobilių prietaisų skydelius	0 %	-	2030 12 31
0.9057	ex 3920 62 19	70	Į ritinius susukta poli(etileno tereftalato) plėvelė, kurios: — storis ne mažesnis kaip 35 μm, bet ne didesnis kaip 75 μm; — tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 40 MPa mašinine kryptimi ir 200 MPa skersine kryptimi, — ištįsa nutrūkimo momentu ne mažesnė kaip 400 % mašinine kryptimi ir 30 % skersine kryptimi, — šiluminė susitrauktis (vandenyje, 90 °C temperatūroje per 10 s) mašinine kryptimi ne mažesnė kaip 0,49 %, bet ne didesnė kaip 0,51 %, — dinaminė šiluminė susitrauktis (55–70 °C temperatūroje) skersine kryptimi ne didesnė kaip 20 procentinio punktu, — pralaidumas šviesai ne mažesnis kaip 85 %, — blausumo vertė ne didesnė nei 6 %, — paviršiaus įtempis ne mažesnė kaip 38 mN/m, — tankis ne mažesnis kaip 1,30 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 1,34 g/cm ³ — gamintojo deklaruotas tinkamumo naudoti laikas ne trumpesnis kaip 12 mėnesių	0 %	-	2030 12 31
0.9055	ex 3921 19 00	53	Uždarų porų putplasčio silikono lakštai, kurių: — storis ne mažesnis kaip 2,0 mm, bet ne didesnis kaip 4,8 mm, — šilumos izoliacija ne mažesnė kaip 0,25 Km ² /W, bet ne didesnė kaip 0,4 Km ² /W (pagal ASTM-C518), — elektrinis atsparumas ne mažesnis kaip 3,0 Kv/mm, bet ne didesnis kaip 3,8 Kv/mm (pagal ASTM-D149)	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9048	ex 5401 10 14	10	Šerdinės sandaros sustiprintas poliesterio siūlas, apvytas poliesterio kuokšteliniu pluoštu: — kurio sukrumas ne mažesnis kaip 410 vijų viename metre, bet ne didesnis kaip 1200 vijų viename metre, — kurio ilginis tankis ne mažesnis kaip 200 dtex, bet ne didesnis kaip 1500 dtex, — kurio vidutinis atsparumas tempimui ne mažesnis kaip 46 cN/tex, — kurio ištįsa nutrūkimo momentu ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 23 %, — susuktas ant perforuotos dažymo tūtelės, — kurio svoris su tūtele ne mažesnis kaip 900 g	0 %	-	2030 12 31
0.9003	ex 5402 20 00	07	Didelio atsparumo daugiagijis poliesterio siūlas: — susuktas dešininio (Z) sukrumo kryptimi; — kurio ilginis tankis ne mažesnis kaip 100 dtex, bet ne didesnis kaip 4000 dtex, — kurio vidutinis atsparumas tempimui ne mažesnis kaip 64 cN/tex, — kurio ištįsa nutrūkimo momentu ne mažesnė kaip 12 %, bet ne didesnė kaip 28 %, — kurio susitrauktis 98 °C temperatūroje ne mažesnė kaip 0 %, bet ne didesnė kaip 3,5 %, — susuktas ant perforuotos dažymo tūtelės, o paruošto dažyti siūlo svoris ne mažesnis kaip 0,9 kg	0 %	-	2030 12 31
0.9063	ex 5503 90 00	40	Kuokštelinis pluoštas su polietilenu apgaubta poli(etilentereftalato) šerdimi: — kurio ilginis tankis ne mažesnis kaip 0,60 dtex, bet ne didesnis kaip 1,60 dtex, — kurio gijų ilgis ne mažesnis kaip 37 mm, bet ne didesnis kaip 44 mm, — kurio ištįsa nutrūkimo momentu ne mažesnė kaip 80 %, — kurio atsparumas tempimui ne mažesnis kaip 1 cN/dtex	0 %	-	2030 12 31
0.8939	ex 5603 94 80	50	Smaigstytinės filjerinės neaustinės medžiagos, sudarytos iš poliamido pluoštų, atskirai padengtų polivinilalkoholiu, kurių sudėtyje polivinilalkoholis sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės, kurių svoris yra ne mažesnis kaip 400 g/m ²	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9053	ex 6804 21 00	50	Diskai, tinkami smulkinimui, apvalinimui, gludinimui, tapdinimui arba pjaustymui: — sudaryti iš metalo pagrindo ir aglomeruotų sintetinių ar natūralių deimantų, — su kiauryme centre arba be jos, — kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 870 mm, skirti puslaidininkių plokštelių gamybos mašinoms (1)	0 %	-	2026 12 31
