

**TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1341/2014****2014 m. gruodžio 15 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 SAJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) Sąjunga yra suinteresuota visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą 135 produktams, šiuo metu neįrašytiems į Tarybos reglamento (ES) Nr. 1387/2013 <sup>(1)</sup> I priedą. Todėl tie produktai turėtų būti įrašyti į tą priedą;
- (2) Sąjunga nesuinteresuota, kad autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas toliau galėtų 52 produktams, kurie yra įrašyti į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 I priedą. Todėl tie produktai turėtų būti išbraukti iš to priedo;
- (3) būtina pakeisti Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 I priede išvardytų 29 produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, aprašymus, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus bei ekonomines rinkos tendencijas ir būtų atliktos lingvistinės pataisos. Be to, atsižvelgiant į 2015 m. sausio 1 d. įsigaliosiančius Kombinuotosios nomenklatūros pakeitimus, turėtų būti iš dalies pakeisti 95 papildomų produktų TARIC kodai. Tai pat daugkartinis vieno produkto klasifikavimas tapo nebereikalingas. Tie produktai, kurių muitų taikymas sustabdytas ir kurių atžvilgiu būtina atlikti pakeitimus, turėtų būti išbraukti iš Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 I priede pateikto produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, sąrašo ir atlikus pakeitimus jie turėtų būti iš naujo įtraukti į tą sąrašą;
- (4) muitų tarifo taikymo sustabdymas turėtų būti nuolat peržiūrimas ir susijusios šalies prašymu panaikinamas. Jei tai pagrįsta Sąjungos interesais, muitų tarifo taikymo sustabdymas yra pratęsiamas ir nustatoma nauja peržiūros data;
- (5) atsižvelgiant į Sąjungos interesus, reikia pakeisti 184 produktų privalomos peržiūros datas, kad importas be maito būtų leidžiamas ir po tos datos. Tie produktai buvo peržiūrėti ir patikslintos jų kitos privalomos peržiūros datos. Todėl jie turėtų būti išbraukti iš Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 I priede pateikto produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, sąrašo ir atlikus pakeitimus jie turėtų būti iš naujo įtraukti į tą sąrašą;
- (6) atsižvelgiant į Sąjungos interesus, reikia sutrumpinti keturių produktų privalomos peržiūros laikotarpį. Todėl tie keturi produktai, kurių muitų taikymas sustabdytas, turėtų būti išbraukti iš Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 I priede pateikto produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, sąrašo ir atlikus pakeitimus jie turėtų būti iš naujo įtraukti į tą sąrašą. Siekiant adekvačiai užtikrinti sustabdymo tęstinį taikymą (be jokių sustojimų), sustabdymas susijęs su produktais, kurių TARIC kodai yra ex 8501 32 00 50 ir ex 8501 33 00 55 turėtų būti taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.;
- (7) siekiant aiškumo, pakeistus įrašus reikėtų pažymėti žvaigždute;
- (8) siekiant užtikrinti tinkamą statistinę stebėseną, Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 II priedas turėtų būti papildytas kai kurių naujų produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, papildomais matavimo vienetais. Siekiant nuoseklumo, iš Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 I priedo išbrauktiems produktams priskirti papildomi matavimo vienetai taip pat turėtų būti išbraukti iš to reglamento II priedo.
- (9) Todėl Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (10) kadangi daliniai pakeitimai pagal šį reglamentą turėtų įsigaliooti 2015 m. sausio 1 d., šis reglamentas turėtų būti taikomas nuo tos dienos ir įsigaliooti jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dieną,

<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).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

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

1) I priedo lentelė iš dalies keičiama taip:

a) tarp antraštės ir lentelės įterpiama ši pastaba:

„(\*) Muitų tarifų taikymo sustabdymas, susijęs su šiame priede nurodytu produktu, kurio KN ar TARIC kodas, produkto aprašymas arba privalomos peržiūros data iš dalies pakeista 2014 m. birželio 24 d. Tarybos reglamentu (ES) Nr. 722/2014, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams (OL L 192, 2014 7 1, p. 9), arba 2014 m. gruodžio 15 d. Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1341/2014, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams (OL L 363, 2014 12 18, p. 10)“;

b) tarp antraštės ir lentelės išbraukiama ši pastaba:

„(\*) Muitų tarifų taikymo sustabdymas, susijęs su šiame priede nurodytu produktu, kurio KN ar TARIC kodas, produkto aprašymas arba privalomos peržiūros data iš dalies pakeista 2014 m. birželio 24 d. Tarybos reglamentu (ES) Nr. 722/2014, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams (OL L 192, 2014 7 1, p. 9)“;

c) įterpiamos šio reglamento I priede išvardytiems produktams skirtos eilutės, laikantis KN kodų sekos, nurodytos Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 I priedo lentelės pirmoje skiltyje;

d) produktams, kurių KN ir TARIC kodai yra nurodyti šio reglamento II priede, skirtos eilutės išbraukiamos.

2) II priedas iš dalies keičiamas taip:

a) įterpiamos produktų, kurių KN ir TARIC kodai yra nurodyti šio reglamento III priede, papildomiems matavimo vienetams skirtos eilutės;

b) produktų, kurių KN ir TARIC kodai yra nurodyti šio reglamento IV priede, papildomiems matavimo vienetams skirtos eilutės išbraukiamos.

*2 straipsnis*

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

Jis taikomas nuo 2015 m. sausio 1 d.

Tačiau produktams, kurių TARIC kodai yra ex 8501 32 00 50 ir ex 8501 33 00 55, jis taikomas nuo 2014 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2014 m. gruodžio 15 d.

*Tarybos vardu*  
*Pirmininkas*  
M. MARTINA

## I PRIEDAS

1 straipsnio 1 dalies c punkte nurodytas muitų tarifų taikymo sustabdymas:

| KN kodas  | TARIC                            | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---|----------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 1511 90 19<br>ex 1511 90 91<br>ex 1513 11 10<br>ex 1513 19 30<br>ex 1513 21 10<br>ex 1513 29 30 | 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10 | <p>Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas gaminti:</p> <p>— pramoninėms riebalų monokarboksirūgštims, priskiriamoms 3823 19 10 subpozicijai,</p> <p>— riebalų rūgščių metilesteriams, priskiriamiems 2915 arba 2916 pozicijai,</p> <p>— riebalų alkoholiams, priskiriamiems 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijoms, naudojamiems kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,</p> <p>— riebalų alkoholiams, priskiriamiems 2905 16 subpozicijai, gryniems arba mišiniuose, naudojamiems kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,</p> <p>— stearino rūgščiai, priskiriamai 3823 11 00 subpozicijai,</p> <p>— prekėms, priskiriamoms 3401 pozicijai, arba</p> <p>— didelio grynumo riebalų rūgštims, priskiriamoms 2915 pozicijai, naudojamiems cheminiams produktams gaminti, išskyrus produktus, priskiriamus 3826 pozicijai <sup>(1)</sup></p> | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 1516 20 96  | 20                               | Kininės simondsijos aliejus, sukietintas ir peresterintas, kuriam neatlikta jokių kitų cheminių modifikacijų ir netaikytas tekstūravimas  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 1517 90 99  | 10                               | Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro arachidono rūgštis, arba kurio ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės sudaro dokozaheksaenono rūgštis, standartizuotas saulėgrąžų aliejumi, kurio sudėtyje yra daug oleino rūgšties (HOSO)   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99   | 30<br>40                         | Besėklė boizeno uogų tyrė, į kurią nepridėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2009 49 30  | 91                               | Ananasų sultys, ne miltelių pavidalo, kurių: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Brikso vertė didesnė kaip 20, bet ne didesnė kaip 67,</li> <li>— vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio,</li> <li>— sudėtyje yra pridėtojo cukraus,</li> </ul> naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2009 81 31  | 10                               | Koncentruotos spanguolių sultys: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 40, bet ne didesnė kaip 66,</li> <li>— tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes</li> </ul>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2009 89 73<br>ex 2009 89 73  | 11<br>13                         | <p>Pasifloros vaisių sultys ir koncentruotos pasifloros vaisių sultys, sušaldytos ar nesušaldytos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 13,7, bet ne didesnė kaip 55,</li> <li>— kurių vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio,</li> <li>— tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes ir</li> <li>— kurių sudėtyje yra pridėtojo cukraus,</li> </ul> naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 2009 89 97  | 21    | Pasifloros vaisių sultys ir koncentruotos pasifloros vaisių sultys, sušaldytos ar nesusaldytos:<br>— kurių Briksio vertė ne mažesnė kaip 10, bet ne didesnė kaip 13,7,<br>— kurių vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio,<br>— tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes ir<br>— kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus,<br>naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti (1)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2009 89 97  | 29    |  |                           |                                     |
| *ex 2207 20 00 | 20    | Žaliava, kurios:   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 2207 20 00  | 80    | — ne mažiau kaip 88 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės sudaro etanolis,   |                           |                                     |
| ex 3820 00 00  | 20    | — ne mažiau kaip 2,2 %, bet ne daugiau kaip 2,7 % masės sudaro monoetilenglikolis,<br>— 1,0 %, bet ne daugiau kaip 1,3 % masės sudaro metiletilketonas,<br>— ne mažiau kaip 0,36 %, bet ne daugiau kaip 0,40 % masės sudaro anijoninė paviršinio aktyvumo medžiaga (apie 30 % aktyvumo),<br>— ne mažiau kaip 0,0293 %, bet ne daugiau kaip 0,0396 % masės sudaro metil izopropilketonas,<br>— ne mažiau kaip 0,0195 %, bet ne daugiau kaip 0,0264 % masės sudaro 5-metil-3-heptanonas,<br>— ne mažiau kaip 10 ppm, bet ne daugiau kaip 12 ppm masės sudaro denatonio benzoatas (Bitrex),<br>— ne daugiau kaip 0,01 % masės sudaro kvapiosios medžiagos,<br>— ne mažiau kaip 6,5 %, bet ne daugiau kaip 8,0 % masės sudaro vanduo,<br>naudojama koncentruotam automobilių stiklų plovikliui ir kitiems ledo tirpikliams gaminti (1) |                           |                                     |
| ex 2707 50 00  | 20    | Ksilenolio izomerų ir etilfenolio izomerų mišinys, kurio sudėtyje bendras ksilenolio kiekis sudaro ne mažiau kaip 62 proc., bet ne daugiau kaip 95 proc. masės   |                           |                                     |
| ex 2707 99 80  | 10    |  |                           |                                     |
| ex 2811 22 00  | 50    | Degto amorfinio silicio dioksido milteliai, kurių dalelės ne didesnės kaip 12 μm, naudojami gaminant polimerizacijos katalizatorius, skirtus polietilenui gaminti  |                           |                                     |
| *ex 2818 20 00 | 10    | Aliumogelis, kurio savitasis paviršiaus plotas yra ne mažesnis kaip 350 m <sup>2</sup> /g  |                           |                                     |
| ex 2841 70 00  | 20    | Diamonio tridekaoksotetramolibdatas(2-) (CAS RN 12207-64-6)  |                           |                                     |
| *ex 2842 10 00 | 20    | Sintetinių šabazito ceolitų milteliai  |                           |                                     |
| *ex 2842 90 10 | 10    | Natrio selenatas (CAS RN 13410-01-0)   |                           |                                     |
| *ex 2846 10 00 | 10    | Retųjų žemių koncentratas, kurio sudėtyje retųjų metalų oksidų yra ne mažiau kaip 60 % masės, bet ne daugiau kaip 95 % masės, o cirkonio oksido, aliuminio oksido ar geležies oksido yra ne daugiau kaip po 1 % masės kiekvieno, ir nuodegų ne mažiau kaip 5 % masės   |                           |                                     |
| ex 3824 90 96  | 53    |  |                           |                                     |
| *ex 2846 10 00 | 40    | Cerio lantano neodimio prazeodimio karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas  | 0 %                       | 2015 12 31                          |

