



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2017 m. gruodžio 20 d.
(OR. en)

15659/17

Tarpinstitucinė byla:
2017/0331 (NLE)

UD 303

TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI

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

TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2017/...

... m. ... d.

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

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) į Tarybos reglamento (ES) Nr. 1387/2013¹ priedą dar neįrašytų 67 produktų Sąjungoje pagaminama nepakankamai, kad būtų patenkinti Sąjungos pramonės poreikiai. Todėl Sąjunga yra suinteresuota sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tiems produktams;
- (2) būtina pakeisti į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą jau įrašytiems 49 produktams, kurių autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas sustabdytas, nustatytas sąlygas, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines rinkos tendencijas. Tam tikrų produktų klasifikavimas buvo iš dalies pakeistas, kad pramonės subjektai galėtų visapusiškai pasinaudoti galiojančio muitų sustabdymo teikiama nauda. Be to, Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas turėtų būti atnaujintas atsižvelgiant į poreikį kai kuriais atvejais suderinti ar patikslinti tekstus. Sąlygos keičiamos pagal produkto aprašymo, klasifikavimo, maito normų ar galutinio vartojimo reikalavimų pakeitimus;
- (3) reikėtų patikslinti Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priede numatytos 188 produktų muitų taikymo sustabdymo privalomosios peržiūros galutines datas;
- (4) Sąjunga nebėra suinteresuota, kad ir toliau būtų sustabdytas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas 92 produktams, įrašytiems į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą. Todėl tie produktai turėtų būti išbraukti iš to priedo;

¹ 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).

- (5) kad būtų aiškiau, šiuo reglamentu pakeisti arba naujai įvesti muitų taikymo sustabdymo įrašai turėtų būti pažymėti žvaigždute, o iš muitų sustabdymo įrašų, kurie šiuo reglamentu nekeičiami, žvaigždutė turėtų būti išbraukta;
- (6) todėl Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) kad nenutrūktų autonominių muitų taikymo sustabdymo sistemos taikymas ir būtų laikomasi Komisijos komunikate dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų¹ nustatytų gairių, šiame reglamente numatyti muitų taikymo atitinkamiems produktams sustabdymo pakeitimai turi būti taikomi nuo 2018 m. sausio 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigalioti kuo skubiau,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

¹ OL C 363, 2011 12 13, p. 6.

I straipsnis

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

- 1) produktams, kurių KN ir TARIC kodai yra nurodyti šio reglamento I priede, skirtos eilutės lentelėje išbraukiamos;
- 2) visos žvaigždutės lentelėje ir išnaša „* Naujai įvesta priemonė arba priemonė, kurios sąlygos iš dalies pakeistos“ išbraukiamos;
- 3) lentelėje, laikantis tos lentelės pirmoje skiltyje nurodytų KN kodų sekos, įterpiamos šio reglamento II priede išvardytiems produktams skirtos eilutės.

2 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2018 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje

Tarybos vardu

Pirmininkas

I PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedo lentelėje išbraukiamos eilutės, susijusios su muitų taikymo produktams, kurių KN ir TARIC kodai nurodyti toliau, sustabdymu:

KN kodas	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

KN kodas	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

KN kodas	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

KN kodas	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

KN kodas	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

KN kodas	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

KN kodas	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

KN kodas	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

KN kodas	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

II PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedo lentelėje, laikantis tos lentelės pirmoje skiltyje nurodytų KN kodų sekos, įterpiamos šios eilutės:

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	<p>Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas gaminti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 19 10 subpozicijai, — riebalų rūgščių metilesterius, priskiriamus 2915 arba 2916 pozicijai, — riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijoms, naudojamus kosmetikai, — skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti, — riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 16 subpozicijai, grynus arba mišiniuose, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti, — stearino rūgštį, priskiriamą 3823 11 00 subpozicijai, — prekes, priskiriamas 3401 pozicijai, arba — didelio grynumo riebalų rūgštis, priskiriamas 2915 pozicijai ⁽²⁾ 	0 %	–	2018.12.31
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	<p>Koncentruota mangų tyrė, gauta verdant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Mangifera</i> spp. genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽²⁾ 	6 % ⁽³⁾	–	2022.12.31
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	<p>Koncentruota papajų tyrė, gauta verdant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Carica</i> spp. genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽²⁾ 	7.8 % ⁽³⁾	–	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Koncentruota gvajavų tyrė, gauta verdant: — <i>Psidium</i> spp. genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	2022.12.31
*ex 2008 93 91	20	Saldintos džiovintos spanguolės, naudojamos maisto perdirbimo pramonės produktų gamybai (vien pakavimas nelaikomas perdirbimu) ⁽⁴⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blanširuoti <i>Kara kishmish</i> genties vynuogių lapai sūryme, kuriame: — druskos koncentracija sudaro daugiau kaip 6 % masės, — rūgštingumą rodantis citrinų rūgšties monohidratas sudaro ne mažiau kaip 0,1 % ir ne daugiau kaip 1,4 % masės, — nėra arba yra ne daugiau kaip 2 000 mg/kg natrio benzoato pagal CODEX STAN 192-1995, skirti naudoti gaminant ryžiais įdarytus vynuogių lapus ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 2106 90 92	50	Kazeino baltymų hidrolizatas, kurį sudaro — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės laisvųjų aminorūgščių ir — peptonai, kurių daugiau kaip 90 % masės sudaro ne didesnės kaip 2 000 Da santykinės molekulinės masės peptonai	0 %	kg	2022.12.31
*ex 2804 50 90	40	Telūras (CAS RN 13494-80-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,99 %, bet ne didesnis kaip 99,999 % masės, nustatytas pagal metalų priemaišas, kurių kiekis išmatuotas atliekant induktyviai susietos plazmos (ICP) analizę	0 %	-	2018.12.31
*ex 2805 19 90	20	Ličio metalas (CAS RN 7439-93-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,8 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 2811 22 00	15	Amorfinis silicio dioksidas (CAS RN 60676-86-0) — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,0 % masės, — kurio vidutinis dalelių dydis yra ne mažesnis kaip 0,7 μm, bet ne didesnis kaip 2,1 μm, — kurio 70 % sudaro ne didesnės kaip 3 μm skersmens dalelės	0 %	-	2020.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2811 29 90	10	Telūro dioksidas (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2816 40 00	10	Bario hidroksidas (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2823 00 00	10	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio: — grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės, — vidutinis grūdelio dydis ne mažesnis kaip 0,7 µm ir ne didesnis kaip 2,1 µm	0 %	-	2022.12.31
*ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonio chloridas (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2825 60 00	10	Cirkonio dioksidas (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2835 10 00	10	Natrio hipofosfito monohidratas (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2837 20 00	20	Amonio geležies (III) heksacianferatas (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2839 19 00	10	Dinatrio disilikatas (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2841 50 00	10	Kalio dichromatas (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2841 80 00	10	Diamonio volframatas (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2841 90 30	10	Kalio metavanadatas (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	2022.12.31
*ex 2841 90 85	10	Ličio kobalto (III) oksidas (CAS RN 12190-79-3), kurio sudėtyje esantis kobaltas sudaro ne mažiau kaip 59 %	0 %	-	2022.12.31
*ex 2850 00 20	30	Titano nitridas (CAS RN 25583-20-4), kurio dalelių dydis ne didesnis kaip 250 nm	0 %	-	2022.12.31
*ex 2850 00 20	60	Disilanas (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2903 39 19	20	5-Brompent-1-enas (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	2022.12.31
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-enas (2,3,3,3-tetrafluorpropenas) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enas (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropenas) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	2018.12.31
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorbuta-1,3-dienas (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2903 89 80	50	Chlorciklopentanas (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorciklobutanas (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2904 99 00	40	4-Chlorobenzensulfonilchloridas (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2905 19 00	70	Titano tetrabutanolatas (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2905 19 00	80	Titano tetraizopropoksidas (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diolis (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diolis (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanolis (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonrūgštis (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	2018.12.31