0.8998	ex 6814 10 00	20	Flogopito žėručio juosta, silikonine derva suklijuota su stiklo pluoštu sutvirtinta polietileno plėvele: — kurios storis ne mažesnis kaip 0,10 mm, bet ne didesnis kaip 1,60 mm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 500 mm, bet ne didesnis kaip 1200 mm, — kurioje žėručio yra ne mažiau kaip 80 g/m ² , bet ne daugiau kaip 165 g/m ² , — kurios tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 110 N/cm, bet ne didesnis kaip 130 N/cm	0 %	-	2030 12 31
0.9059	ex 7002 20 90	10	Cilindro formos stiklo ruošiniai iš didelio grynumo kvarcinio stiklo: — su šviesolaidžio šerdimi iš germaniu legiruoto kvarcinio stiklo, skirta mažų nuostolių optinėms skaiduloms, — kurių ilgis ne didesnis kaip 2500 mm, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 115 mm, bet ne didesnis kaip 139 mm, — vienas galas kūgiškas, — kitas galas su 25,4 mm skersmens ąsa, padengtas aliuminio oksidu	0 %	-	2030 12 31
0.9054	ex 7019 61 00	60	Lankstaus preprego lakštai arba ritiniai: — iš modifikuotos epoksidinės dervos su įterptu stiklo pluošto audiniu, — be halogenintų antipirenų, — kurio termomechaninės analizės metodu nustatyta stiklėjimo temperatūra ne žemesnė nei 145 °C, bet ne aukštesnė nei 200 °C (ASTM E1545), — kurio specifikacijos nustatytos pagal IPC-4101/128, 130, 153 arba 154	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9087	ex 7410 21 00	65	Lakštai arba plokštės: — sudaryti iš bent vieno stiklo pluošto audinio sluoksnio, impregnuoto modifikuota epoksidine derva, nenaudojant halogenintų antipirenų, — iš vienos arba abiejų pusių padengti ne storesne kaip 0,15 mm vario folija, — kurių termomechaninės analizės metodu nustatyta stiklėjimo temperatūra ne žemesnė nei 145 °C, bet ne aukštesnė nei 280 °C, remiantis IPC-4101/128 ar 4101/130 arba IPC-4101/153 ar 4101/154	0 %	-	2030 12 31
0.9049	ex 8110 90 00	10	Stibio ir berilio granulės, kurių sudėtyje: — berilis (CAS 7440-41-7) sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės, — stibis (CAS 7440-36-0) sudaro ne mažiau kaip 77 %, bet ne daugiau kaip 83 % masės	0 %	-	2030 12 31
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermetinis kompresorius, skirtas R290 šaltnešiu, skirtas šaldytuvams ir šaldikliams gaminti: — kurio galia ne didesnė kaip 0,4 kW, — iš anksto pripildytas 190–210 ml tepalo, — kurio įsiurbiamojo ir darbinio vamzdžio vidinis skersmuo yra 6,40–6,60 mm, — kurio išleidžiamojo vamzdžio vidinis skersmuo yra 4,80–5,00 mm, — varomas bešepčio nuolatinės srovės variklio, — kurio vėsinimo galia ASHRAE mažo priešslėgio sąlygomis, esant 3000 sūkių per minutę, yra 340–360 W, — kurio darbinis tūris 6,5–7,5 cm ³ , — kurio greitis yra nuo 1 600 iki 4 200 sūkių per minutę (1)	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9045	ex 8414 59 35	50	Nuolatinės srovės variklio išcentrinis ventiliatorius, kurio: <ul style="list-style-type: none"> — nominalioji įtampa ne žemesnė kaip 8 V, bet ne aukštesnė kaip 13 V, — vardinis didžiausias greitis ne mažesnis kaip 1400 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 1950 sūkių per minutę, — ventiliatoriaus menčių veleno padėtis horizontali arba vertikali, — įgreitinimo trukmė ne didesnė kaip 10 sekundžių, — kabelio su RAST 2,5 jungtimi ilgis ne mažesnis kaip 30 cm, bet ne didesnis kaip 50 cm, — nominalioji galia ne mažesnė kaip 0,7 W, bet ne didesnė kaip 3,5 W, — su tachometru arba grįžtamoju signalu greičiui stebėti 	0 %	p/st	2030 12 31