| KN kodas      | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 2903 39 90 | 70    | <p>1,1,1,2-Tetrafluoretano žaliava farmacinio grynumo medžiagoms gaminti, atitinkanti šią specifikaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— R134 (1,1,2,2-tetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 600 ppm masės,</li> <li>— R143a (1,1,1-trifluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 5 ppm masės,</li> <li>— R125 (pentafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės,</li> <li>— R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 100 ppm masės,</li> <li>— R114 (1,2-dichlortetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 30 ppm masės</li> <li>— R114a (1,1-dichlortetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 50 ppm masės,</li> <li>— R133a (1-chlor-2,2,2-trifluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 250 ppm masės,</li> <li>— R22 (chlordifluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės,</li> <li>— R115 (chlorpentafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės,</li> <li>— R12 (dichlordifluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės,</li> <li>— R40 (metilo chloridas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R12B1 (chlordifluorbrommetanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R32 (difluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R31 (chlorfluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 15 ppm masės,</li> <li>— R152a (1,1-difluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės,</li> <li>— 1131 (1-chlor-2 fluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— 1122 (1-chlor-2,2-difluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— 1243zf (3,3,3 trifluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— 1122a (1-chlor-1,2-difluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— 1234yf + 1122a + 1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropenas + 1-chlor-1,2-difluoretilenas + 3,3,3-trifluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 4,5 ppm masės,</li> </ul> | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
|                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiekviena atskira nenurodyta ir (arba) nežinoma medžiaga sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— visos nenurodytos ir (arba) nežinomos) medžiagos kartu sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės,</li> <li>— vanduo sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės</li> <li>— rūgštis kiekis sudaro ne daugiau kaip 0,1 ppm masės,</li> <li>— be halogenidų,</li> <li>— labai aukštoje temperatūroje užverdančios medžiagos sudaro ne daugiau kaip 0,01 % tūrio,</li> <li>— bekvapė (neturinti nemalonaus kvapo)</li> </ul> <p>Gryninimui iki inhaliacinio grynumo HFC 134a, gamina-<br/>mam laikantis GGP (gerosios gamybos praktikos), skirtam medi-<br/>cinių aerozolių, kurių turinys įkvėpiamas į burnos ar nosies<br/>ertmę ir (arba) kvėpavimo takus, propellantui gaminti<br/>(CAS RN 811-97-2) (1)</p> |                           |                                     |
| ex 2903 99 90  | 75    | 3-Chlor-a,a,a-trifluortoluenas (CAS RN 98-15-7)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2904 10 00 | 30    | Natrio p-stirensulfonatas (CAS RN 2695-37-6)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2904 10 00 | 50    | Natrio 2-metilprop-2-eno-1-sulfonatas (CAS RN 1561-92-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2904 20 00 | 40    | 2-Nitropropanas (CAS RN 79-46-9)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2904 90 40 | 10    | Trichlornitrometanas, naudojamas produktų, klasifikuojamų<br>3808 92 subpozicijoje, gamyboje (CAS RN 76-06-2) (1)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2904 90 95 | 20    | 1-Chlor-2,4-dinitrobenzenas (CAS RN 97-00-7)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2904 90 95 | 30    | Tozilchloridas (CAS RN 98-59-9)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2904 90 95  | 60    | 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 128-42-7)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2904 90 95  | 70    | 1-Chlor-4-nitrobenzenas (CAS RN 100-00-5)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2905 19 00 | 40    | 2,6-Dimetilheptan-2-olis (CAS RN 13254-34-7)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2905 29 90 | 10    | 3,5-Dimetilheks-1-in-3-olis (CAS RN 107-54-0)   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 2905 59 98 | 20    | 2,2,2-Trifluoretanolis (CAS RN 75-89-8)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2906 19 00  | 50    | 4-tret-Butilcikloheksanolis (CAS RN 98-52-2)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2907 12 00  | 20    | m-Krezolio (CAS RN 108-39-4) ir p-krezolio (CAS RN 106-44-<br>5) mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2907 19 10  | 10    | 2,6-Ksilenolis (CAS RN 576-26-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2908 19 00  | 30    | 4-Chlorfenolis (CAS RN 106-48-9)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2909 30 90 | 10    | 2-(Fenilmetoksi)naftalenas (CAS RN 613-62-7)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 2909 30 90 | 20    | 1,2-Bis(3-metilfenoksi)etanas (CAS RN 54914-85-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2909 50 00  | 30    | 2-tret-Butil-4-hidroksianizolo ir 3-tret-butil-4-hidroksianizolo izomerų mišinys (CAS RN 25013-16-5)                         | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2914 39 00  | 15    | 2,6-Dimetil-1-indanonas (CAS RN 66309-83-9)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2914 39 00  | 25    | 1,3-Difenilpropan-1,3-dionas (CAS RN 120-46-7)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2914 69 90 | 20    | 2-Pentilantrachinonas (CAS RN 13936-21-5)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2915 39 00 | 50    | 3-Acetilfenilacetatas (CAS RN 2454-35-5)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2915 90 70  | 45    | Trimetilortoformiatas (CAS RN 149-73-5)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2915 90 70 | 50    | Alilheptanoatas (CAS RN 142-19-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2916 13 00 | 10    | Hidroksicinko metakrilato milteliai (CAS RN 63451-47-8)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| ex 2916 19 95  | 50    | Metilo 2-fluorakrilatas (CAS RN 2343-89-7)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2916 39 90  | 13    | 3,5-Dinitrobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 99-34-3)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2917 11 00 | 30    | Kobalto oksalatas (CAS RN 814-89-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2917 19 10 | 10    | Dimetilmalonatas (CAS RN 108-59-8)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2917 19 90 | 30    | Etileno brasilatas (CAS RN 105-95-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2918 19 30  | 10    | Cholio rūgštis (CAS RN 81-25-4)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2918 19 30  | 20    | 3-alfa,12-alfa-Dihidroksi-5-beta-cholano-24 rūgštis (dezoksicholio rūgštis) (CAS RN 83-44-3)                                 | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2918 30 00  | 60    | 4-Oksovalerijono rūgštis (CAS RN 123-76-2)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2918 99 90 | 20    | Metil 3-metoksiakrilatas (CAS RN 5788-17-0)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2918 99 90  | 35    | p-Anyžių rūgštis (CAS RN 100-09-4)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2918 99 90  | 45    | 4-Metilkatecholio dimetilacetatas (CAS RN 52589-39-6)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2918 99 90 | 70    | Alil-(3-metilbutoksi)acetatas (CAS RN 67634-00-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2919 90 00  | 70    | Tris(2-butoksietil)fosfatas (CAS RN 78-51-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2921 19 50 | 10    | Dietilamino-trietoksisilanas (CAS RN 35077-00-0)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2929 90 00  | 20    |  |                           |                                     |
| ex 2921 19 99  | 80    | Taurinas (CAS RN 107-35-7), kurio sudėtyje yra 0,5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8) | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2921 42 00 | 70    | 2-Aminobenzen-1,4-disulfonrūgštis (CAS RN 98-44-2)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2921 45 00 | 10    | Natrio vandenilio 3-Aminonaftalen-1,5-disulfonatas (CAS RN 4681-22-5)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 2921 51 19 | 20    | Toluendiaminas (TDA), kurio sudėtyje:<br>— 4-metil-m-fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 72 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės,<br>— 2-metil-m-fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 17 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės,<br>— o likusioji derva sudaro ne daugiau kaip 0,23 % masės, nėra vandens arba jo yra ne daugiau kaip 7 % | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 2921 51 19 | 50    | p-Fenilendiamino ir p-diaminotolueno monochloridariniai ir dichloridariniai  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2922 19 85 | 80    | N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiaminas (CAS RN 189253-72-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2922 21 00 | 30    | 6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 90-51-7)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2922 21 00 | 50    | Natrio vandenilio 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas (CAS RN 5460-09-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2922 29 00 | 65    | 4-Trifluormetoksianilinas (CAS RN 461-82-5)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2922 49 85 | 15    | DL-Asparto rūgštis, naudojama maisto priedams gaminti (CAS RN 617-45-8) (1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2922 49 85  | 25    | Dimetil-2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2922 49 85 | 50    | D-(-)-Dihydrofenilglicinas (CAS RN 26774-88-9)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2922 50 00 | 20    | 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolio hidrochloridas (CAS RN 130198-05-9)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2923 10 00  | 10    | Kalcio fosforilo cholino chlorido tetrahidratas (CAS RN 72556-74-2)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2923 90 00  | 85    | N,N,N-Trimetilanolinio chloridas (CAS RN 138-24-9)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2924 19 00  | 15    | N-Etil N-metilkarbamoil chloridas (CAS RN 42252-34-6)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2924 29 98  | 17    | 2-(Trifluormetil)benzamid (CAS RN 360-64-5)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2924 29 98  | 19    | 2-[[2-Benziloksikarbonilamino)acetil]amino] propiono rūgštis (CAS RN 3079-63-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2924 29 98 | 20    | 2-Chlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2924 29 98 | 92    | 3-Hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-77-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2926 90 95  | 12    | Ciflutrin (ISO), (CAS RN 68359-37-5) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2926 90 95  | 16    | 4-Ciano-2-nitrobenzeno rūgšties metilesteris (CAS RN 52449-76-0)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2926 90 95 | 20    | 2-(m-Benzoilfenil)propionnitrilas (CAS RN 42872-30-0)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2926 90 95 | 63    | 1-(Cianacetil)-3-etilkarbamidas (CAS RN 41078-06-2)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |



| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 2926 90 95 | 64    | Esfenvaleratas kurio grynumas ne mažesnis kaip 83 % masės, jo izomerų mišinyje, (CAS RN 66230-04-4)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2926 90 95 | 70    | Metakrilnitrilas (CAS RN 126-98-7)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2926 90 95 | 74    | Chlorotalonilas (ISO) (CAS RN 1897-45-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2926 90 95 | 75    | Etil-2-cian-2-etil-3-metilheksanoatas (CAS RN 100453-11-0)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2927 00 00  | 15    | C,C' -Azodi (formamidas) (CAS RN 123-77-2), geltonų miltelių pavidalo, kurio skilimo temperatūra ne žemesnė kaip 180 °C, bet ne aukštesnė kaip 220 °C, naudojamas kaip putodaris termoplastinių dervų, elastomero ir skersinio ryšio polietileno putų gamyboje | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2928 00 90  | 65    | 2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanolio semikarbazono hidrokloridas   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2929 10 00 | 15    | 3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianatas (CAS RN 91-97-4)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2930 90 99 | 64    | 3-Chlor-2-metilfenilo metilsulfidas (CAS RN 82961-52-2)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2930 90 99 | 81    | Dinatrio heksametilen-1,6-bistiosulfato dihidratas (CAS RN 5719-73-3)  | 3 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 03    | Butileilmagnis (CAS RN 62202-86-2), heptano tirpale  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 05    | Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), neištirpintas arba tirpalo tetrahidrofurane, tenkinančio KN 29 skirsnio 1e pastabą, pavidalo  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 08    | Natrio diizobutilditiofosfinato (CAS RN 13360-78-6) vandeninis tirpalas  | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 10    | Trietilboranas (CAS RN 97-94-9)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 13    | Trioktilfosfino oksidas (CAS RN 78-50-2)   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 15    | Metilciklopentadienil mangano trikarbonilas, kurio sudėtyje esantis ciklopentadienil mangano trikarbonilas sudaro ne daugiau kaip 4,9 % masės (CAS RN 12108-13-3)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 18    | Metilo tri(2-pentanono oksimo)silanas (CAS RN 37859-55-5)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 20    | Dietilborano izopropoksidas (CAS RN 74953-03-0)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 23    | Di-tret-butilfosfanas (CAS RN 819-19-2)  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 25    | (Z)-prop-1-en-1-ilfosfono rūgštis (CAS RN 25383-06-6)  | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 28    | N-(Fosfonmetil)iminodiactio rūgštis (CAS RN 5994-61-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 30    | Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinato rūgštis (CAS RN 83411-71-6)   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 33    | Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnis (CAS RN 220492-55-7)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 2931 90 80 | 35    | N,N-Dimetilanilino tetrakis(pentafluorfenil)boratas (CAS RN 118612-00-3)                                 | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 38    | Fenilfosfondichloridas (CAS RN 824-72-6)   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 40    | Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio chloridas (CAS RN 124-64-1)  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 43    | 9-Ikozil-9-fosfabiciklo[3.3.1]nonano ir 9-ikozil-9-fosfabiciklo [4.2.1]nonano izomerų mišinys            | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 45    | Tri(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilanas (CAS RN 37859-57-7)  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 48    | Tetrabutilfosfonio acetato vandeninis tirpalas (CAS RN 30345-49-4)                                       | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 50    | Trimetilsilanas (CAS RN 993-07-7)  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 53    | Trimetilboranas (CAS RN 593-90-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2931 90 80 | 55    | 3-(Hidroksifenilfosfinoil)propiono rūgštis (CAS RN 14657-64-8)   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 2932 19 00 | 40    | Furanas (CAS RN 110-00-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės                                    | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2932 19 00 | 41    | 2,2 di(tetrahidrofuril)propanas (CAS RN 89686-69-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2932 19 00 | 45    | 1,6-Dichlor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-chlor-4 deoksi-α-D-galaktopiranozidas (CAS RN 56038-13-2) | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2932 19 00 | 70    | Furfurilaminas (CAS RN 617-89-0)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2932 99 00  | 43    | Etofumezatas (ISO), (CAS RN 26225-79-6) kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės                       | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 19 90  | 15    | Pirasulfotolis (ISO), (CAS RN 365400-11-9) kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės                    | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 19 90  | 25    | 3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazolio-4-karboksirūgštis (CAS RN 176969-34-9)                               | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 19 90 | 50    | Fenpiroksimatas (ISO) (CAS RN 134098-61-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 19 90 | 60    | Piraflufen-etilas (ISO) (CAS RN 129630-19-9)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 29 90 | 40    | Triflumizolas (ISO) (CAS RN 68694-11-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 29 90  | 55    | Fenamidonas (ISO),(CAS RN 161326-34-7) kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės                        | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| 2933 39 50     |       | Fluoroksipiras (ISO), metilo esteris (CAS RN 69184-17-4)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 39 99 | 20    | Vario piritiono milteliai (CAS RN 14915-37-8)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| ex 2933 39 99  | 22    | Izonikotino rūgštis (CAS RN 55-22-1)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 39 99 | 24    | 2-Chlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridino hidrochloridas (CAS RN 86604-75-3)                            | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 2933 39 99  | 28    | Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionatas(CAS RN 212322-56-0)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 39 99 | 30    | Fluazinamas (ISO) (CAS RN 79622-59-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 39 99  | 34    | 3-Chlor-(5-trifluormetil)-2-piridinacetoni-trilas (CAS RN 157764-10-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 39 99 | 45    | 5-Difluormetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazolis (CAS RN 102625-64-9)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 39 99 | 47    | (-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidinas (CAS RN 105812-81-5)   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 2933 39 99 | 48    | Flonikamidas (ISO) (CAS RN 158062-67-0)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 39 99 | 55    | Piriprosifenas (ISO), (CAS RN 95737-68-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 49 10  | 40    | 4,7-Dichlorchinolinas (CAS RN 86-98-6)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 59 95  | 33    | 4,6-Dichlor-5-fluorpirimidinas (CAS RN 213265-83-9)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 59 95  | 37    | 6-Iodo-3-propil-2-tiosso-2,3-diidrochinazolina-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 59 95  | 43    | 2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il)etansulfonrūgštis(CASRN7365-45-9)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 59 95 | 45    | 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazinas (CAS RN 61337-89-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 59 95 | 50    | 2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanolis (CAS RN 13349-82-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 59 95 | 65    | 1-Chlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorboratas) (CAS RN 140681-55-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 59 95 | 75    | (2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olio hidrochloridas, (CAS RN 188416-20-8) | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 79 00 | 60    | 3,3-Pentametilen-4-butanlaktamas (CAS RN 64744-50-9)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 99 80  | 23    | Tebukonazolas (ISO), (CAS RN 107534-96-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 99 80  | 27    | 5,6-Dimetilbenzimidazolas (CAS RN 582-60-5)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2933 99 80  | 33    | Penkonazolas (ISO) (CAS RN 66246-88-6)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 99 80 | 37    | 8-Chlor-5,10-dihidro-11H-dibenz[b,e] [1,4]diazepin-11-onas (CAS RN 50892-62-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2933 99 80 | 55    | Piridabenas (ISO) (CAS RN 96489-71-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2934 10 00  | 45    | 2-Cianimino-1,3-tiazolidinas (CAS RN 26364-65-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2934 10 00 | 60    | Fostiazatas (ISO) (CAS RN 98886-44-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2934 99 90 | 20    | Tiofenas (CAS RN 110-02-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 2934 99 90  | 24    | Flufenacetatas (ISO), (CAS RN 142459-58-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2934 99 90  | 26    | 4-Metilmorfolino 4-oksidas vandeniniame tirpale (CAS RN 7529-22-8)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2934 99 90  | 27    | 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-olis (CAS RN 63676-22-2)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2934 99 90  | 29    | 2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinano)-2,2'-disulfidas (CAS RN 4090-51-1)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2934 99 90 | 30    | Dibenz[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onas (CAS RN 3159-07-7)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2934 99 90 | 83    | Flumioksazinas (ISO), (CAS RN 103361-09-7) kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2934 99 90 | 84    | Etoksazolas (ISO), (CAS RN 153233-91-1) kurio grynumas ne mažesnis kaip 94,8 % masės   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2935 00 90 | 30    | Izomerų mišinys, sudarytas iš N-Etiltoluen-2-sulfonamido ir N-ethyltoluen-4-sulfonamido  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| ex 2935 00 90  | 43    | Orizalinas (ISO) (CAS RN 19044-88-3)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 2935 00 90  | 47    | Halosulfuron-metilas (ISO), (CAS RN 100784-20-1) kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2935 00 90 | 53    | 2,4-Dichlor-5-sulfamoilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2736-23-4)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2935 00 90 | 63    | Nikusulfuronas (ISO), (CAS RN 111991-09-4) kurio grynumas ne mažesnis kaip 91 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 2935 00 90 | 77    | [[4-[2-[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]sulfonil]-karbamo rūgšties etilo esteris, (CAS RN 318515-70-7)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3204 11 00  | 25    | N-(2-chloretil)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidinas (CAS RN 63741-10-6)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3204 16 00  | 10    | Dažiklis <i>Reactive Black 5</i> (CAS RN 17095-24-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>Reactive Black 5</i> sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3204 17 00  | 12    | Dažiklis <i>C.I. Pigment Orange 64</i> (CAS RN 72102-84-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. colourant orange64</i> sudaro ne mažiau kaip 90 % masės              | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3204 17 00  | 17    | Dažiklis <i>C.I. Pigment Red 12</i> (CAS RN 6410-32-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Red 12</i> sudaro ne mažiau kaip 35 % masės                      | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3204 17 00  | 23    | Dažiklis <i>C.I. Pigment Brown41</i> (CAS RN 211502-16-8 arba CAS RN 68516-75-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 3204 17 00  | 27    | Dažiklis <i>C.I. Pigment Blue 15:4</i> (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje organinis dažiklis sudaro ne mažiau kaip 95 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3204 17 00 | 40    | Dažiklis <i>C.I. Pigment Yellow 120</i> (CAS RN 29920-31-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Yellow 120</i> sudaro ne mažiau kaip 50 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3204 17 00 | 50    | Dažiklis <i>C.I. Pigment Yellow 180</i> (CAS RN 77804-81-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Yellow 180</i> sudaro ne mažiau kaip 90 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3204 19 00 | 11    | Fotochrominis dažiklis 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonitrilas  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| ex 3204 19 00  | 12    | Dažiklis <i>C.I. Solvent Violet 49</i> (CAS RN 205057-15-4)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3204 19 00  | 14    | Šlapios pastos pavidalo raudono dažiklio preparatas, kurio sudėtyje:<br>— ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės sudaro 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-olio metilo dariniai (CAS RN 70879-65-1),<br>— ne daugiau kaip 3 % masės – 1-(fenilazo)naftalen-2-olis (CAS RN 842-07-9),<br>— ne daugiau kaip 3 % masės – 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-olis (CAS RN 2646-17-5),<br>— ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės – vanduo | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3204 19 00 | 21    | Fotochrominis dažiklis 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]chromeno-7-il)morfolinas (CAS RN 1021540-64-6)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3204 19 00 | 31    | Fotochrominis dažiklis N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karboksamidas  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3204 19 00 | 41    | Fotochrominis dažiklis 4,4'-(1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]chromeno-3,3-diil)difenolis  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3204 19 00 | 51    | Fotochrominis dažiklis 4-(4-(6,11-difluor-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenil)morfolinas (CAS RN 1360882-72-6)   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| ex 3206 19 00  | 20    | Dažiklis <i>C.I. Pigment Blue 27</i> (CAS RN 14038-43-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3206 49 70 | 10    | Nevandeninė dispersija, kurios:<br>— ne mažiau kaip 57 %, be ne daugiau kaip 63 % masės sudaro aliuminio oksidas (CAS RN 1344-28-1),<br>— ne mažiau kaip 37 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės sudaro titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7) ir<br>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės sudaro trietoksikaprililsilanas (CAS RN 2943-75-1)  | 0 %                       | 2018 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 3207 30 00  | 20    | Spausdinimo pasta, kurios sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 30 % bet ne daugiau kaip 50 % masės sidabro ir<br>— ne mažiau kaip 8 % bet ne daugiau kaip 17 % masės paldžio   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3208 90 19 | 45    | Polimeras, sudarytas iš formaldehido ir naftalendiolio polikondensato, chemiškai modifikuotas vykstant reakcijai su alkinio halogenidu, ištirpintas propilenglikolio metileterio acetate  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 3824 90 92  | 63    |   |                           |                                     |
| ex 3402 90 10  | 10    | Paviršinio aktyvumo mišinys iš metiltri-C8-C10-alkilamonio chloridų   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3402 90 10 | 60    | Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra 2-etilheksiloksimetil oksirano   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3402 90 10 | 70    | Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio (CAS RN 9014-85-1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3506 91 00 | 40    | Slėgiui jautrus akrilo adhezyvas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,076 mm, bet ne didesnis kaip 0,127 mm, ne mažesnis kaip 45,7 cm, bet ne didesnis kaip 132 cm pločio ritiniais, tiekiamas su nuimamu apsauginiu sluoksniu, kurio pradinis adhezinis stipris ne mažesnis kaip 15N/25 mm (pamatuotas pagal ASTM D3330)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3507 90 90  | 10    | Achromobacter lyticus proteazės (CAS RN 123175-82-6) preparatas, naudojamas žmogaus insulino ir jo analogų produktams gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3701 30 00 | 20    | Šviesai jautri plokštė, sudaryta iš fotopolimero sluoksnio, uždėto ant poliesterio folijos, kurios bendras storis didesnis kaip 0,43 mm, bet ne didesnis kaip 3,18 mm   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3705 90 90 | 10    | Fotokaukės grandinių schemoms fotografiniu būdu ant puslaidininkių plokštelių perkelti  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3707 10 00 | 45    | Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija) iš ciklinio poliizopreno, kurios sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ksileno ir<br>— ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 18 % masės etilbenzeno  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3707 10 00 | 50    | Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija), kurios sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 20 % masės, bet ne daugiau kaip 45 % masės akrilatų kopolimerų ir (arba) metakrilatų bei hidroksistireno darinių,<br>— ne mažiau kaip 25 % masės, bet ne daugiau kaip 50 % masės organinio tirpiklio, kurio sudėtyje yra bent etilo laktato ir (arba) propileno glikolmetileterio acetato,<br>— ne mažiau kaip 5 % masės, bet ne daugiau kaip 30 % masės akrilatų,<br>— ne daugiau kaip 12 % masės fotoiniciatoriaus | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muita tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3707 90 90 | 40    | Atspindinti danga vandeniniame tirpale, kurios sudėtyje:<br>— alkilo sulfonrūgštis be halogenų sudaro ne daugiau kaip 2 % masės ir<br>— fluorintas polimeras sudaro ne daugiau kaip 5 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3707 90 90 | 85    | Ritiniai, kuriuos sudaro:<br>— sausas šviesai jautrios akrilo dervos sluoksnis,<br>— iš vienos pusės apsauginė poli(etileno tereftalato) folija, o<br>— iš kitos pusės apsauginė polietileno folija  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3808 91 90 | 30    | Preparatas, kurio sudėtyje yra endosporų arba sporų ir baltymo kristalų, gautų iš:<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ir <i>kurstaki</i> , arba<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , arba<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , arba<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , arba<br>— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3808 92 90 | 50    | Preparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra vario piritonas (CAS RN 14915-37-8)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3808 93 23 | 10    | Herbicidas, kurio aktyvioji medžiaga yra flazasulfuronas (ISO)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3808 93 90 | 10    | Granulių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje<br>— giberelinas A3 sudaro ne mažiau kaip 38,8 %, bet ne daugiau kaip 41,2 % masės, arba<br>— giberelinas A4 ir A7 sudaro ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 10,5 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3809 92 00 | 20    | Antiputokšlis, sudarytas iš oksidipropanolio ir 2,5,8,11-tetrametildodeka-6-in-5,8-diolio mišinio  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3811 19 00 | 10    | Tirpalas, kurio sudėtyje metilciklopentadienil mangano trikarbonilas aromatinio angliavandenilio tirpiklyje sudaro daugiau kaip 61 %, bet ne daugiau kaip 63 % masės,:<br>— 1,2,4-trimetil-benzenas – ne daugiau kaip 4,9 % masės,<br>— naftalenas – ne daugiau kaip 4,9 % masės ir<br>— 1,3,5-trimetil-benzenas – ne daugiau kaip 0,5 % masės   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 21 00  | 48    | Priedai, kurių sudėtyje yra:<br>— labai šarminių magnio (C20-C24) alkilbensulfonatų (CAS RN 231297-75-9) ir<br>— daugiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų,<br>kurių šarminis skaičius didesnis kaip 350, bet ne didesnis kaip 450, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 3811 21 00  | 53    | Priedai, kurių sudėtyje yra:<br>— labai šarminio kalcio naftos sulfonato (CAS 68783-96-0), kuriame sulfonatas sudaro ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės, ir<br>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinės alyvos,<br>kurių šarminis skaičius ne mažesnis kaip 280, bet ne didesnis kaip 420, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas      | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 3811 21 00 | 55    | Priedai, kurių sudėtyje yra:<br>— mažai šarminio kalcio polipropilbenzenesulfonato (CAS RN 75975-85-8) ir<br>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų,<br>kurių šarminis skaičius didesnis kaip 10, bet ne didesnis kaip 25, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 21 00 | 57    | Priedai, kurių sudėtyje yra:<br>— mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu ir<br>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų,<br>kurių šarminis skaičius didesnis kaip 40, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 21 00 | 63    | Priedai, kurių sudėtyje yra:<br>— labai šarminio kalcio naftos sulfonatų (CAS RN 61789-86-4) ir sintetinių kalcio alkilbenzensulfonatų (CAS RN 68584-23-6 ir CAS RN 70024-69-0) mišinio, kuriame sulfonatas sudaro ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės, ir<br>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų,<br>kurių šarminis skaičius ne mažesnis kaip 280, bet ne didesnis kaip 320, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 21 00 | 65    | Priedai, kurių sudėtyje yra:<br>— mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu (CAS RN 160610-76-4) ir<br>— daugiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų,<br>kurių sieros kiekis didesnis kaip 0,7 %, bet ne didesnis kaip 1,3 % masės, o šarminis skaičius didesnis kaip 8, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 29 00 | 15    | Priedas, kurio sudėtyje yra:<br>— šakotojo heptilfenolio ir formaldehido, anglies disulfido ir hidrazino reakcijos produktų (CAS RN 93925-00-9) ir<br>— daugiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės lengvojo aromatinio naftos tirpiklio,<br>naudojamas tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 29 00 | 25    | Priedai, kurių sudėtyje yra bent pirminių aminų druskų ir mono- bei di-alkilfosforo rūgšties, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 29 00 | 35    | Priedai, sudaryti iš mišinio imidazolino pagrindu (CAS RN 68784-17-8), naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3811 29 00 | 45    | Priedai, sudaryti iš dialkilo adipatų mišinio (C7-C9), kuriame diizooktiladipatas (CAS RN 1330-86-5) sudaro daugiau kaip 85 % mišinio masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |



| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 3811 29 00  | 55    | Priedai, sudaryti iš difenilamino bei šakotųjų nonenų reakcijos produktų, kurių sudėtyje<br>— daugiau kaip 28 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės sudaro 4-mononildifenilaminas ir<br>— daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės sudaro 4,4'-dinonildifenilaminas,<br>— ne daugiau kaip 5 % masės sudaro 2, 4-dinonildifenilaminas ir 2, 4'-dinonildifenilaminas kartu,<br>naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3812 30 80 | 30    | Sudėtiniai stabilizatoriai, turintys ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės natrio perchlorato ir ne daugiau kaip 70 % masės 2-(2-metoksietoksi)etanolio   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3815 90 90 | 70    | Katalizatorius, sudarytas iš (2-hidroksipropil)trimetilamonio formiato ir dipropilenglikolių mišinio  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3815 90 90 | 80    | Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dinonilnaftalendisulfonrūgštis, izobutanolio tirpale   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 32    | Divinilbenzeno izomerų ir etilvinilbenzeno izomerų mišinys, kurio sudėtyje esantis divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 56 %, bet net daugiau kaip 85 % masės (CAS RN 1321-74-0)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 33    | Antikoroziniai preparatai, sudaryti iš dinonilnaftalendisulfonrūgšties druskų, arba   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 3824 90 93  | 40    | — ant nešiklio, kurį sudaro chemiškai modifikuotas arba nemo-difikuotas mineralinis vaškas, arba<br>— organinio tirpiklio tirpale   |                           |                                     |
| *ex 3824 90 92 | 34    | Tetrafluoretileno oligomeras, turintis vieną jodetil galinę grupę   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 35    | Preparatai, kurių ne mažiau kaip 92 %, bet ne daugiau kaip 96,5 % masės sudaro 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidin)-D-gliucitolis, ir kurių sudėtyje taip pat yra karboksirūgšties darinių ir alkilsulfato   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 36    | Kalcio fosfonato fenatas, ištirpintas mineralinėje alyvoje  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 37    | Mišinys, kurio sudėtyje 3-butilen-1,2-diolio acetatai sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 39    | Preparatai, kurių sudėtyje 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-gliucitolis sudaro ne mažiau kaip 47 % masės  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 40    | Mišinys, kurio sudėtyje yra du ar trys toliau nurodyti akrilatai:<br>— uretano akrilatai,<br>— tripropileno glikoldiakrilatas,<br>— etoksilintas bisfenolio A akrilatas ir<br>— poli(etilenglikolio) 400 diakrilatas  | 0 %                       | 2015 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3824 90 92 | 41    | Nominalios 65 % koncentracijos (chlormetil)bis(4-fluorfenil) metilsilano tirpalas toluene  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 42    | Tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propiono rūgšties (CAS RN 25379-26-4) preparatas toluene  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 43    | Preparatas, kurį sudaro 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diolio ir propan-2-olio mišinys   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 44    | Preparatas, kurio sudėtyje esantis:<br>— $\alpha$ -4-(2-cian-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- $\omega$ -hidroksiheksa(oksietilenas) sudaro ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 95 % masės ir<br>— polioksietileno (20) sorbitano monopalmitatas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 45    | Preparatas, kurio didžiausią dalį sudaro $\gamma$ -butirolaktonas ir ketvirtinės amonio druskos, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 46    | Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), tetrahidrofurano tirpale  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 47    | Preparatas, kurio sudėtyje yra:<br>— trioktilfosfino oksido (CAS RN 78-50-2),<br>— dioktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-66-4),<br>— oktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-64-2) ir<br>— triheksilfosfino oksido (CAS RN 3084-48-8)  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 48    | Mišinys, kurį sudaro:<br>— 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidas (CAS RN 50292-95-0) ir<br>— etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)  | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 49    | Preparatas, daugiausia sudarytas iš 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilato (CAS RN 169117-72-0)   | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 50    | Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje taip pat yra UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 51    | 2-hidroksietilmetakrilato ir boro rūgšties glicerolio esterio mišinys, kurio sudėtyje esantis 2-hidroksietilmetakrilatas sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, o boro rūgšties glicerolio esteris ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 52    | Preparatas, kurį sudaro:<br>— dipropilenglikolis,<br>— tripropilenglikolis,<br>— tetrapropilenglikolis ir<br>— pentapropilenglikolis   | 0 %                       | 2017 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muita tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3824 90 92 | 53    | Preparatai, kurių didžiausią dalį sudaro etilenglikolis ir:<br>— arba dietilenglikolis, dodekandirūgštis ir amoniakinis vanduo,<br>— arba N,N-dimetilformamidas,<br>— arba $\gamma$ -butirolaktonas,<br>— arba silicio oksidas,<br>— arba amonio-vandenilio azelatas,<br>— arba amonio-vandenilio azelatas ir silicio oksidas,<br>— arba dodekandirūgštis, amoniakinis vanduo ir silicio oksidas,<br>skirti gaminti elektrolitinius kondensatorius (!) | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 54    | Poli(tetrametilenglikolio) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi) acetatas], kurio vidutinį polimero grandinės ilgį sudaro mažiau kaip 5 monomero grandys (CAS RN 813452-37-8)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 55    | Dažų ir dangų priedai, kurių sudėtyje:<br>— yra fosforo rūgšties esterių, gautų iš fosforo rūgšties anhidrido ir 4-(1,1-dimetilpropil)fenolio bei stiren-alilo alkoholio kopolimerų (CAS RN 84605-27-6) reakcijos, mišinio, o<br>— izobutilo alkoholis sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 56    | Poli(tetrametilen glikolio) bi[(2-benzoil-fenoksi)acetatas], kurio polimero grandinė vidutiniškai sudaryta iš mažiau kaip 5 monomero grandžių  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 57    | Poli(etilenglikolio) bi(p-dimetil)aminobenzoatas, kurio polimero grandinė vidutiniškai sudaryta iš mažiau kaip 5 monomero grandžių   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 58    | 2-Hidroksibenznitrilas N,N-dimetilformamido tirpale, kurio sudėtyje 2-hidroksibenznitrilas sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 59    | Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), tetrahidrofurano tirpale  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 60    | N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrido 37 % tirpalas dichlormetane   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 61    | 3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amino tirpalas toluene, kurio sudėtyje 3',4',5'-trifluorbifenil-2-aminas sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 62    | $\alpha$ -fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas]  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 64    | Preparatas, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 89 %, bet ne daugiau kaip 98,9 % masės 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitolio,<br>— ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės dažiklių,<br>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro fluoropolimerų  | 0 %                       | 2016 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3824 90 92 | 65    | Pirminių tret-alkilaminų mišinys   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 70    | 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamino ir 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-[[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil] propoksi]but-2-ilamino mišinys  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 71    | Preparatas, sudarytas iš:<br>— ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės (S)- $\alpha$ -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetoneitrilo (CAS RN 61826-76-4) ir<br>— ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės tolueno (CAS RN 108-88-3)         | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 72    | N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamino dariniai (CAS RN 404362-22-7)   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 73    | $\alpha$ -(2,4,6-tribromfenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromfenoksi)poli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas]   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 74    | C6-24 ir C16-18-nesočiųjų riebalų rūgščių esteriai su sacharozės (sacharozės polisiojatu) (CAS RN 93571-82-5)  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 75    | Vandeninis polimerų ir amoniako tirpalas, kurio:   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 3906 90 90  | 87    | — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės sudaro amoniakas (CAS RN 1336-21-6) ir<br>— ne mažiau kaip 0,3 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro polikarboksilatai (linijiniai akrilo rūgšties polimerai)                                   |                           |                                     |
| *ex 3824 90 92 | 78    | Preparatai, kurių sudėtyje esantis ličio fluorfosfatas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, arba ličio perchloratas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės, organinių tirpiklių mišinyje                         | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 80    | Dietilenglikolio propilenglikolio trietanolamino titanato kompleksai (CAS RN 68784-48-5), ištirpinti dietilenglikolyje (CAS RN 111-46-6)   | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 81    | Preparatas, kurį sudaro:<br>— 50 % ( $\pm$ 2 %) masės bis-alkoksilinto etilo acetoacetato aliuminio jonų chelatų,<br>— rašalo aliejaus (baltojo, mineralinio) tirpiklyje,<br>kurio virimo temperatūra ne žemesnė kaip 160 °C, bet ne aukštesnė kaip 180 °C | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 92 | 86    | Skystųjų kristalų mišinys, naudojamas vaizduokliams gaminti (1)  | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| ex 3824 90 93  | 57    |  |                           |                                     |
| *ex 3824 90 93 | 35    | Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 %  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 93 | 42    | Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfonio, difeniltoluen-2,4-dikarbamato ir 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-karbamido mišinys   | 0 %                       | 2018 12 31                          |