*ex 2912 29 00	35	Cinamono aldehidas (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	2022.12.31
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydas (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	2018.12.31
*ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehidas (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onas (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonas (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onas (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 39 00	30	Benzofenonas (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 39 00	70	Benzilas (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenonas (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenonas (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenonas (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonas (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2915 60 19	10	Etilbutiratas (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilatas (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2916 13 00	30	Cinko monometakrilato milteliai (CAS RN 63451-47-8), kurių sudėtyje yra ne daugiau kaip 17 % masės gamybos priemaišų arba jų nėra	0 %	-	2020.12.31
*ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilo rūgštis (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)acto rūgštis (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2917 19 10	20	Dietilmalonatas (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoatas (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetatas (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutiratas (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2918 99 90	27	Etilo 3-etoksipropionatas (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2920 29 00	15	Fosfito rūgšties 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil-tetra-1-naftalenilo esteris (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2920 29 00	50	Fozetil-aliuminis (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	2018.12.31
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-natrio (CAS RN 39148-16-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės fosetil-natrio, skirtas pesticidams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetilkarbonatas (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	2022.12.31
*2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietilamino)etilchlorido hidrochloridas (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetiloktilamino – boro trichloridas (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 30 99	40	Ciklopropilaminas (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilinas (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilinas (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonrūgštis (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 43 00	80	6-Chlor- α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidinas (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	2018.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2921 45 00	60	1-Naftilaminas (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 45 00	70	8-Aminonaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidino dihidrochloridas (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamino dihidrochloridas (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamino hidrochloridas (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2922 49 85	75	L-alanino izopropilo esterio hidrochloridas (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodtironinas (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2924 19 00	25	Izobutilidendikarbamidas (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutilkarbamidas (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamidai (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2924 29 70	86	Antranilamidai (CAS RN 88-68-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionas (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimidai (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftalenkarboksirūgštis (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2929 10 00	20	Butilizocianatas (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2929 10 00	55	2,5 (ir 2,6)-Bis(izocianatmetil)biciklo[2.2.1]heptanas (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzenas (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbas (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2930 90 98	65	Pentaeritritoltetra(3-merkaptopropionatas) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2930 90 98	68	Kletodimas (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2931 39 90	08	Natrio diizobutilditiofosfinato (CAS RN 13360-78-6) vandeninis tirpalas	0 %	-	2022.12.31
*ex 2931 39 90	25	(Z)-prop-1-en-1-ilfosfono rūgštis (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2931 90 00	20	Ferocenas (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2932 14 00	10	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 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonohidrobromidas (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2932 20 90	50	L-laktidas (CAS RN 4511-42-6) arba D-laktidas (CAS RN 13076-17-0), arba dilaktidas (CAS RN 95-96-5)	0 %	T	2022.12.31