0.9044	ex 8418 99 90	70	Tam tikro tipo šilumokaičio funkciją atliekantis buitinių prietaisų kondensatorius, pagamintas vien tik iš A3102, A3003, A4045 ar A4343 aliuminio, sudarytas iš dviejų vertikalių vamzdžių ir horizontaliai tarp jų išdėstytų 16 lygiagrečių plokščių vamzdžių su plokštelėmis: <ul style="list-style-type: none"> — vienas vertikalus vamzdis su įleidimo ir išleidimo vamzdeliais, — kurio plotis ne mažesnis kaip 297 mm, bet ne didesnis kaip 373 mm, — kurio aukštis ne mažesnis kaip 154 mm, bet ne didesnis kaip 158 mm, — kurio storis ne mažesnis kaip 17 mm, bet ne didesnis kaip 23 mm, — kondensatoriaus šerdies plokštelių sekcijos leidžiamoji plokščio nuokrypa mažesnė nei 2 mm, — kurio masė ne mažesnė kaip 224 g, bet ne didesnė kaip 283 g 	0 %	-	2030 12 31
0.9023	ex 8483 30 80	30	Kolektoriaus guolio dangtis (guolio korpusas su slydimo guoliu), skirtas lengvųjų automobilių ir komercinių transporto priemonių starteriams: <ul style="list-style-type: none"> — pagamintas taikant tiksliojo didžia slėgio liejimo technologiją, — pagamintas iš aliuminio lydinio (EN AC-46000 arba EN AC-46000 S, atitinkančio standartus DIN EN 1706 ir GB/T 16116), — su sukepiantuoju slydimo guoliu 	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9040	ex 8483 50 80	50	Tekintas viengubas arba dvigubas metalinis skriemulys: — pagamintas iš DC03 plieno, panašaus nelegiruotojo plieno arba automatinio plieno, — kurio menamojo apskritimo skersmuo ne mažesnis kaip 67 mm, bet ne didesnis kaip 145 mm, — su anga guoliui arba pleištui įmontuoti	0 %	-	2030 12 31
0.9039	ex 8483 50 80	60	Tekintas trigubas metalinis skriemulys: — pagamintas iš DC03 plieno, panašaus nelegiruotojo plieno arba automatinio plieno, — kurio menamojo apskritimo skersmuo ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 130 mm, — su anga guoliui įmontuoti	0 %	-	2030 12 31
0.9025	ex 8483 60 80	20	Vienkryptė mova, skirta lengvųjų automobilių ir komercinių transporto priemonių starteriams: — kurios bendras ilgis ne mažesnis kaip 49,4 mm, bet ne didesnis kaip 210 mm, — su starterio krumpliaračiu su ne mažiau kaip 9, bet ne daugiau kaip 16 krumplių	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Bešepetis sinchroninis kintamosios srovės variklis su nuolatiniais magnetais, pasižymintis šiomis savybėmis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 1000 W, bet ne didesnė kaip 1400 W, — rotorius su 8 poliais, kuriuos sukuria nuolatiniai magnetai, daugiausia sudaryti iš praeodimio, neodimio, geležies ir boro (GB/T 13560-2017 standartas), su nerūdijančiojo plieno gaubtu, — variklio magnetinio veleno galo išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 10,001 mm, bet ne didesnis kaip 10,007 mm, — variklio gnybtai išdėstyti 37,00 mm spinduliu ir atskirti 30,00° kampu, — variklio korpusas pagamintas iš slegiant išlieto ADC12 arba EN AC46000 aliuminio lydinio iš aliuminio, silicio ir vario (pagal JIS H5302-2000 arba EN 1706 standartą), — priešinės elektrovaros konstanta (Ke) ne mažesnė kaip 0,0265 voltsekundės radianui, bet ne didesnė kaip 0,0293 voltsekundės radianui, — priešinės elektrovaros 5-oji harmonika ne didesnė kaip 0,4 % (pagrindinio dažnio), o 7-oji – ne didesnė kaip 0,2 % (pagrindinio dažnio), — sinchroninis induktyvumas ne mažesnis kaip 33,49 μH, bet ne didesnis kaip 37,01 μH, — krumpliaracio efekto momentas ne didesnis kaip 15 mNm, — trinties jėgos momentas aplinkos temperatūroje ne didesnis kaip 20 mNm, — maksimali variklio veikimo temperatūra ne aukštesnė kaip 200 °C, — su variklio veleno išdroža arba be jos 	0 %	p/st	2030 12 31