| KN kodas                        | TARIC    | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------------------------|----------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3824 90 93                  | 45       | Preparatas, sudarytas iš ne mažiau kaip 83 % masės 3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ -tetrahydro-4,7-metanindeno (diciklopentadieno), sintetinio kaučiuko, turintis arba neturintis ne mažiau kaip 7 % masės triciklopentadieno, ir:<br>— arba aliuminio alkiljunginio,<br>— arba volframo organinio kompleksinio junginio,<br>— arba molibdeno organinio kompleksinio junginio                           | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 47       | Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 53       | Cinko dimetakrilatas (CAS RN 13189-00-9), kurio sudėtyje 2,6-di-tret-butil-alfa-dimetil-amin-p-krezolis (CAS RN 88-27-7) sudaro ne daugiau kaip 2,5 % masės, miltelių pavidalo   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 63       | Ne miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 75 % masės sterolių,<br>— ne daugiau kaip 25 % masės stanolių,<br>skirtas stanolių/sterolių arba stanolių/sterolių esterių gamybai (1)  | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 65       | Fitosterolių mišinys iš medienos ir medienos alyvų (talo alyvos), miltelių, kurių dalelės ne didesnės kaip 300 $\mu$ m, pavidalo, kurio sudėtyje:<br>— sitosterolis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės,<br>— kampesterolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės,<br>— stigmasteolis sudaro ne daugiau kaip 5 % masės,<br>— betasitostanolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 70       | Oligomerinis reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra bis(4-hidroksifenil) sulfono ir 1,1'-oksibis(2-chloretano)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 73       | Tetrafluoretileno oligomeras, turintis tetrafluorjodetilo galines grupes   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 75       | Dribsnių ir žirnelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % masės sterolio ir ne daugiau kaip 4 % masės stanolio  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 93                  | 77       | Miltelių mišinys, kurio sudėtyje:<br>— cinko diakrilatas (CAS RN 14643-87-9) sudaro ne mažiau kaip 85 % masės<br>— ir 2,6-di-tret-butil-a-dimetilamino-p-krezolis (CAS RN 88-27-7) sudaro ne daugiau kaip 5 % masės  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 93<br>ex 3824 90 96 | 80<br>67 | Plėvelė, sudaryta iš bario arba kalcio oksidų, kombinuotų su arba titano, arba cirkonio oksidais, akrilinėje rišamojoje medžiagoje   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 93<br>ex 3824 90 96 | 83<br>85 | Preparatas, kurio sudėtyje yra:<br>— C,C'-azodi(formamido) (CAS RN 123-77-3),<br>— magnio oksido (CAS RN 1309-48-4) ir<br>— cinko bis(p-toluensulfonato) (CAS RN 24345-02-6),<br>kuriame dujos iš C,C'-azodi(formamido) susidaro esant 135 °C temperatūrai   | 0 %                       | 2017 12 31                          |

| KN kodas                        | TARIC    | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------------------------|----------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3824 90 93<br>ex 3824 90 96 | 85<br>57 | Silicio dioksido dalelės su kovalentiškai prijungtais organiniais junginiais, skirtos didelio efektyvumo skysčių chromatografijos (HPLC) kolonėlėms ir mėginių paruošimo kasetėms gaminti ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 35       | Kalcinuotas boksitas (ugniai atsparios rūšies)   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 37       | Struktūrinis aliumosilikatų fosfatas   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 43       | Vandeninė dispersija, kurios sudėtyje:<br>— silicio karbidas sudaro 76 % ( $\pm$ 0,5 %) masės (CAS RN 409-21-2),<br>— aliuminio oksidas sudaro 4,6 % ( $\pm$ 0,05 %) masės (CAS RN 1344-28-1) ir<br>— itrio oksidas sudaro 2,4 % ( $\pm$ 0,05 %) masės (CAS RN 1314-36-9)  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 45       | Mišinys iš:<br>— cirkonio bazinio karbonato (CAS RN 57219-64-4) ir<br>— cerio karbonato (CAS RN 537-01-9)  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 47       | Metalų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 5 % bario, neodimio arba magnio ir ne mažiau kaip 15 % titano,<br>— arba ne mažiau kaip 30 % švino ir ne mažiau kaip 5 % niobio,<br>skirtas dielektrikų plėvelėms gaminti arba naudojamas kaip dielektrinė medžiaga gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius ( <sup>1</sup> )               | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 50       | Nikelio hidroksidas, su ne mažesniu kaip 12 %, bet ne didesniu kaip 18 % masės cinko hidroksido ir kobalto hidroksido kiekiu, naudojamas teigiamiems akumuliatorių elektrodams gaminti   | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 55       | Miltelių pavidalo nešiklis, sudarytas iš:<br>— ferito (geležies oksido), kurio CAS RN 1309-37-1,<br>— mangano oksido, kurio CAS RN 1344-43-0,<br>— magnio oksido, kurio CAS RN 1309-48-4,<br>— stireno akrilato kopolimero,<br>skirtas sumaišyti su dažomaisiais milteliais gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ir kopijuoklių rašalo (dažų) indelius arba kasetes ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 60       | Lydyta magnezija, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 15 % masės dichromo trioksido   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                  | 63       | Katalizatorius, kurio:<br>— 52 % ( $\pm$ 10 %) masės sudaro vario (I) oksidas (CAS RN 1317-39-1),<br>— 38 % ( $\pm$ 10 %) masės sudaro vario (II) oksidas (CAS RN 1317-38-0) ir<br>— 10 % ( $\pm$ 5 %) masės sudaro metalinis varis (CAS RN 7440-50-8)   | 0 %                       | 2018 12 31                          |

| KN kodas                       | TARIC    | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3824 90 96                 | 65       | Aliuminio-natrio silikatas, rutuliukų, kurių skersmuo:<br>— ne mažesnis kaip 1,6 mm, bet ne didesnis kaip 3,4 mm,<br>— arba ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, pavidalo  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                 | 73       | Reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės molibdeno oksido,<br>— ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės nikelio oksido,<br>— ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės volframo oksido  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                 | 75       | Lydyto aliumosilikato, kurio sudėtyje yra 65–80 % amorfinio aliumosilikato, turinčio tokias savybes:<br>— lydymosi temperatūra yra 1 600 °C–1 800 °C,<br>— tankis–0,6 – 0,8 g/cm <sup>3</sup> , tuščiavidurės sferos, naudojamoms gaminant variklinių transporto priemonių dalelių filtrus <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                 | 77       | Preparatas, kurio sudėtyje yra 2,4,7,9-tetrametildeka-5-ino-4,7-diolio ir silicio dioksido  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                 | 79       | Pasta, kurios sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 75 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės vario, neorganinių oksidų,<br>— etilceliuliozės ir<br>— tirpiklio  | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3824 90 96                 | 87       | Platinos oksidas (CAS RN 12035-82-4) ant akyto aliuminio oksido nešiklio (CAS RN 1344-28-1), kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės platinos ir<br>— ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės etilaliuminio dichlorido (CAS RN 563-43-9)   | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3901 10 10                 | 10       | Linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), miltelių pavidalo, kurio:<br>— sudėtyje komonomeras sudaro ne daugiau kaip 5 % masės,<br>— lydymosi greitis ne mažesnis kaip 15 g/10 min, bet ne didesnis kaip 60 g/10 min, o<br>— tankis ne mažesnis kaip 0,924 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,928 g/cm <sup>3</sup>  | 0 %                       | 2015 06 30                          |
| ex 3901 10 10<br>ex 3901 90 90 | 20<br>50 | Didelio takumo linijinis mažo tankio polietilen-1-butenas (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7), miltelių pavidalo, kurio<br>— lydymosi greitis (MFR 190 °C/2,16 kg) ne mažesnis kaip 16 g/10 min, bet ne didesnis kaip 24 g/10 min,<br>— tankis (ASTM D 1505) ne mažesnis kaip 0,922 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,926 g/cm <sup>3</sup> , o<br>— Vicat minkstėjimo temperatūra ne mažesnė kaip 94 °C | 0 %                       | 2015 06 30                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3901 90 90 | 30    | Linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), miltelių pavidalo kurio:<br>— sudėtyje komonomeras sudaro daugiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės,<br>— lydymosi greitis ne mažesnis kaip 15 g/10 min, bet ne didesnis kaip 60 g/10 min, o<br>— tankis ne mažesnis kaip 0,924 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,928 g/cm <sup>3</sup>  | 0 %                       | 2015 06 30                          |
| *ex 3901 90 90 | 40    | Tik etileno ir 1-hekseno kopolimeras (CAS RN 25213-02-9):<br>— kurio sudėtyje 1-heksenas sudaro daugiau kaip 5 %, be ne daugiau kaip 20 % masės,<br>— kurio savitasis sunkis ne didesnis kaip 0,93,<br>— pagamintas naudojant metaloceno katalizatorių   | 0 %                       | 2015 06 30                          |
| *ex 3902 10 00 | 40    | Polipropilenas, kurio sudėtyje nėra plastifikatorių ir kurio:<br>— tempiamasis stipris yra 32–60MPa (nustatytas ASTM D638 metodu);<br>— lenkiamasis stipris yra 50–90MPa (nustatytas ASTM D790 metodu);<br>— lydalo takumo rodiklis (MFR) esant 230°C temperatūrai ir 2,16 kg svoriui yra 5–15g/10min (nustatytas ASTM D1238 metodu);<br>— sudėtyje esantis polipropilenas sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės,<br>— sudėtyje esantis stiklo puoštas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės,<br>— sudėtyje esantis žėrutis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3902 90 90 | 60    | Nehidrinta 100 % alifatinė derva (polimeras), turinti tokias savybes:<br>— skysta kambario temperatūroje<br>— gauta alkenų monomerų C-5 katijoninės polimerizacijos būdu<br>— vidutinė skaitinė molekulinė masė (Mn) yra 370 (± 50)<br>— vidutinė molekulinė masė (Mw) yra 500 (± 100)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3903 19 00 | 30    | Kristalinis polistirenas, kurio lydymosi temperatūra ne žemesnė kaip 268 °C, bet ne aukštesnė kaip 272 °C, ir kietėjimo temperatūra ne žemesnė kaip 232 °C, bet ne aukštesnė kaip 242 °C, turintis arba neturintis priedų ir užpildų   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3903 90 90 | 15    | Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje:<br>— 78 ± 4 % masės sudaro stirenas,<br>— 9 ± 2 % masės – n-butilakrilatas,<br>— 11 ± 3 % masės – n-butilmetakrilatas,<br>— 1,5 ± 0,7 % masės – metakrilo rūgštis,<br>— ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės – poliiolefino vaškas  | 0 %                       | 2016 12 31                          |



| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3903 90 90 | 20    | Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje:<br>— 83 ± 3 % masės sudaro stirenas,<br>— 7 ± 2 % masės – n-butilakrilatas,<br>— 9 ± 2 % masės – n-butimetakrilatas,<br>— ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės – poliolefino vaškas   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3903 90 90 | 25    | Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje:<br>— 82 ± 6 % masės sudaro stirenas,<br>— 13,5 ± 3 % masės – n-butilakrilatas,<br>— 1 ± 0,5 % metakrilo rūgštis,<br>— ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 8,5 % masės – poliolefino vaškas   | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 3904 10 00 | 20    | Polivinilchlorido milteliai, nesumaišyti su jokiais kitomis medžiagomis, su bet kokiais vinilacetato monomerais, kurių:<br>— polimerizacijos laipsnis yra 1 000 (± 300) monomero vienetų,<br>— šilumos perdavimo koeficientas (K vertė) yra ne mažesnis kaip 60, bet ne didesnis kaip 70,<br>— lakiųjų medžiagų kiekis mažesnis kaip 2,00 % masės,<br>— frakcija, neišsijojanti per 120 μm akučių sietą, ne didesnė kaip 1 % masės,<br>naudojami baterijų skirtuvams gaminti (1) | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3904 50 90 | 92    | Vinilidenchlorido metakrilato kopolimeras, naudojamas vienagijams siūlams gaminti (1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3906 90 90 | 41    | Poliakrilakrilatas su C10-C30 esterio alkilų grandine  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3906 90 90  | 73    | Preparatas, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 33 %, bet ne daugiau kaip 37 % masės butilmetakrilato ir metakrilo rūgšties kopolimero,<br>— ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės propilenglikolio ir<br>— ne mažiau kaip 37 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės vandens  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3907 20 20  | 50    | Miltelių pavidalo poli(p-fenilenoksidas), kurio  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3907 20 99  | 75    | — stiklėjimo temperatūra 210 °C,<br>— vidutinė molekulinė masė (Mw) ne mažesnė kaip 35 000, bet ne didesnė kaip 80 000,<br>— būdingoji klampa ne mažesnė kaip 0,2, bet ne didesnė kaip 0,6 dl/g  |                           |                                     |
| ex 3907 20 99  | 70    | α-[3-(3-Maleimid-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksietilenas (CAS RN 883993-35-9)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3907 40 00  | 70    | Fosgeno ir bisfenolio A polikarbonatas:<br>— kurio sudėtyje ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės sudaro izoftaloilchlorido, tereftaloilchlorido ir rezorcinolio kopolimeras,<br>— su p-kumilfenolio galinėmis grupėmis,<br>— kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) ne mažesnė kaip 29 900, bet ne didesnė kaip 31 900   | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 3907 40 00  | 80    | Polikarbonatas iš karbonato dichlorido, 4,4'-(1-metiletilideno)bis [2,6-dibromfenolio] ir 4,4'-(1-metiletilideno)bis[fenolio], su 4-(1-metil-1-feniletil)fenolio galinėmis grupėmis  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3907 91 90 | 10    | Miltelių pavidalo dialilftalato prepolimeras   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3907 99 90  | 40    | Polikarbonatas iš fosgeno, bisfenolio A, rezorcinolio, izoftaloilchlorido, tereftaloilchlorido ir polisiloksano, su p-kumilfenolio galinėmis grupėmis, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) ne mažesnė kaip 24 100, bet ne didesnė kaip 25 900  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3907 99 90 | 70    | Poli(etilentereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3909 50 90 | 10    | UV kietinamas vandenyje tirpus skystas fotopolimeras, sudarytas iš mišinio, kurį sudaro:<br>— ne mažiau kaip 60 % masės dvifunkčių akrilintų poliuretano oligomerų ir<br>— 30 % (± 8 %) monofunkcinių ir trifunkcinių (meta) akrilatų, ir<br>— 10 % (± 3 %) monofunkcinių (meta) akrilatų su hidroksilo funkcinė grupe | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3909 50 90  | 20    | Preparatas, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 14 %, bet ne daugiau kaip 18 % masės etoksilinto poliuretano, modifikuoto hidrofobinėmis grupėmis,<br>— ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės fermentais modifikuoto krakmolo ir<br>— ne mažiau kaip 77 %, bet ne daugiau kaip 83 % masės vandens      | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3909 50 90  | 30    | Preparatas, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 16 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės etoksilinto poliuretano, modifikuoto hidrofobinėmis grupėmis,<br>— ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 23 % masės dietilenglikolio butilo eterio ir<br>— ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 64 % masės vandens     | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3909 50 90  | 40    | Preparatas, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 34 %, bet ne daugiau kaip 36 % masės etoksilinto poliuretano, modifikuoto hidrofobinėmis grupėmis,<br>— ne mažiau kaip 37 %, bet ne daugiau kaip 39 % masės propilenglikolio ir<br>— ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės vandens                   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3910 00 00 | 60    | Polidimetilsiloksanai, su polietilenglikolio ir trifluorpropilo pakaitalais arba be jų, su metakrilato galinėmis grupėmis  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3910 00 00  | 80    | Poli(dimetilsiloksanai) su galine monometakriloksipropilo grupe  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3911 90 19  | 50    | Natrio polikarboksilato druska, kurią sudaro 2,5-furandionas ir 2,4,4-trimetilpentenas, miltelių pavidalo  | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3911 90 99 | 31    | Butadieno ir maleino rūgšties kopolimerai, kurių sudėtyje yra arba nėra jų amonio druskų   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3916 20 00 | 91    | Profiliai iš polivinilchlorido, naudojami lakštinėms atraminėms konstrukcijoms ir apdailai gaminti, kurių sudėtyje yra šių priedų:<br>— titano dioksido<br>— polimetilmetakrilato<br>— kalcio karbonato<br>— rišiklių  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3917 40 00 | 91    | Plastikinės jungtys, sudarytos iš žiedų, spaustuko ir atkabinimo mechanizmo, skirtos įstatyti į automobilių degalų tiekimo žarnas  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3919 10 80 | 23    | Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš kelių sluoksnių:<br>— polivinilchlorido;<br>— poliuretano su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais vienoje pusėje ir su stiklo mikrosferų sluoksniu kitoje pusėje;<br>— iš saugos ir (arba) oficialaus žymens sudaryto sluoksnio, kurio vaizdas priklauso nuo stebėjimo kampo;<br>— metalizuoto aliuminio;<br>— ir adhezyvo, iš vienos pusės padengto nuimama apsaugine plėvele        | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3919 10 80 | 27    | Poliesterio plėvelė:   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 3919 90 00  | 20    | — iš vienos pusės padengta šilumoje išsiskiriančiais akrilo kljais, kurie atsipalaiduoja ne žemesnėje kaip 90 °C, bet ne aukštesnėje kaip 200 °C temperatūroje, ir poliesterio apsaugine plėvele, ir<br>— iš kitos pusės nepadengta arba padengta spaudimui jautriais akrilo kljais arba šilumoje išsiskiriančiais akrilo kljais, kurie atsipalaiduoja ne žemesnėje kaip 90 °C, bet ne aukštesnėje kaip 200 °C temperatūroje, ir poliesterio apsaugine plėvele |                           |                                     |
| *ex 3919 10 80 | 32    | Plėvelė iš politetrafluoretileno:<br>— kurios storis ne mažesnis kaip 110 μm,<br>— kurios paviršiaus varža yra 102–1014 omų, kaip nustatyta taikant bandymo metodą ASTM D 257,<br>— kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo kljais  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3919 10 80 | 37    | Plėvelė iš politetrafluoretileno:<br>— kurios storis ne mažesnis kaip 110 μm,<br>— kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %,<br>— kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais silicio kljais   | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| *ex 3919 10 80 | 43    | Etileno vinilacetato plėvelė:  | 0 %                       | 2015 12 31                          |
| ex 3919 90 00  | 26    | — kurios storis ne mažesnis kaip 100 μm,<br>— iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo kljais ir poliesterio arba polipropileno apsaugine plėvele   |                           |                                     |