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenz[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropankarboksirūgštis (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	2018.12.31
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonrūgštis (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 29 90	80	Imazalilas (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpiridinas (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamidas (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 39 99	57	Tret-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoatas (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilatas (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 49 90	25	Klovintocet-meksilas (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	2021.12.31
*ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazino hidrochloridas (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonas (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onas (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazolas (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboksirūgštis (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazolas (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2933 99 80	51	Dikvato dibromido (ISO) (CAS RN 85-00-7) vandeninis tirpalas, skirtas herbicidams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetil karbonatas (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato oksalatas (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamino dihidrochloridas (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropilas (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	2022.12.31
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (Benzizotiazolinonas (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazinas (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolinas (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 99 90	52	Epoksikonazolas (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinbutirofenonas (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	2022.12.31
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanonas (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabiciklo [4.2.0]okt-2 -en-2-karboksirūgštis (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamidas-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	2018.12.31
*ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksantonas (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfamidas (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	2022.12.31
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiozidas A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2938 90 90	40	Išgrynintas steviolio glikozidas, kurio sudėtyje rebaudiozidas M sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės (CAS RN 1220616-44-3), skirtas nealkoholiniams gėrimams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 11 00	35	Dažiklis <i>C.I. Disperse Yellow 232</i> (CAS RN 35773-43-4) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Disperse Yellow 232</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 11 00	45	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: — <i>C.I. Disperse Orange 61</i> arba <i>Disperse Orange 288</i> , — <i>C.I. Disperse Blue 291:1</i> , — <i>C.I. Disperse Violet 93:1</i> , — ir gali būti <i>C.I. Disperse Red 54</i>	0 %	-	2020.12.31
*ex 3204 13 00	30	Dažiklis <i>C.I. Basic Blue 7</i> (CAS RN 2390-60-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio <i>C.I. Basic Blue 7</i> yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2018.12.31
*ex 3204 13 00	40	Dažiklis <i>C.I. Basic Violet 1</i> (CAS RN 603-47-4 arba CAS RN 8004-87-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio <i>C.I. Basic Violet 1</i> yra ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 15 00	80	Dažiklis <i>C.I. Vat Blue 1</i> (CAS RN 482-89-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Vat Blue 1</i> sudaro ne mažiau kaip 94 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 17 00	26	Dažiklis <i>C.I. Pigment Orange 13</i> (CAS RN 3520-72-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Orange 13</i> sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 17 00	75	Dažiklis <i>C.I. Pigment Orange 5</i> (CAS RN 3468-63-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Orange 5</i> sudaro ne mažiau kaip 80 proc. masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 17 00	80	Dažiklis <i>C.I. Pigment Red 207</i> (CAS RN 71819-77-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Red 207</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 17 00	85	Dažiklis <i>C.I. Pigment Blue 61</i> (CAS RN 1324-76-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Blue 61</i> sudaro ne mažiau kaip 35 proc. masės	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3204 17 00	88	Dažiklis <i>C.I. Pigment Violet 3</i> (CAS RN 1325-82-2 arba CAS RN 101357-19-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Violet 3</i> sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 19 00	16	Dažiklis <i>C.I. Solvent Yellow 133</i> (CAS RN 51202-86-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Solvent Yellow 133</i> sudaro ne mažiau kaip 97 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 19 00	84	Dažiklis <i>C.I. Solvent Blue 67</i> (CAS RN 