0.9020	ex 8503 00 20	20	<p>Motorinių transporto priemonių elektrinių oro kondicionavimo įrenginių kompresorių elektros variklio rotoriaus šerdis iš metalu dengto plieno, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 65 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 45 mm, — masė ne mažesnė kaip 0,5 kg, bet ne didesnė kaip 0,8 kg, — be apvijų 	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9019	ex 8503 00 20	30	Motorinių transporto priemonių elektrinių oro kondicionavimo įrenginių kompresorių elektros variklio statoriaus šerdis iš metalu dengto plieno, kurios: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 65 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 45 mm, — masė ne mažesnė kaip 0,7 kg, bet ne didesnė kaip 1,2 kg, — be apvijų	0 %	-	2030 12 31
0.9021	ex 8503 00 98	45	Elektros variklio inkaras lengvųjų automobilių ir komercinių transporto priemonių starteriuose, kurio: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 52 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — kolektoriaus varinio laido skersmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm	0 %	-	2030 12 31
0.9026	ex 8511 90 00	20	Pavaros gaubtas, skirtas lengvųjų automobilių ir komercinių transporto priemonių starteriams: — pagamintas taikant tiksliojo didžiaslėgio liejimo technologiją, — pagamintas iš aliuminio lydinio (EN 1706 markės AC-47100 ar AC-47100 S, AC-46000 ar AC-46000 S arba AC-44300), — su guoliu arba be jo	0 %	-	2030 12 31
0.9022	ex 8511 90 00	30	Lengvųjų automobilių ir komercinių transporto priemonių starterių kolektorius: — kurio ilgis ne mažesnis kaip 27,7 mm, bet ne didesnis kaip 44,6 mm, — cilindrinės arba plokštuminės konstrukcijos	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9043	ex 8516 80 80	10	<p>Trikilpis elektrinis kaitinamasis varžas, kuriam būdingos šios savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daugiausia pagamintas iš AISI 316L nerūdijančio plieno, — 230 V vardinė įtampa, — 2000 W vardinė galia, — bendras kaitinimo elemento ilgis ne mažesnis kaip 217 mm, bet ne didesnis kaip 223 mm, — kaitinimo elemento darbinis ilgis ne mažesnis kaip 169,5 mm, bet ne didesnis kaip 174,5 mm, — tvirtinimo jungės skersmuo ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 32 mm, — kaitinimo elemento lenkimo spindulys – 10,75 mm, — su lydžiais saugikliais, — be integruoto neigiamojo temperatūrinio varžos koeficiento jutiklio, — su nikeliuota išvado kojele ir jungtimi 	0 %	-	2030 12 31
0.9014	ex 8544 30 00	23	<p>Aukštosios įtampos vienašerdis maitinimo iš baterijos kabelis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su aukštosios įtampos jungtimi, — su plokščiu metaliniu antgaliu su ašele ir plastikiniu korpusu, — su trimis ar daugiau plastikinių fiksatorių <p>skirtas hibridinių ir elektrinių transporto priemonių įkraunamosioms baterijoms gaminti⁽¹⁾</p>	0 %	-	2030 12 31