| KN kodas                        | TARIC    | Aprašymas   | Autonominio muto tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------------------------|----------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 00 | 85<br>28 | Polivinilchlorido arba polietileno, arba kokio nors kito poliolefino plėvelė:<br>— ne mažesnio kaip 65 µm storio,<br>— iš vienos pusės padengta UV spinduliams jautriais akrilo klėjais ir poliesterio apsaugine plėvele  | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| *ex 3919 90 00                  | 24       | Atspindintysis laminuotas lakštas:<br>— sudarytas iš epoksidinio akrilato sluoksnio su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje,<br>— iš abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastikinės medžiagos sluoksniais,<br>— iš vienos pusės padengtas lipniu sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele  | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| *ex 3919 90 00                  | 29       | Poliesterio plėvelė, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriais akrilo ir (arba) kaučiuko klėjais, ne mažesnio kaip 45,7 cm, bet ne didesnio kaip 132 cm pločio ritiniais (teikiama su nuimamu apsauginiu sluoksniu)  | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| *ex 3919 90 00                  | 33       | Skaidri lipnioji polietileno plėvelė, be priemaišų ar pažeidimų, iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo klėjais, kurios storis ne mažesnis kaip 60 µm, bet ne didesnis kaip 70 µm, o plotis ne mažesnis kaip 1 245 mm, bet ne didesnis kaip 1 255 mm   | 0 %                      | 2018 12 31                          |
| *ex 3919 90 00                  | 37       | Polivinilchlorido plėvelė, absorbuojanti UV spindulius:<br>— ne mažesnio kaip 78 µm storio,<br>— iš vienos pusės padengta klijų sluoksniu ir nuimama plėvele,<br>— kurios adhezijos stipris ne mažesnis kaip 1 764 mN/25 mm   | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| *ex 3919 90 00<br>ex 3921 90 60 | 44<br>95 | Margintas laminuotas lakštas:<br>— su viduriniu sluoksniu iš stiklo audinio, padengto iš kiekvienos pusės polivinilchlorido sluoksniu,<br>— iš vienos pusės padengtas polivinilfluorido sluoksniu,<br>— su slėgiui jautrių klijų sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele iš kitos pusės arba be jų,<br>— pagal ABD 0031 metodą nustatytas toksiškumas ne didesnis kaip 50 ppm vandenilio fluorida, ne didesnis kaip 85 ppm vandenilio chlorido, ne didesnis kaip 10 ppm cianido rūgšties, ne didesnis kaip 10 ppm azoto oksidų, ne didesnis kaip 300 ppm anglies monoksido ir ne didesnis kaip 10 ppm vandenilio sulfido ir sieros dioksido kartu,<br>— pagal FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 metodą nustatytas degumas per 60 sekundžių ne daugiau kaip 110 mm ir<br>— svoris (be nuimamos apsauginės plėvelės) 490 g/m <sup>2</sup> (± 45 g/m <sup>2</sup> ) be klijų sluoksnio ar 580 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> ) su slėgiui jautrių klijų sluoksniu | 0 %                      | 2017 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 3920 20 29 | 93    | Vienašės orientacijos plėvelė, sudaryta iš trijų sluoksnių, kiekvienas sluoksnis sudarytas iš polipropileno bei etileno ir vinilacetato kopolimero mišinio, kurios:<br>— storis ne mažesnis kaip 55 µm, bet ne didesnis kaip 97 µm,<br>— tamprumo modulis mašinine kryptimi ne mažesnis kaip 0,75 GPa, bet ne didesnis kaip 1,45 GPa ir<br>— tamprumo modulis skersine kryptimi ne mažesnis kaip 0,20 GPa, bet ne didesnis kaip 0,55 GPa   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3920 62 19 | 81    | Poli(etileno tereftalato) plėvelė:<br>— kurios storis ne didesnis kaip 20 µm,<br>— bent iš vienos pusės padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, sudarytu iš:<br>— polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas, ir kurios storis ne didesnis kaip 2 µm, arba<br>— silicio dioksido sluoksniu, kuris uždedamas garinio nusodinimo būdu ir kurio storis ne didesnis kaip 1 µm   | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 3920 91 00 | 51    | Polivinilbutiralo plėvelė, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės triizobutilfosfato, naudojamo kaip plastifikatorius   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3920 91 00 | 52    | Plėvelė iš polivinilbutiralo:<br>— kurios ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro trietilenglikolio bis(2-etilheksanoatas) naudojamas kaip plastifikatorius,<br>— kurios storis ne mažesnis kaip 0,73 mm, bet ne didesnis kaip 1,50 mm  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3920 91 00 | 93    | Poli(etileno tereftalato) plėvelė, metalizuota arba nemetalizuota iš vienos arba abiejų pusių, arba sluoksniuota plėvelė iš poli(etileno tereftalato) plėvelių, metalizuota tik iš išorinės pusės, kuriai būdingos šios savybės:<br>— matomos šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 50 %,<br>— iš vienos arba abiejų pusių padengta polivinilbutiralo sluoksniu, bet nepadengta lipnia ar jokia kita medžiaga, išskyrus polivinilbutiralių,<br>— bendras storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaičiuojant polivinilbutiralo sluoksnio storio, ir polivinilbutiralo sluoksnis didesnis kaip 0,2 mm | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 3921 90 55 | 25    | Preprego lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 7019 40 00  | 21    |  |                           |                                     |
| ex 7019 40 00  | 29    |  |                           |                                     |
| *ex 3921 90 55 | 30    | Prepregų lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra bromintos epoksidinės dervos, sustiprinti stiklo audiniu, kurių:<br>— srautas ne didesnis kaip 3,6 mm (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.3.17.2 metodą), ir<br>— stiklėjimo temperatūra (Tg) yra aukštesnė kaip 170 °C (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.4.25 metodą)<br>ir kurie skirti gaminti spausdintines schemas plokštes (!)  | 0 %                       | 2015 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 3926 90 97  | 31    | Korpusai, jų dalys, būgnai, krumpliaračiai, dangčiai ir kitos dalys iš akrilnitril-butadien-stireno, naudojami nuotolinio valdymo prietaisams gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8543 90 00  | 60    |   |                           |                                     |
| ex 3926 90 97  | 37    | Valdymo pultų jungiklių valdymo sąsajos mygtukai iš polikarbonato, iš išorės padengti įbrėžimams atspariais dažais  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8538 90 99  | 40    |   |                           |                                     |
| *ex 4408 39 30 | 10    | Gabonmedžio faneros lakštai,<br>— kurių ilgis ne mažesnis kaip 1 270 mm, bet ne didesnis kaip 3 200 mm,<br>— kurių plotis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm,<br>— kurių storis ne mažesnis, kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm,<br>— nešlifuoti ir<br>— neobliuoti   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 5503 90 00  | 30    | Triskiaučiai poli(tio-1,4-fenileno) pluoštai  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 5607 50 90 | 10    | Virvelė, nesterilizuota, pagaminta iš poliglikolio rūgšties arba iš poliglikolio rūgšties ir jos kopolimerų su pieno rūgštimi, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta chirurginiams siūlams gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 5911 90 90 | 40    | Daugiasluoksnės neaustinės poliravimo šluostės iš poliesterių, impregnuotos poliuretanu   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 6814 10 00 | 10    | Ne didesnio kaip 0,15 mm storio aglomeruotas žėrutis ritiniuose, degtas arba nedegtas, sutvirtintas aramidiniu pluoštu arba nesutvirtintas  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 7006 00 90  | 25    | Stiklo plokštelė, pagaminta iš borosilikatinio flotacinio stiklo<br>— kurios bendrasis storio pokytis ne didesnis kaip 1 μm,<br>— graviruota lazeriu  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 7009 10 00  | 20    | Sluoksniuotasis stiklas, galintis mechaniškai patamsėti kintant krentančios šviesos srauto kampui, sudarytas iš:<br>— chromo sluoksnio,<br>— dūžiui atsparios lipniosios juostelės ar lydžiųjų klijų ir<br>— nuimamos apsauginės plėvelės priekinėje pusėje ir apsauginio popieriaus kitoje pusėje,<br>naudojamas transporto priemonių vidiniams galinio vaizdo veidrodėliams gaminti   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 7019 19 10 | 30    | Siūlai, kurių ilginis tankis 22 teksų (± 1,6 teksų), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 7 μm, tarp kurių didžiausią dalį sudaro ne mažesnio kaip 6,35 μm, bet ne didesnio kaip 7,61 μm skersmens gijos  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 7019 19 10 | 55    | Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikumu, gautas iš K arba U stiklo gijų, kurio sudėtyje esantis:<br>— magnio oksidas sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 %,<br>— aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 25 %,<br>— boro oksidas sudaro ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 2 %,<br>— kurios sudėtyje nėra kalcio oksido,<br>padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido dervos ir chlorsulfoninto polietileno | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 7325 99 10 | 20    | Karštuuju būdu cinkuoto kaliojo ketaus, naudojamo žemės inkarams gaminti, inkaro galva  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 7326 20 00 | 20    | Metalo pluoštas, kurį sudaro nerūdijančio plieno vielų, kurių skersmuo yra nuo 0,001 mm iki 0,070 mm, masė, suspausta sukepinimo ir valcavimo būdu  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| ex 7604 29 10  | 40    | Strypai ir juostos iš aliuminio lydinių, kurių sudėtyje pagal masę yra:<br>— ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 7 % cinko ir<br>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 3 % magnio ir<br>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % vario ir<br>— ne daugiau kaip 1 % mangano,<br>atitinkantys medžiagos specifikaciją AMS QQ-A-225, naudojami orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje ( <i>inter alia</i> atitinkantys NADCAP ir AS9100) ir gauti valcavimo procesu | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 7605 29 00  | 10    | Aliuminio lydinių laidas, kurio sudėtyje pagal masę yra:<br>— ne mažiau kaip 0,10 %, bet ne daugiau kaip 5 % vario ir<br>— ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 6 % magnio ir<br>— ne mažiau kaip 0,10 %, bet ne daugiau kaip 7 % cinko ir<br>— ne daugiau kaip 1 % mangano,<br>atitinkantis medžiagos specifikaciją AMS QQ-A-430, naudojamas orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje ( <i>inter alia</i> atitinkantis NADCAP ir AS9100) ir gautas valcavimo procesu         | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8103 90 90  | 10    | Tantalo išpurškimo taikiny<br>— su vario chromo lydinio pagrindu,<br>— kurio skersmuo 312 mm,<br>— storis 6,3 mm  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8108 90 30 | 10    | Titano lydinio strypai, atitinkantys EN 2002-1, EN 4267 arba DIN 65040 normas   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8108 90 50  | 15    | Titano, vario, alavo, silikono ir niobio lydinys, kurio sudėtyje yra:<br>— ne mažiau kaip 0,8 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % vario,<br>— ne mažiau kaip 0,9 %, bet ne daugiau kaip 1,15 % alavo,<br>— ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 0,45 % silikono ir<br>— ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 0,35 % niobio,<br>lakštų, plokščių, juostų ar folijos pavidalo   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8207 19 10  | 10    | Gręžimo įrankių įdedamosios detalės, kurių darbinė dalis pagaminta iš aglomeruoto deimanto  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8401 40 00  | 10    | Nerūdijančio plieno absorbuojantys valdymo strypai, užpildyti neutronus absorbuojančiais cheminiais elementais  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8405 90 00 | 10    | Metalinis korpusas, skirtas automobilio saugos diržų išankstinio įtempimo dujiniam generatoriams  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8708 21 10  | 10    |   |                           |                                     |
| ex 8708 21 90  | 10    |   |                           |                                     |