12226-78-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Solvent Blue 67</i> sudaro ne mažiau kaip 98 proc. masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3204 90 00	20	Dažiklio <i>C.I. Solvent Red 175</i> (CAS RN 68411-78-6) preparatai vandeniui apdorotuose lengvuosiuose nafteniniuose naftos distiliatuose (CAS RN 64742-53-6), kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Solvent Red 175</i> sudaro ne mažiau kaip 40 % masės, bet ne daugiau kaip 60 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3206 49 70	30	Dažiklis <i>C.I. Pigment Black 12</i> (CAS RN 68187-02-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Black 12</i> sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3207 40 85	40	Stiklo dribsniai (CAS RN 65997-17-3): — kurių storis ne mažesnis kaip 0,3 µm, bet ne didesnis kaip 10 µm ir — kurie padengti titanodioksidu (CAS RN 13463-67-7) arba geležies oksidu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3208 90 19	25	Tetrafluoretileno kopolimeras butilacetato tirpale, kuriame tirpiklio kiekis 50 % (± 2 %) masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3208 90 91	20				
*ex 3208 90 19	65	Polisiloksanai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 50 % masės ksileno ir ne daugiau kaip 25 % masės silicio dioksido, naudojami ilgalaikiams chirurginiams implantams gaminti	0 %	-	2018.12.31
*ex 3208 90 19	75	Acenaftaleno kopolimeras etilo laktato tirpale	0 %	-	2022.12.31
*ex 3215 11 00	10	Skysti spaustuviniai dažai, sudaryti iš vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos	0 %	-	2018.12.31
*ex 3215 19 00	10	izoparafinuose, kurių sudėtyje vinilakrilato kopolimeras ir spalvos pigmentai sudaro ne daugiau kaip 13 % masės			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3215 19 00	20	Rašalas: — sudarytas iš poliesterio polimero ir sidabro (CAS RN 7440-22-4) bei sidabro chlorido (CAS RN 7783-90-6) dispersijos metilpropilketone (CAS RN 107-87-9), — kurio bendras sausasis likutis sudaro ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 57 % masės ir — kurio savitasis sunkis yra ne mažesnis kaip 1,40 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 1,60 g/cm ³ , naudojamas elektrodams gaminti ⁽²⁾	0 %	L	2022.12.31
*ex 3402 13 00	20	Paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios sudėtyje yra 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eterio, polimerizuoto su oksiranu, pasibaigiančio metilo grupe	0 %	-	2022.12.31
*ex 3506 91 90	60	Kietojo polimero suspensijos D-limonene (CAS RN 5989-27-5) pavidalo laikinojo puslaidininkų plokštelių sujungimo klijai, kurių sudėtyje polimeras sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės	0 %	L	2022.12.31
*ex 3506 91 90	70	Kietojo polimero suspensijos ciklopentanone (CAS RN 120-92-3) pavidalo laikinojo puslaidininkų plokštelių atskyrimo priemonė, kurios sudėtyje polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	L	2022.12.31
*ex 3603 00 90	10	Dujų generatorių uždegikliai, kurių didžiausias bendras ilgis ne mažesnis kaip 20,34 mm, bet ne didesnis kaip 25,25 mm, o smaigės ilgis ne mažesnis kaip 6,68 mm (± 0,3 mm), bet ne didesnis kaip 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3707 90 29	50	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, kurie sudaryti iš: — stireno akrilato / butadieno kopolimero, — arba suodžių, arba organinio pigmento ir — kurių sudėtyje yra arba nėra poliolefino arba amorfinio silicio dioksido, naudojami kaip ryškalas faksų, kompiuterių spausdintuvų ir kopijuoklių rašalo (dažų) indelių arba kasečių gamyboje ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3801 90 00	20	Pikiu padengto grafito pagrindu pagaminti milteliai, — kurių vidutinis dalelės dydis ne mažesnis kaip 10,8 µm, bet ne didesnis kaip 13,0 µm, — kurių sudėtyje geležis sudaro mažiau kaip 40 ppm, — varis sudaro mažiau kaip 5 ppm, — nikelis sudaro mažiau kaip 5 ppm, — kurių vidutinis paviršiaus plotas (azoto (N ₂) atmosferoje) yra ne mažesnis kaip 3,0 m ² /g, bet ne didesnis kaip 4,36 m ² /g, ir — kurių sudėtyje magnetinės metalo priemaišos sudaro mažiau kaip 0,3 ppm	0 %	kg	2022.12.31
*ex 3808 91 90	60	Spinetoramams (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparatas iš dviejų spinozino komponentų (3'-ethoksi-5,6-dihidro spinozin J) ir (3'-ethoksi- spinozin L)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 21 00	30	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, sudaryti iš poliizobutilenu pakeisto fenolio ir salicilo rūgšties bei formaldehido reakcijos produktų kalcio druskų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 21 00	50	Tepalinių alyvų priedai, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio C16-24 alkilbensulfonatai (CAS RN 70024-69-0), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 21 00	60	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio polipropilenilu pakeistas benzenesulfonatas (CAS RN 75975-85-8), sudarantis ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius ne mažesnis kaip, 280 bet ne didesnis kaip 320, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3811 21 00	70	Tepalinių alyvų priedai, — kurių sudėtyje yra poliizobutileno sukcinimido, gauto iš polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos produktų (CAS RN 84605-20-9), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,25 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius didesnis kaip 20, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 21 00	85	Priedai, — kurių sudėtyje mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės, — kurių