0.9000	ex 8544 30 00	33	<p>Laidų grįžtė saugos parametrams iš baterijų modulių perduoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su įėjimo ir išėjimo jungtimis, — su trimis ar daugiau plastikinių fiksatorių <p>skirta hibridinių ir elektrinių transporto priemonių įkraunamosioms baterijoms gaminti⁽¹⁾</p>	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9002	ex 8544 30 00	43	<p>Aukštosios įtampos baterijos kabelio sąranka, kurią sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vienašerdis aukštosios įtampos kabelis plokščiu antgaliu, — lydusis saugiklis, skirtas ne mažesnio kaip 10 A, bet ne didesnio kaip 400 A stiprio elektros srovei, — plokščias varinis laidininkas izoliuotu paviršiumi ir plokščiu antgaliu, — trys ar daugiau plastikinių fiksatorių kabeliui pritvirtinti, <p>skirta hibridinių ir elektrinių transporto priemonių įkraunamosioms baterijoms gaminti⁽¹⁾</p>	0 %	-	2030 12 31
0.9027	ex 8547 90 00	10	<p>Apsaugos nuo gaisro funkciją atliekantis žėrutinis ličio jonų baterijos modulio komponentas su specialios formos viršumi ir šonais, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgis ne mažesnis kaip 480,0 mm, bet ne didesnis kaip 630,0 mm, — plotis ne mažesnis kaip 78,0 mm, bet ne didesnis kaip 233,0 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,75 mm, bet ne didesnis kaip 2,50 mm 	1.85 %	-	2026 12 31
0.9038	ex 8548 00 90	45	<p>Elektromagnetinių trukdžių filtras, skirtas iš elektros linijos sklindantiems elektromagnetiniams trukdžiams pašalinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurio vardinė kintamosios srovės įtampa 250 V, — kurio vardinė srovė ne didesnė kaip 15 A, — kurio darbinis dažnis yra 50/60 Hz, — kurio elektrinis atsparumas yra 1 500 V kintamosios srovės per 1 minutę, — su iškrovos rezistoriumi, kurio varža – 470 kΩ, — su trimis varistoriais, kurių vardinė įtampa yra atitinkamai 680 V, 910 V ir 1800 V (±10 %), — sumontuotas su M8 varžtu, kurio vidutinė nutraukimo jėga yra 93 kgf/cm 	0 %	-	2030 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatomas privalomos peržiūros terminas
0.9033	ex 8708 94 99	80	Paruošta surinkti sliėkinė pavara, kurią sudaro anglinio plieno (GB/T 699 25 markės arba DIN EN 10277 11Snn30 markės) stebulė ir lieto poliamido 6/12 žiedas ir kurios: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 97,35 mm, bet ne didesnis kaip 102,65 mm, — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 27,91 mm, bet ne didesnis kaip 27,93 mm, — stebulės aukštis ne mažesnis kaip 11,75 mm, bet ne didesnis kaip 12,00 mm, — bendras aukštis ne mažesnis kaip 16,00 mm, bet ne didesnis kaip 18,00 mm	0 %	-	2030 12 31
0.9029	ex 8708 99 97	27	Vidinio poliaus elektromagneto šerdis, naudojama magnetoreologiniuose variklio tvirtinimo elementuose smūgiams sumažinti ir izoliacijai bei amortizavimui lengvuosiuose automobiliuose: — iš metalo miltelių, — kurios skersmuo ne didesnis kaip 90,95 mm, — kurios bendras aukštis – 24,5 mm, — impregnuota sandarikliu, — cinkuota	0 %	-	2030 12 31
0.9030	ex 9401 99 20	30	Sėdynės fiksavimo sistemos moduliai, leidžiantys slankioti sėdynę, ją užfiksuoti ir atfiksuoti bet kurioje bėgelių vietoje: — su integruotu saugos užraktu, — kasetinės struktūros, leidžiančios tvirtinti prie sėdynės varžtais, — kurių korpusas slepiant išlietas iš magnio lydinio, — su triukšmo mažinimo sistema, — susieti su automobilio bėgelių sistema, — be elektroninio valdymo bloko, — be puslaidininkių, — kurių masė ne mažesnė kaip 1475 g, bet ne didesnė kaip 1619 g	0 %	-	2030 12 31

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