| KN kodas                        | TARIC    | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------------------------|----------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 8409 91 00<br>ex 8409 99 00 | 10<br>20 | Išmetimo kolektorius, atitinkantis DIN EN 13835 standartą, su turbinos korpusu ar be jo, su keturiomis įleidimo angomis, skirtas išmetimo kolektoriams gaminti tekinant, frezuojant, gręžiant ir (arba) apdorojant kitaip <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2016 12 31                          |
| *ex 8411 99 00                  | 50       | Vienpakopio turbokompresoriaus pavara:<br>— su įmontuota sklende ir jungiamąja mova,<br>— iš nerūdijančio plieno lydinio,<br>— su sklendėmis, kurių veikimo nuotolis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, arba be jų,<br>— kurios ilgis ne didesnis kaip 350 mm,<br>— kurios skersmuo ne didesnis kaip 75 mm,<br>— aukštis ne didesnis kaip 110 mm | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 8413 91 00                   | 30       | Kuro siurblio dangtis<br>— iš aliuminio lydinių,<br>— 38 mm arba 50 mm skersmens,<br>— su dviem koncentriniais žiediniais grioveliais paviršiuje,<br>— anoduotas,<br>naudojamas motorinėse transporto priemonėse su benziniais varikliais   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8414 30 81                  | 50       | Šaldymo įrenginiuose naudojami sandarūs arba pusiau sandarūs kintamo greičio sraigtiniai kompresoriai, kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 0,5 kW, bet ne didesnė kaip 10 kW, o darbinis tūris ne mažesnis kaip 35 cm <sup>3</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8414 90 00                  | 20       | Aliuminio stūmokliai, skirti montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8418 99 10                  | 50       | Šaldymo įrenginiuose naudojami garintuvai, pagaminti iš aliuminio plokštės ir vario ritės   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8418 99 10                  | 60       | Šaldymo įrenginiuose naudojami iš dviejų koncentrinų vario vamzdelių sudaryti kondensatoriai  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8421 21 00                   | 20       | Vandens pradinio apdorojimo sistema, kurią sudaro vienas ar daugiau šių elementų (su tų elementų sterilizavimo ir dezinfekavimo modeliais arba be jų):<br>— ultrafiltravimo sistema,<br>— filtravimo anglimi sistema,<br>— vandens minkštinimo sistema,<br>naudojama biofarmacijos laboratorijoje   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8467 99 00<br>ex 8536 50 11 | 10<br>35 | Mechaniniai jungikliai, skirti elektros grandynams sujungti, skirti:<br>— 14,4 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 42 V įtampai,<br>— 10 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 42 A srovei,<br>ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8479 89 97                   | 60       | Biologinių vaistų ląstelių kultūrų bioreaktorius (vidiniai paviršiai iš 316L tipo austenitinio nerūdijančio plieno), kurio naudingoji talpa 50 litrų, 500 litrų, 3 000 litrų arba 10 000 litrų, su valymo proceso metu sistema arba be jos  | 0 %                       | 2019 12 31                          |



| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muita tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 8481 30 91 | 91    | Plieniniai atgaliniai vožtuvai, kurių:<br>— atidarymo slėgis ne didesnis kaip 800 kPa,<br>— o išorinis skersmuo ne didesnis kaip 37 mm   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8482 10 10  | 10    | Rutuliniai ir ritininiai guoliai:  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8482 10 90  | 10    | — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis 28 mm, bet ne didesnis kaip 140 mm,  |                           |                                     |
| ex 8482 50 00  | 10    | — veikimo temperatūrinis įtempis ne mažesnis kaip 150°C esant ne didesniam kaip 14 MPa darbiniam slėgiui,<br>skirti branduolinių elektrinių branduolinių reaktorių apsaugos ir valdymo mašinoms gaminti <sup>(1)</sup>   |                           |                                     |
| ex 8482 10 10  | 20    | Rutuliniai guoliai:<br>— kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm,<br>— išorinis skersmuo ne didesnis kaip 30 mm,<br>— plotis ne didesnis kaip 10 mm,<br>— su apsauga nuo dulkių arba be jos,<br>naudojami vairo sistemų variklių diržinėms pavaroms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8501 10 99 | 82    | Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 29 mm, nominalus greitis yra 1 500 (± 15 %) arba 6 800 (± 15 %) aps/min, o maitinimo įtampa 2 V arba 8 V  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8501 31 00 | 40    | Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis:<br>— kuris turi daugiafazę apviją,<br>— kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm,<br>— kurio nominalus greitis ne didesnis kaip 15 000 aps/min,<br>— kurio galia ne mažesnė kaip 45 W, bet ne didesnė kaip 300 W,<br>— kurio maitinimo įtampa yra ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 25 V  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8501 31 00 | 65    | Kuro elemento modulis, kurį sudaro bent polimero elektrolito membranos kuro elementai, įmontuoti arba neįmontuoti tame pačiame korpuse su bendra aušinimo sistema, skirtas motorinių transporto priemonių traukos variklių gamybai <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 8501 32 00  | 50    |  |                           |                                     |
| ex 8501 33 00  | 55    |  |                           |                                     |
| *ex 8501 31 00 | 70    | Bešepečiai nuolatinės srovės varikliai, kurių:<br>— išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm,<br>— maitinimo įtampa 12 V,<br>— galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė kaip 300 W, bet ne didesnė kaip 650 W,<br>— sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 5,30 Nm,<br>— nominalus greitis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 600 rpm, bet ne didesnis kaip 3 100 rpm,<br>— su resolverio tipo arba Holo efekto tipo rotoriaus kampo padėties jutikliu,<br>naudojami automobilių vairo stiprintuvų sistemose | 0 %                       | 2017 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 8503 00 99 | 35    | Elektrinio vairo stiprintuvo bekontaktčių variklių resolveris   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8503 00 99  | 60    | Variklio dangtis iš galvanizuoto plieno, naudojamas vairavimo sistemoje su elektronine diržine pavara, kurio storis ne didesnis nei 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8504 50 95  | 60    | Garsinė ritė, kurią sudaro variniu arba aliumininio lakuotu apvijiniu laidu apvyniota ritės šerdis, su elektros išvado laidais, naudojama automobilių garsiakalbiuose   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8504 90 11  | 20    | Droselio šerdis, naudojama aukštos įtampos nuolatinės srovės tiristorių keitikliuose  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8504 90 99  | 20    | Simetrinis užtūros komutuojamas tiristorius (SGCT) su integruotu užtūros valdymo įtaisais:<br>— sudarytas iš elektroninės galios grandinės, sumontuotos ant spausdintinės plokštės (PCB), SGCT ir elektrinių bei elektroninių dalių,<br>— galintis užblokuoti 6 500 V srovę abiem (priekine ir atgaline) kryptimis,<br>naudojamas vidutinės įtampos statiniuose keitikliuose (lygintuvuose ir apgręžikliuose) | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8505 11 00 | 33    | Nuolatiniai magnetai, sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, stačiakampio suapvalintais kampais formos, kurių:<br>— ilgis ne didesnis kaip 90 mm,<br>— plotis ne didesnis kaip 90 mm ir<br>— aukštis ne didesnis kaip 55 mm,<br>arba disko formos, kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, su skyde centre arba be jos  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 8505 11 00  | 45    | Ketvirtinė mova, kuri įmagnetinta virsta nuolatininiu magnetu ir:<br>— kuri sudaryta bent iš neodimio, prazeodimio, geležies, boro, disprozio, aliuminio ir kobalto,<br>— kurios plotis – 9,2 mm ( $- 0,1$ ),<br>— kurios ilgis – 20 mm ( $+ 0,1$ ) arba 30 mm ( $+ 0,1$ ),<br>naudojama ant rotorių gaminant kuro siurblius  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8505 11 00 | 70    | Diskas, sudarytas iš neodimio, geležies ir boro lydinio, padengtas nikeliu arba cinku, skirtas įmagnetinus paversti nuolatininiu magnetu,<br>— su skyde per vidurį arba be jos,<br>— kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm,<br>kokie naudojami automobilių garsiakalbiuose  | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 8505 11 00 | 80    | Trikampio, kvadrato arba stačiakampio formos gaminiai, skirti įmagnetinus paversti nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių:<br>— ilgis ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm,<br>— plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm,<br>— aukštis ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm  | 0 %                       | 2018 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 8505 19 90 | 30    | Disko formos aglomeruoto ferito gaminiai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 120 mm, su skylė centre, skirti įmagnetinus paversti nuolatiniais magnetais, kurių liekamasis įmagnetinimas 245 mT – 470 mT   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 8507 60 00 | 30    | Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai arba moduliai, kurių ilgis ne mažesnis kaip 63 mm, o skersmuo ne mažesnis kaip 17,2 mm, kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 200 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8507 60 00  | 45    | Įkraunamoji ličio jonų polimero baterija, kurios  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8507 80 00  | 20    | — vardinė talpa 1 060 mAh,<br>— vardinė įtampa 7,4 V (vidutinė įtampa, kai baterija iškrauta iki 0,2 C talpos),<br>— įkrovimo įtampa 8,4 V (± 0,05),<br>— ilgis 86,4 mm (± 0,1),<br>— plotis 45 mm (± 0,1),<br>— storis 11 mm (± 0,1),<br>naudojama kasos aparatams gaminti <sup>(1)</sup>  |                           |                                     |
| ex 8511 30 00  | 20    | Uždegimo ritės sąranka su integruotu degikliu:<br>— kurią sudaro degiklis,<br>— degimo žvakių sąranka su integruotu tvirtinimo laikikliu,<br>— korpusas,<br>— ne trumpesnė nei 140 mm, bet ne ilgesnė nei 200 mm (+/- 5 mm),<br>— kurios darbinė temperatūra ne mažesnė nei – 40 °C, bet ne didesnė nei + 130 °C,<br>— įtampa 14 (+/- 0,1) V                  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8516 90 00 | 60    | Giliosios elektrinės gruzdintuvės vėdinimo įrenginys:<br>— turintis varikliuką, kurio galia yra 8 W, esant 4 600 rpm,<br>— valdomas elektroninės grandinės,<br>— veikiantis esant 110 °C ar aukštesnei aplinkos temperatūrai,<br>— turintis termoreguliatorių   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8518 21 00  | 20    | Garsiakalbis, kurio<br>— pilnutinė varža ne mažesnė kaip 4 omai, bet ne didesnė kaip 16 omų,<br>— vardinė galia ne mažesnė kaip 2 W, bet ne didesnė kaip 20 W,<br>— su plastikiniu laikikliu arba be jo,<br>— elektriškai sujungtas su jungtimi arba be laidų,<br>įmontuotas į korpusą, naudojamas televizoriams ir vaizdo monitoriams gaminti <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8518 40 80 | 91    | Grandynų plokštės pomazgis, atliekantis skaitmeninio garso signalo dekodavimo, garso signalo apdorojimo ir stiprinimo funkcijas, su dvikanaliu ir (arba) daugiakanale funkcinė geba   | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 8518 90 00  | 30    | Magnetų sistema, kurią sudaro:<br>— plieninė disko pavidalo šerdinė plokštė su vienoje pusėje esančiu cilindru,<br>— vienas neodimio magnetas,<br>— viena viršutinė plokštė,<br>— viena apatinė plokštė,<br>naudojama automobilių garsiakalbiuose  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8518 90 00  | 40    | Garsiakalbio kūgis, pagamintas iš popieriaus plaušienos arba poli-propileno, su dangteliais nuo dulkių, naudojamas automobilių garsiakalbiuose   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8518 90 00  | 50    | Elektrodinaminio garsiakalbio diafragma, kurios:<br>— išorinis skersmuo ne mažesnis nei 25 mm, bet ne didesnis nei 250 mm,<br>— rezonanso dažnis ne mažesnis nei 20 Hz, bet ne didesnis nei 150 Hz,<br>— bendras aukštis ne didesnis nei 5 mm, bet ne mažesnis nei 50 mm,<br>— briaunų storis ne mažesnis nei 0,1 mm, bet ne didesnis nei 3 mm | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8521 90 00 | 20    | Skaitmeninio vaizdo įrašymo aparatūros:<br>— be standžiųjų diskų diskasukio,<br>— su DVD-RW arba be jo,<br>— su judesio registracijos funkcija arba galimybe atlikti šią funkciją IP ryšio pagalba per LAN jungtį<br>— su USB nuoseklia jungtimi arba be jos,<br>naudojamos uždarnosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms gaminti (!)        | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8522 90 49 | 60    | Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8527 99 00  | 10    | — radijo imtuvas (galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje), negalintis apdoroti signalų,  |                           |                                     |
| ex 8529 90 65  | 25    | — mikroprocesorius, galintis priimti nuotolinio valdymo pranešimus ir valdyti imtuvo mikroschemą,<br>skirta namų pramogų sistemoms gaminti (!)   |                           |                                     |
| *ex 8522 90 49 | 65    | Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8527 99 00  | 20    | — radijo imtuvas, galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje, turintis signalų dekoderį,   |                           |                                     |
| ex 8529 90 65  | 40    | — radijo dažnių (RD) nuotolinio valdymo pultelis,<br>— infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo signalų siųstuvas,<br>— SCART signalų generatorius,<br>— televizoriaus būsenos jutiklis,<br>skirta namų pramogų sistemoms gaminti (!)   |                           |                                     |

| KN kodas                        | TARIC    | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------------------------|----------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| *ex 8525 80 19                  | 25       | Ilgabangių infraraudonųjų spindulių vaizdo kamera (pagal standartą ISO/TS 16949), kurios:<br>— kuri yra jautri 8–14 $\mu\text{m}$ spektro bangoms,<br>— kurios skiriamoji geba yra 324 $\times$ 256 pikselių,<br>— kurios svoris ne didesnis kaip 400 g,<br>— kurios matmenys ne didesni kaip 70 mm $\times$ 67 mm $\times$ 75 mm,<br>— turintis vandeniui nepralaidų korpusą ir transporto priemonėms tinkamą kištuką,<br>— kurios išėjimo signalo nuokrypis esant numatytai veikimo temperatūrai yra ne didesnis kaip 20 %   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8525 80 19<br>ex 8525 80 91 | 31<br>10 | Kamera:<br>— kurios masė ne didesnė kaip 5,9 kg,<br>— be korpuso,<br>— kurios matmenys ne didesni kaip 405 mm $\times$ 315 mm,<br>— kurioje yra vienas krūvio sąsajos įtaiso ( <i>Charge Coupled Device</i> ) arba papildomo MOP ( <i>Complementary Metal-Oxide-Semiconductor</i> ) jutiklis,<br>— kurioje yra ne daugiau kaip 5 darbinių megapikselių,<br>skirta uždarosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms arba akių patikros prietaisams <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| *ex 8525 80 19                  | 35       | Vaizdą skenuojančios vaizdo kameros, turinčios:<br>— sistemą „Dynamic overlay lines“,<br>— NTSC vaizdo išvesties signalą,<br>— 6,5 V įtampą,<br>— ne mažesnę kaip 0,5 lux apšvietą   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8525 80 19                  | 50       | Pagrindinė nuotolinės kameros dalis su korpusu arba be korpuso:<br>— matmenys (be laidų lizdo) yra ne didesni kaip 27 $\times$ 30 $\times$ 38,5 mm (plotis $\times$ aukštis $\times$ ilgis),<br>— su trimis MOS vaizdo jutikliais (kiekvienas jutiklis yra ne mažiau kaip 2 efektyvių megapikselių) su prizmės bloku, kuriuo RGB spektro spalvos išskirstomos į tris jutiklius,<br>— su objektyvo C laikikliu,<br>— ne daugiau kaip 70 g svorio,<br>— su skaitmeniniu LVDS technologijos vaizdo išėjimu,<br>— su nuolatine EEPROM atmintimi vietiniam kalibravimo duomenų, naudojamų spalvoms atkurti ir klaidingiems pikseliams kompensuoti,<br>skirta miniatiūrinių pramoninių kamerų sistemoms gaminti <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 2018 12 31                          |
| ex 8527 21 59<br>ex 8527 29 00  | 10<br>20 | Mazgas, kurį sudaro bent:<br>— spausdintinė plokštė,<br>— radijo derintuvas,<br>— garso dažnių stiprintuvas,<br>skirtas montuoti į motorinių transporto priemonių pramogų sistemas   | 0 %                       | 2019 12 31                          |