pagrindinė sudedamoji dalis – karbonizuoti arba nekarbonizuoti šakotojo dodecilfenolio sulfido kalcio druskų mišinys, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 29 00	20	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš bi (2-metilpentan-2-il)ditiofosforo rūgšties, propileno oksido, fosforo oksido ir C12-14 alkilų grandinės aminų reakcijos produktų, naudojami kaip koncentruoti priedai tepalinėms alyvoms gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 29 00	30	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš butil-cikloheks-3-enekarboksilato, sieros ir trifenilfosfito reakcijos produktų (CAS RN 93925-37-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 29 00	40	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš 2-metil-prop-1-eno, sieros monochlorido ir natrio sulfido reakcijos produktų (CAS RN 68511-50-2), kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės, naudojami kaip koncentruoti priedai tepalinėms alyvoms	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3811 29 00	50	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš <i>N,N</i> -dialkil-2-hidroxiacetamidų su alkilų grandine, kurios ilgis – nuo 12 iki 18 anglies atomų, mišinio (CAS RN 866259-61-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3811 90 00	40	Ketvirtinės amonio druskos poliizobutenilsukcinimido pagrindu tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 29,9 % masės 2-etilheksanolio	0 %	-	2022.12.31
*ex 3812 39 90	80	UV stabilizatorius, sudarytas iš: — erdviškai ekranuoto (hindered) amino <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino, polimero su 2,4-dichloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 193098-40-7) ir — arba o-hidroksifeniltriazino UV šviesos sugėriklio arba — chemiškai modifikuoto fenolio junginio	0 %	-	2022.12.31
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katodas, ritiniuose, skirtas cinko – oro diskinių elementų baterijoms (klausos aparatų baterijoms) ⁽²⁾	0 %	-	2018.12.31
*ex 3815 90 90	16	Iniciatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra dimetilaminopropilo karbamidas	0 %	-	2022.12.31
*ex 3815 90 90	18	Oksidacijos katalizatorius su aktyviaja medžiaga di[mangano (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etan-di- μ -okso- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, di[chloridu(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), naudojamas cheminei oksidacijai arba balinimui paspartinti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3815 90 90	22	Miltelių pavidalo katalizatorius, sudarytas iš 95 % (\pm 1 %) masės titano oksido ir 5 % (\pm 1 %) masės silicio dioksido	0 %	-	2022.12.31
*ex 3815 90 90	85	Katalizatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra aliumosilikatas (ceolitas), skirtas aromatiniams angliavandeniliams alkilinti, alkilaromatiniams angliavandeniliams transalkilinti arba olefinams oligomerizuoti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	26	Preparatai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės sunkiosios aromatinės solventnaftos (naftos) (CAS RN 64742-94-5), — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-antr-butilfenolio (CAS RN 111850-24-9) ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės 2-antr-butilfenolio (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3824 99 92	28	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės 2-(3-chlor-5-(trifluormetil)piridin-2-il)etanamino (CAS RN 658066-44-5), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės sieros rūgšties (CAS RN 7664-93-9) ir — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 2,9 % metanolio (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	2020.12.31
*ex 3824 99 92	29	Preparatas, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-akrilato polietilenglikolio eterio ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės polioksietileno (20) sorbitano trioleato	0 %	-	2020.12.31
*ex 3824 99 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 %	-	2018.12.31
*ex 3824 99 92	39	Preparatai, kurių sudėtyje 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-gliucitolis sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0 %	-	2018.12.31
*ex 3824 99 92	47	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — trioktilfosfino oksido (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-66-4), — oktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-64-2) ir — triheksilfosfino oksido (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	49	Preparatas, daugiausia sudarytas iš 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilato (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3824 99 92	50	Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje taip pat yra UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 3824 99 92	80	Dietilenglikolio propilenglikolio trietanolamino titanato kompleksai (CAS RN 68784-48-5), ištirpinti dietilenglikolyje (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3824 99 93	30	Miltelių mišinys, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 85 % masės cinko diakrilato (CAS RN 14643-87-9), — ne daugiau kaip 5 % masės 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetilamino-p-krezolio (CAS RN 88-27-7) ir — ne daugiau kaip 10 % cinko stearato (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	2018.12.31