| KN kodas                        | TARIC    | Aprašymas   | Autonominio maitinimo tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------------------------|----------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| ex 8527 29 00<br>ex 8543 70 90  | 30<br>13 | Integruotas garso galvutės mazgas su skaitmenine vaizdo išvestimi, skirtas prijungti prie skystųjų kristalų monitoriaus su jutikliniu ekranu, jungiamas vietinio valdiklių tinklo (CAN) sąsaja ir valdomas vidutinio ir didelio greičio CAN magistrale, kuriame gali būti arba nebūti <ul style="list-style-type: none"> <li>— spausdintinė plokštė (PCB), kurioje yra padėties nustatymo (GPS) imtuvas, giroskopas ir eismo pranešimų kanalo (TMC) imtuvas,</li> <li>— standžiojo disko atminties įtaisas, į kurį įrašyta daug žemėlapių,</li> <li>— atminties kortelė,</li> <li>— DAB HD radijo imtuvas,</li> <li>— belaidžio ryšio (Hot Spot) technologija,</li> <li>— balso atpažinimo sistema,</li> <li>— SMS žinučių perskaitymo technologija ir kuriame yra</li> <li>— „Bluetooth“, MP3 ir USB įvesties jungtys,</li> <li>— naudojama ne žemesnė kaip 10 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V įtampa,</li> </ul> skirtas 87 skirsniumi priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup> | 0 %                           | 2015 06 30                          |
| *ex 8527 91 99<br>ex 8529 90 65 | 10<br>35 | Mazgas, kurį sudaro bent: <ul style="list-style-type: none"> <li>— garsinio dažnio stiprintuvo blokas, kurį sudaro bent garsinio dažnio stiprintuvas ir garso generatorius;</li> <li>— transformatorius ir</li> <li>— radijo imtuvas</li> </ul>   | 0 %                           | 2019 12 31                          |
| ex 8528 59 70                   | 20       | Skystųjų kristalų spalvoto vaizdo monitorių mazgas su tvirtinimo rėmu, <ul style="list-style-type: none"> <li>— išskyrus tuos, kurie sujungti su kitais aparatais,</li> <li>— sudaryti iš jutiklinio ekrano įrangos, spausdintinės plokštės su valdymo grandynu ir maitinimo šaltiniu,</li> </ul> skirtas nuolatiniam įtaisymui arba įmontavimui į autotransporto priemonių informacines-pramogines sistemas <sup>(1)</sup>   | 0 %                           | 2019 12 31                          |
| *ex 8529 90 65                  | 45       | Palydovinio radijo imtuvo modulis, keičiantis aukšto dažnio palydovo signalus į skaitmeninį koduotąjį garso signalą, naudojamas 8527 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                           | 2019 12 31                          |
| *ex 8529 90 92                  | 47       | Matricos vaizdo jutikliai („progresinės žvalgos“ <i>interline</i> CCD jutiklis arba CMOS jutiklis), skirti skaitmeninėms vaizdo kameroms su analoginiu arba skaitmeniniu monolitiniu integruotu grandynu, kurių vaizdo elementai yra ne didesni kaip 12 μm × 12 μm, arba monochrominiai su mikrolęšiu kiekviename vaizdo taške (mikrolęšių matrica), arba polichrominiai su spalvų filtru, taip pat su mikrolęšių matrica, kurios kiekviename vaizdo elemente sumontuotas vienas mikrolęšis   | 0 %                           | 2019 12 31                          |
| *ex 8529 90 92<br>ex 8536 69 90 | 49<br>83 | Kintamosios srovės kištukinis lizdas su įmontuotu trukdžių filtru, kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 230 V kintamosios srovės kištukinis lizdas (maitinimo laido jungčiai),</li> <li>— integruotas trukdžių filtras, kurį sudaro kondensatoriai ir induktoriai,</li> <li>— kabelio jungtis, skirta sujungti kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminio televizoriaus (PDP) maitinimo šaltinį,</li> </ul> su metaline atrama arba be jos; metalinė atrama jungia kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminį televizorių (PDP)   | 0 %                           | 2019 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 8529 90 92  | 55    | OLED moduliai, susidedantys iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, kuriuose yra organinės medžiagos, nesumontuotų su jutiklinio ekrano įranga ir viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus, naudojami televizoriams ir monitoriams gaminti   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 8529 90 92  | 65    | OLED vaizduoklis, kurį sudaro:<br>— organinis sluoksnis su organiniais šviesos diodais (LED),<br>— du laidūs elektronų pernašos ir skylių sluoksniai,<br>— 1 920 × 1 080 skyros tranzistorių (TFT) sluoksniai,<br>— organinių diodų maitinimo anodas ir katodas,<br>— RGB filtras,<br>— apsauginis stiklo arba plastiko sluoksnis,<br>— be pikselių adresavimo elektroninių mazgų,<br>naudojamas 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8529 90 92 | 70    | Stačiakampis tvirtinamasis ir dengiamasis rėmas<br>— iš aliuminio lydinio, kurio sudėtyje yra silicio ir magnio,<br>— ne mažesnio kaip 500 mm, bet ne didesnio kaip 2 200 mm ilgio,<br>— ne mažesnio kaip 300 mm, bet ne didesnio kaip 1 500 mm pločio,<br>naudojamas televizorių gamyboje   | 0 %                       | 2017 12 31                          |
| *ex 8536 50 80 | 81    | Mechaniniai greičio reguliavimo jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti:<br>— 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 250 V įtampai,<br>— 4 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 6 A srovei,<br>ir kurie naudojami 8467 pozicijoje priskiriamoms mašinoms gaminti <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8536 50 80 | 82    | Mechaniniai jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti:<br>— 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 300 V įtampai,<br>— 3 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 15 A srovei,<br>ir kurie naudojami 8467 pozicijoje priskiriamoms mašinoms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8536 69 90 | 82    | Modulinis vietinio tinklo lizdas arba kištukas, sujungtas arba nesujungtas su kitais lizdais, kuriame integruota bent:<br>— impulsinis transformatorius su plačiajuoste ferito šerdimi,<br>— sinfazinė ritė,<br>— rezistorius,<br>— kondensatorius,<br>naudojamas 8521 arba 8528 pozicijose priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 8536 69 90 | 85    | Lizdas arba kištukas, kurio korpusas plastikinis arba metalinis, ne daugiau kaip 96 kontaktų, skirtas 8521 arba 8528 pozicijose priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 2016 12 31                          |

| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio muto tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| *ex 8536 69 90 | 88    | Atminties kortelių „Secure Digital“ (SD), „CompactFlash“ bei „Smart Card“ ir bendrosios sąajos modulių (kortelių) lizdai ir sietuvai, skirti lituoti ant spausdintinių plokščių, skirti elektriniams aparatams ir grandinėms prijungti bei perjungti arba apsaugoti elektrines grandines, kurių įtampa ne aukštesnė kaip 1 000 V       | 0 %                      | 2017 12 31                          |
| ex 8538 90 99  | 30    | Valdymo pultų jungiklių gaubteliai ir korpusai iš polikarbonato arba akrilnitrilo butadieno stireno, iš išorės padengti įbrėžimams atspariais dažais arba ne   | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| ex 8547 20 00  | 10    |  |                          |                                     |
| *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) modulių, kuriuose yra daugiau sudedamųjų dalių nei izoliuotosios užtūros dvipolių tranzistorių (IGBT) lustai ir diodai (!)                         | 0 %                      | 2018 12 31                          |
| *ex 8543 90 00 | 20    | Nerūdijančio plieno katodai – plokštė su pakabinimo strypu, su plastikinėmis šoninėmis juostomis arba be jų  | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| *ex 8544 20 00 | 10    | PET ir (arba) PVC izoliuotas lankstusis kabelis, skirtas   | 0 %                      | 2018 12 31                          |
| ex 8544 42 90  | 20    | — ne aukštesnei kaip 60 V įtampai,   |                          |                                     |
| ex 8544 49 93  | 20    | — ne stipresnei kaip 1 A srovei,<br>— šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 105 °C,<br>— kurio atskirų laidų storis ne didesnis kaip 0,1 mm (± 0,01 mm), o plotis ne didesnis kaip 0,8 mm (± 0,03 mm),<br>— atstumas tarp laidininkų ne didesnis kaip 0,5 mm ir<br>— žingsnis (atstumas tarp laidininkų ašių) ne didesnis kaip 1,25 mm |                          |                                     |
| ex 8544 30 00  | 40    | Vairavimo sistemos laidų grįžtė, kurios darbinė įtampa – 12 V, su jungtimis abiejose pusėse ir su ne mažiau kaip 3 plastikiniais inkariniais gnybtais, kuriais laidų grįžtė pritvirtinama prie motorinės transporto priemonės vairo mechanizmo karterio  | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| ex 8544 42 90  | 40    |  |                          |                                     |
| ex 8544 30 00  | 50    | Multifunkcinio matavimo laidų grįžtė:<br>— kurios įtampa ne mažesnė kaip 5 V, bet ne didesnė kaip 90 V,<br>— kuria galima perduoti informaciją CAN protokolu, naudojama 8711 pozicijai priskiriamų transporto priemonių gamyboje (!)   | 0 %                      | 2019 12 31                          |
| *ex 8714 91 10 | 23    | Rėmas iš aliuminio arba aliuminio ir anglies pluošto, naudojamas dviračiams gaminti (!)  | 0 %                      | 2018 12 31                          |
| ex 8714 91 10  | 33    |  |                          |                                     |
| ex 8714 91 10  | 70    |  |                          |                                     |
| *ex 8714 91 30 | 23    | Priekinės šakės iš aliuminio, naudojamos dviračiams gaminti (!)  | 0 %                      | 2018 12 31                          |
| ex 8714 91 30  | 33    |  |                          |                                     |
| ex 8714 91 30  | 70    |  |                          |                                     |
| ex 9001 50 41  | 10    | Organiniai neapipjauti korekciniai akinių lęšiai, užbaigti iš abiejų pusių, apvalaus pavidalo:   | 1,45 %                   | 2019 12 31                          |
| ex 9001 50 49  | 10    | — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,9 cm, bet ne didesnis kaip 8,2 cm,<br>— bendras storis ne mažesnis kaip 0,5 cm, bet ne didesnis kaip 1,2 cm,<br>skirti apdirbti, kad būtų galima įtaisyti į akinių rėmelį  |                          |                                     |



| KN kodas       | TARIC | Aprašymas  | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|----------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 9001 50 80  | 10    | Organiniai neapipjauti korekciniai akinių lęšiai, užbaigti tik iš vienos pusės, apvalaus pavidalo:<br>— kurių skersmuo ne mažesnis kaip 5,9 cm, bet ne didesnis kaip 8,5 cm,<br>— bendras storis ne mažesnis kaip 1,2 cm, bet ne didesnis kaip 2,7 cm,<br>skirti apdirbti, kad būtų galima įtaisyti į akinių rėmelį  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 9001 90 00 | 65    | Optinė plėvelė su ne mažiau kaip 5 daugiasluoksniomis struktūromis, įskaitant išvirkščiosios pusės atšvaitą, gerosios pusės dangą ir kontrasto filtrą, kurio žingsnis ne didesnis kaip 0,65 μm, naudojama priekinės projekcijos ekranų gamybai (1)   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 9013 80 90  | 10    | Elektroninis puslaidininkinis mikrovedrodis, įmontuotas korpuse, tinkamame spausdintinėms plokštėms visiškai automatizuotai įstatyti, daugiausia sudarytas iš:<br>— vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC) ir<br>— vieno arba kelių taikant puslaidininkinių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos,<br>skirtas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 9025 80 40  | 40    | Elektroninis temperatūros, atmosferos slėgio ir drėgnio jutiklis (aplinkos jutiklis), įmontuotas korpuse, tinkamame spausdintinėms plokštėms visiškai automatizuotai įstatyti, daugiausia sudarytas iš:<br>— vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC) ir<br>— vieno arba kelių taikant puslaidininkinių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos,<br>skirtas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 9031 80 34  | 40    | Puslaidininkinis kumštelinio veleno padėties jutiklis:<br>— su lietu plastikiniu išoriniu apvalkalu,<br>— kurio valdymo bloko darbinė įtampa ne žemesnė kaip 4,5, bet ne didesnė kaip 7 VCC,<br>naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (1)  | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| *ex 9031 80 38 | 20    | Elektroninis puslaidininkinis akcelerometras korpuse, daugiausia sudarytas iš:<br>— vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC) derinio,<br>— vieno arba kelių taikant puslaidininkinių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinio medžiagos,<br>skirtas 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamoms prekėms gaminti  | 0 %                       | 2018 12 31                          |

| KN kodas      | TARIC | Aprašymas   | Autonominio maito tarifas | Numatytos privalomos peržiūros data |
|---------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| ex 9031 80 38 | 30    | Kombinuotas elektroninis pagreičio ir magnetinio lauko jutiklis, įmontuotas korpuse, tinkamame spausdintinėms plokštėms visiškai automatizuotai įstatyti, daugiausia sudarytas iš:<br>— vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC) ir<br>— vieno arba kelių taikant puslaidininkių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos,<br>skirtas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius   | 0 %                       | 2019 12 31                          |
| ex 9031 80 38 | 40    | Elektroninis pagreičio, magnetinio lauko ir kampinio greičio jutiklis (orientacijos jutiklis), įmontuotas korpuse, tinkamame spausdintinėms plokštėms visiškai automatizuotai įstatyti, kaip nedalomas vienetas daugiausia sudarytas iš:<br>— vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC) ir<br>— vieno arba kelių taikant puslaidininkių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos,<br>skirtas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius | 0 %                       | 2019 12 31                          |

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

## II PRIEDAS

1 straipsnio 1 dalies d punkte nurodytas muitų tarifų taikymo sustabdymas:

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 10    |
| ex 1511 90 91 | 10    |
| ex 1513 11 10 | 10    |
| ex 1513 19 30 | 10    |
| ex 1513 21 10 | 10    |
| ex 1513 29 30 | 10    |
| ex 1516 20 96 | 20    |
| ex 1517 90 99 | 10    |
| ex 2008 99 49 | 30    |
| ex 2008 99 99 | 40    |
| ex 2009 49 30 | 91    |
| ex 2009 81 31 | 10    |
| ex 2207 20 00 | 20    |
| ex 2207 20 00 | 80    |
| ex 2818 20 00 | 10    |
| 2819 10 00    |       |
| ex 2827 39 85 | 30    |
| ex 2842 10 00 | 20    |
| ex 2842 90 10 | 10    |
| ex 2846 10 00 | 10    |
| ex 2846 10 00 | 40    |
| ex 2904 10 00 | 30    |
| ex 2904 10 00 | 50    |
| ex 2904 20 00 | 40    |
| ex 2904 90 40 | 10    |
| ex 2904 90 95 | 20    |
| ex 2904 90 95 | 30    |
| ex 2905 19 00 | 40    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2905 29 90 | 10    |
| ex 2905 29 90 | 20    |
| ex 2905 49 00 | 10    |
| ex 2905 59 98 | 20    |
| ex 2906 29 00 | 10    |
| ex 2907 19 90 | 10    |
| ex 2909 30 90 | 10    |
| ex 2909 30 90 | 20    |
| ex 2914 69 90 | 20    |
| ex 2915 39 00 | 50    |
| ex 2915 90 70 | 50    |
| ex 2916 13 00 | 10    |
| ex 2917 11 00 | 30    |
| ex 2917 19 10 | 10    |
| ex 2917 19 90 | 25    |
| ex 2917 19 90 | 30    |
| ex 2918 99 90 | 20    |
| ex 2918 99 90 | 70    |
| ex 2921 19 50 | 10    |
| ex 2921 42 00 | 70    |
| ex 2921 45 00 | 10    |
| ex 2921 45 00 | 40    |
| ex 2921 49 00 | 60    |
| ex 2921 51 19 | 20    |
| ex 2921 51 19 | 50    |
| ex 2921 59 90 | 50    |
| ex 2922 19 85 | 40    |
| ex 2922 19 85 | 80    |
| ex 2922 21 00 | 30    |
| ex 2922 21 00 | 50    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2922 29 00 | 55    |
| ex 2922 29 00 | 65    |
| ex 2922 49 85 | 15    |
| ex 2922 49 85 | 50    |
| ex 2922 50 00 | 20    |
| ex 2923 90 00 | 45    |
| ex 2924 29 98 | 20    |
| ex 2924 29 98 | 92    |
| ex 2926 90 95 | 20    |
| ex 2926 90 95 | 60    |
| ex 2926 90 95 | 63    |
| ex 2926 90 95 | 64    |
| ex 2926 90 95 | 70    |
| ex 2926 90 95 | 74    |
| ex 2926 90 95 | 75    |
| ex 2927 00 00 | 70    |
| ex 2929 10 00 | 15    |
| ex 2929 90 00 | 20    |
| ex 2930 90 99 | 62    |
| ex 2930 90 99 | 64    |
| ex 2930 90 99 | 81    |
| ex 2930 90 99 | 84    |
| ex 2931 90 90 | 05    |
| ex 2931 90 90 | 10    |
| ex 2931 90 90 | 14    |
| ex 2931 90 90 | 15    |
| ex 2931 90 90 | 18    |
| ex 2931 90 90 | 20    |
| ex 2931 90 90 | 24    |
| ex 2931 90 90 | 30    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2931 90 90 | 33    |
| ex 2931 90 90 | 35    |
| ex 2931 90 90 | 40    |
| ex 2931 90 90 | 50    |
| ex 2931 90 90 | 55    |
| ex 2931 90 90 | 70    |
| ex 2931 90 90 | 72    |
| ex 2931 90 90 | 75    |
| ex 2931 90 90 | 86    |
| ex 2931 90 90 | 87    |
| ex 2931 90 90 | 89    |
| ex 2931 90 90 | 91    |
| ex 2931 90 90 | 92    |
| ex 2931 90 90 | 96    |
| ex 2932 19 00 | 40    |
| ex 2932 19 00 | 41    |
| ex 2932 19 00 | 45    |
| ex 2932 19 00 | 70    |
| ex 2932 99 00 | 40    |
| ex 2933 19 90 | 50    |
| ex 2933 19 90 | 60    |
| ex 2933 29 90 | 40    |
| ex 2933 39 99 | 20    |
| ex 2933 39 99 | 24    |
| ex 2933 39 99 | 30    |
| ex 2933 39 99 | 45    |
| ex 2933 39 99 | 47    |
| ex 2933 39 99 | 48    |
| ex 2933 39 99 | 55    |
| ex 2933 49 90 | 60    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2933 59 95 | 45    |
| ex 2933 59 95 | 50    |
| ex 2933 59 95 | 55    |
| ex 2933 59 95 | 65    |
| ex 2933 59 95 | 75    |
| ex 2933 79 00 | 60    |
| ex 2933 99 80 | 32    |
| ex 2933 99 80 | 35    |
| ex 2933 99 80 | 37    |
| ex 2933 99 80 | 55    |
| ex 2933 99 80 | 76    |
| ex 2933 99 80 | 88    |
| ex 2934 10 00 | 60    |
| ex 2934 99 90 | 20    |
| ex 2934 99 90 | 30    |
| ex 2934 99 90 | 83    |
| ex 2934 99 90 | 84    |
| ex 2935 00 90 | 30    |
| ex 2935 00 90 | 53    |
| ex 2935 00 90 | 63    |
| ex 2935 00 90 | 77    |
| ex 2935 00 90 | 82    |
| ex 3204 17 00 | 40    |
| ex 3204 17 00 | 50    |
| ex 3204 19 00 | 11    |
| ex 3204 19 00 | 21    |
| ex 3204 19 00 | 31    |
| ex 3204 19 00 | 41    |
| ex 3204 19 00 | 51    |
| ex 3204 19 00 | 61    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3204 20 00 | 20    |
| ex 3206 49 70 | 10    |
| ex 3208 90 19 | 45    |
| ex 3402 90 10 | 60    |
| ex 3402 90 10 | 70    |
| ex 3504 00 90 | 10    |
| ex 3506 91 00 | 40    |
| ex 3701 30 00 | 20    |
| ex 3705 90 90 | 10    |
| ex 3707 10 00 | 45    |
| ex 3707 10 00 | 50    |
| ex 3707 90 90 | 40    |
| ex 3707 90 90 | 85    |
| ex 3808 91 90 | 30    |
| ex 3808 92 90 | 50    |
| ex 3808 93 23 | 10    |
| ex 3808 93 90 | 10    |
| ex 3809 92 00 | 20    |
| ex 3811 19 00 | 10    |
| ex 3812 30 80 | 30    |
| ex 3815 19 90 | 60    |
| ex 3815 90 90 | 70    |
| ex 3815 90 90 | 80    |
| ex 3820 00 00 | 20    |
| ex 3824 90 97 | 05    |
| ex 3824 90 97 | 06    |
| ex 3824 90 97 | 07    |
| ex 3824 90 97 | 08    |
| ex 3824 90 97 | 09    |
| ex 3824 90 97 | 10    |



| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 11    |
| ex 3824 90 97 | 12    |
| ex 3824 90 97 | 13    |
| ex 3824 90 97 | 14    |
| ex 3824 90 97 | 15    |
| ex 3824 90 97 | 16    |
| ex 3824 90 97 | 17    |
| ex 3824 90 97 | 18    |
| ex 3824 90 97 | 20    |
| ex 3824 90 97 | 21    |
| ex 3824 90 97 | 22    |
| ex 3824 90 97 | 23    |
| ex 3824 90 97 | 24    |
| ex 3824 90 97 | 25    |
| ex 3824 90 97 | 26    |
| ex 3824 90 97 | 27    |
| ex 3824 90 97 | 28    |
| ex 3824 90 97 | 29    |
| ex 3824 90 97 | 30    |
| ex 3824 90 97 | 31    |
| ex 3824 90 97 | 32    |
| ex 3824 90 97 | 33    |
| ex 3824 90 97 | 34    |
| ex 3824 90 97 | 35    |
| ex 3824 90 97 | 36    |
| ex 3824 90 97 | 37    |
| ex 3824 90 97 | 38    |
| ex 3824 90 97 | 39    |
| ex 3824 90 97 | 40    |
| ex 3824 90 97 | 41    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 42    |
| ex 3824 90 97 | 43    |
| ex 3824 90 97 | 44    |
| ex 3824 90 97 | 45    |
| ex 3824 90 97 | 46    |
| ex 3824 90 97 | 47    |
| ex 3824 90 97 | 48    |
| ex 3824 90 97 | 49    |
| ex 3824 90 97 | 50    |
| ex 3824 90 97 | 51    |
| ex 3824 90 97 | 52    |
| ex 3824 90 97 | 53    |
| ex 3824 90 97 | 54    |
| ex 3824 90 97 | 55    |
| ex 3824 90 97 | 56    |
| ex 3824 90 97 | 57    |
| ex 3824 90 97 | 58    |
| ex 3824 90 97 | 59    |
| ex 3824 90 97 | 60    |
| ex 3824 90 97 | 61    |
| ex 3824 90 97 | 62    |
| ex 3824 90 97 | 63    |
| ex 3824 90 97 | 64    |
| ex 3824 90 97 | 65    |
| ex 3824 90 97 | 66    |
| ex 3824 90 97 | 78    |
| ex 3824 90 97 | 79    |
| ex 3824 90 97 | 80    |
| ex 3824 90 97 | 81    |
| ex 3824 90 97 | 82    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 83    |
| ex 3824 90 97 | 84    |
| ex 3824 90 97 | 85    |
| ex 3824 90 97 | 87    |
| ex 3824 90 97 | 88    |
| ex 3824 90 97 | 89    |
| ex 3824 90 97 | 90    |
| ex 3824 90 97 | 92    |
| ex 3824 90 97 | 94    |
| ex 3824 90 97 | 95    |
| ex 3824 90 97 | 97    |
| ex 3901 10 10 | 10    |
| ex 3901 90 90 | 30    |
| ex 3901 90 90 | 40    |
| ex 3902 10 00 | 40    |
| ex 3902 90 90 | 60    |
| ex 3902 90 90 | 93    |
| ex 3903 19 00 | 30    |
| ex 3903 90 90 | 15    |
| ex 3903 90 90 | 20    |
| ex 3903 90 90 | 25    |
| ex 3903 90 90 | 75    |
| ex 3904 10 00 | 20    |
| ex 3904 30 00 | 20    |
| ex 3904 50 90 | 92    |
| ex 3906 90 90 | 41    |
| ex 3906 90 90 | 85    |
| ex 3906 90 90 | 87    |
| ex 3907 40 00 | 10    |
| ex 3907 40 00 | 20    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3907 40 00 | 30    |
| ex 3907 40 00 | 40    |
| ex 3907 40 00 | 50    |
| ex 3907 40 00 | 60    |
| ex 3907 60 80 | 30    |
| ex 3907 91 90 | 10    |
| ex 3907 99 90 | 70    |
| ex 3908 90 00 | 50    |
| ex 3909 50 90 | 10    |
| ex 3910 00 00 | 60    |
| ex 3911 90 99 | 31    |
| ex 3916 20 00 | 91    |
| ex 3917 40 00 | 91    |
| ex 3919 10 80 | 23    |
| ex 3919 10 80 | 27    |
| ex 3919 10 80 | 32    |
| ex 3919 10 80 | 37    |
| ex 3919 10 80 | 43    |
| ex 3919 10 80 | 85    |
| ex 3919 90 00 | 20    |
| ex 3919 90 00 | 22    |
| ex 3919 90 00 | 24    |
| ex 3919 90 00 | 26    |
| ex 3919 90 00 | 28    |
| ex 3919 90 00 | 29    |
| ex 3919 90 00 | 33    |
| ex 3919 90 00 | 37    |
| ex 3919 90 00 | 44    |
| ex 3920 20 29 | 93    |
| ex 3920 59 90 | 20    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3920 62 19 | 25    |
| ex 3920 62 19 | 81    |
| ex 3920 91 00 | 51    |
| ex 3920 91 00 | 52    |
| ex 3920 91 00 | 92    |
| ex 3920 91 00 | 93    |
| ex 3921 90 55 | 25    |
| ex 3921 90 55 | 30    |
| ex 3921 90 60 | 95    |
| ex 4408 39 30 | 10    |
| ex 5404 19 00 | 30    |
| ex 5607 50 90 | 10    |
| ex 5911 90 90 | 40    |
| ex 6814 10 00 | 10    |
| ex 7019 19 10 | 30    |
| ex 7019 19 10 | 55    |
| ex 7019 40 00 | 21    |
| ex 7019 40 00 | 29    |
| ex 7325 99 10 | 20    |
| ex 7326 20 00 | 20    |
| ex 8108 90 30 | 10    |
| ex 8405 90 00 | 10    |
| ex 8409 91 00 | 10    |
| ex 8409 99 00 | 20    |
| ex 8411 99 00 | 50    |
| ex 8414 30 81 | 50    |
| ex 8414 90 00 | 20    |
| ex 8418 99 10 | 50    |
| ex 8418 99 10 | 60    |
| ex 8467 99 00 | 10    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8479 89 97 | 40    |
| ex 8481 30 91 | 91    |
| ex 8501 10 99 | 82    |
| ex 8501 31 00 | 40    |
| ex 8501 31 00 | 65    |
| ex 8501 31 00 | 70    |
| ex 8503 00 99 | 35    |
| ex 8504 40 82 | 50    |
| ex 8505 11 00 | 33    |
| ex 8505 11 00 | 70    |
| ex 8505 11 00 | 80    |
| ex 8505 19 90 | 30    |
| ex 8507 60 00 | 30    |
| ex 8516 90 00 | 60    |
| ex 8518 40 80 | 91    |
| ex 8521 90 00 | 20    |
| ex 8522 90 49 | 60    |
| ex 8522 90 49 | 65    |
| ex 8525 80 19 | 25    |
| ex 8525 80 19 | 31    |
| ex 8525 80 19 | 35    |
| ex 8525 80 19 | 50    |
| ex 8525 80 91 | 10    |
| ex 8527 91 99 | 10    |
| ex 8527 99 00 | 10    |
| ex 8527 99 00 | 20    |
| ex 8529 90 65 | 25    |
| ex 8529 90 65 | 35    |
| ex 8529 90 65 | 40    |
| ex 8529 90 65 | 45    |

| KN kodas      | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8529 90 92 | 47    |
| ex 8529 90 92 | 49    |
| ex 8529 90 92 | 70    |
| ex 8536 50 11 | 35    |
| ex 8536 50 80 | 81    |
| ex 8536 50 80 | 82    |
| ex 8536 69 90 | 82    |
| ex 8536 69 90 | 83    |
| ex 8536 69 90 | 85    |
| ex 8536 69 90 | 88    |
| ex 8538 90 99 | 95    |
| ex 8543 90 00 | 20    |
| ex 8544 20 00 | 10    |
| ex 8544 42 90 | 20    |
| ex 8544 49 93 | 20    |
| ex 8544 49 95 | 10    |
| ex 8708 21 10 | 10    |
| ex 8708 21 90 | 10    |
| ex 8714 91 10 | 23    |
| ex 8714 91 10 | 33    |
| ex 8714 91 10 | 70    |
| ex 8714 91 30 | 23    |
| ex 8714 91 30 | 33    |
| ex 8714 91 30 | 70    |
| ex 9001 90 00 | 21    |
| ex 9001 90 00 | 65    |
| ex 9031 80 38 | 20    |

## III PRIEDAS

1 straipsnio 2 dalies a punkte nurodyti papildomi matavimo vienetai:

| KN         | TARIC | Papildomas matavimo vienetas |
|------------|-------|------------------------------|
| 3926 90 97 | 31    | p/st                         |
| 3926 90 97 | 37    | p/st                         |
| 7006 00 90 | 25    | p/st                         |
| 7009 10 00 | 20    | p/st                         |
| 8103 90 90 | 10    | p/st                         |
| 8207 19 10 | 10    | p/st                         |
| 8401 40 00 | 10    | p/st                         |
| 8413 91 00 | 30    | p/st                         |
| 8421 21 00 | 20    | p/st                         |
| 8479 89 97 | 60    | p/st                         |
| 8482 10 10 | 10    | p/st                         |
| 8482 10 10 | 20    | p/st                         |
| 8482 10 90 | 10    | p/st                         |
| 8482 50 00 | 10    | p/st                         |
| 8503 00 99 | 60    | p/st                         |
| 8504 50 95 | 60    | p/st                         |
| 8504 90 11 | 20    | p/st                         |
| 8504 90 99 | 20    | p/st                         |
| 8505 11 00 | 45    | p/st                         |
| 8511 30 00 | 20    | p/st                         |
| 8518 90 00 | 30    | p/st                         |
| 8518 90 00 | 40    | p/st                         |
| 8518 90 00 | 50    | p/st                         |
| 8527 29 00 | 30    | p/st                         |
| 8529 90 92 | 55    | p/st                         |
| 8529 90 92 | 65    | p/st                         |
| 8538 90 99 | 30    | p/st                         |
| 8538 90 99 | 40    | p/st                         |
| 8543 70 90 | 13    | p/st                         |



| KN         | TARIC | Papildomas matavimo vienetas |
|------------|-------|------------------------------|
| 8543 90 00 | 60    | p/st                         |
| 8544 30 00 | 40    | p/st                         |
| 8544 30 00 | 50    | p/st                         |
| 8544 42 90 | 40    | p/st                         |
| 8547 20 00 | 10    | p/st                         |
| 9013 80 90 | 10    | p/st                         |
| 9025 80 40 | 40    | p/st                         |
| 9031 80 34 | 40    | p/st                         |
| 9031 80 38 | 30    | p/st                         |
| 9031 80 38 | 40    | p/st                         |
| 3824 90 96 | 75    | m <sup>3</sup>               |
| 7605 29 00 | 10    | m                            |

## IV PRIEDAS

1 straipsnio 2 dalies b punkte nurodyti papildomi matavimo vienetai:

| KN         | TARIC | Papildomas matavimo vienetas |
|------------|-------|------------------------------|
| 8479 89 97 | 40    | p/st                         |
| 8504 40 82 | 50    | p/st                         |
| 3907 40 00 | 50    | m <sup>3</sup>               |
| 3907 40 00 | 60    | m <sup>3</sup>               |
| 3824 90 97 | 90    | m <sup>3</sup>               |