*ex 3824 99 93	63	Ne miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 % masės sterolių, — ne daugiau kaip 25 % masės stanolių, skirtas stanolių/sterolių arba stanolių/sterolių esterių gamybai ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — C,C'-azodi(formamido) (CAS RN 123-77-3), — magnio oksido (CAS RN 1309-48-4) ir — cinko bis(p-toluensulfonato) (CAS RN 24345-02-6), kuriame dujos iš C,C'-azodi(formamido) susidaro esant 135 °C temperatūrai	0 %	-	2018.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 93	88	Iš medienos ir medienos alyvų (talo alyvos) išgautų fitosterolių mišinys, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje: — sitosteroliai sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — kampesteroliai sudaro ne daugiau kaip 15 % masės, — stigmasteroliai sudaro ne daugiau kaip 5 % masės, — betasitostanoliai sudaro ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3824 99 96	45	Ličio nikelio kobalto aliuminio oksido milteliai CAS RN 177997-13-6), kurių — dalelės mažesnės kaip 10 µm, — grynumas didesnis kaip 98 % masės	0 %	kg	2022.12.31
*ex 3824 99 96	50	Nikelio hidroksidas, su ne mažesniu kaip 12 %, bet ne didesniu kaip 18 % masės cinko hidroksido ir kobalto hidroksido kiekiu, naudojamas teigiamiesiems akumuliatorių elektrodams gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 3824 99 96	87	Platinos oksidas (CAS RN 12035-82-4) ant akyto aliuminio oksido nešiklio (CAS RN 1344-28-1), kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės platinos ir — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės etilaliuminio dichlorido (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3903 90 90	15	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje: — 78 ± 4 % masės sudaro stirenas, — 9 ± 2 % masės – n-butilakrilatas, — 11 ± 3 % masės – n-butylmetakrilatas, — 1,5 ± 0,7 % masės – metakrilo rūgštis, — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės –poliolefino vaškas	0 %	-	2018.12.31
*ex 3904 69 80	85	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, modifikuotas arba nmodifikuotas heksafluorizobutilenu, miltelių pavidalo, su užpildais arba be jų	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3905 30 00	10	Klampus preparatas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys yra poli(vinilo alkoholis) (CAS RN 9002-89-5), organinis tirpiklis ir vanduo, skirtas naudoti puslaidininkų gamyboje kaip puslaidininkio plokštelių apsauginė danga ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 3905 91 00	40	Vandenyje tirpus etileno ir vinilo alkoholio kopolimeras (CAS RN 26221-27-2), kurio sudėtyje monomero etileno masės dalis yra ne didesnė kaip 32 %	0 %	-	2022.12.31
*ex 3906 90 90	27	Stearilo metakrilato, izooktilo akrilato ir akrilo rūgšties kopolimeras, ištirpintas izopropilo palmitate	0 %	-	2022.12.31
*ex 3907 20 20	20	Poli(tetrametileno eterio glikolis), kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) yra ne mažesnė kaip 2 700, bet ne didesnė kaip 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3907 20 20	60	Polipropilenglikolio monobutyleteris (CAS RN 9003-13-8), kurio šarmingumas ne didesnis kaip 1 ppm natrio	0 %	-	2022.12.31
*ex 3907 20 99	80	Izoamilo alkoholio polioksietileno eteris (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	2022.12.31
*ex 3907 30 00	60	Poliglicerolio poliglicidilo eterio derva (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3907 99 80	25	Kopolimeras, kurio sudėtyje tereftalio rūgštis ir (arba) jos izomerai bei cikloheksandimetanolis sudaro ne mažiau kaip 72 % masės	0 %	-	2022.12.31
*ex 3907 99 80	70	Poli(etilentereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	3.5 %	-	2019.12.31
*ex 3910 00 00	50	Slėgiui jautrus adhezyvas polisiloksano pagrindu tirpale, kurio sudėtyje yra kopoli(dimetilsiloksano/difenilsiloksano) dervos	0 %	-	2022.12.31
*ex 3911 90 19	30	Etilenimino ir etilenimino ditiokarbamato kopolimeras natrio hidroksido vandeniniame tirpale	0 %	-	2022.12.31
*ex 3911 90 99	53	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenu ir 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3911 90 99	57	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno polimeras su 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Juoda polivinilchlorido plėvelė: — didesnė kaip 30 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D 2457, — iš vienos pusės padengta arba nepadengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele, o iš kitos pusės – slėgiui jautriu adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu	0 %	-	2022.12.31
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Sutvirtinta polietileno putų juosta, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu su mikrogrioveliais, o iš vienos pusės – apsauginiu sluoksniu, kurios klijų sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 1,53 mm	0 %	-	2022.12.31
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Akrilo putų juostelė, iš vienos pusės padengta šiluma suaktyvinamais klijais arba spaudimui jautriais akrilo klijais, o iš kitos pusės spaudimui jautriais akrilo klijais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurios nuplėšimo 90 laipsniu kampu adhezija yra didesnė kaip 25 n/cm (nustatyta ASTM D 3330 metodu)	0 %	-	2022.12.31
*ex 3919 90 80	82	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — poliuretano sluoksnio, — stiklo mikrosferų sluoksnio, — aluminio sluoksnio ir — lipniojo sluoksnio, iš vienos arba abiejų pusių padengto nuimamu apsauginiu sluoksniu, — su polivinilchlorido sluoksniu arba be jo, — sluoksnio su apsaugos nuo duomenų klastojimo, taisymo, keitimo ar dauginimo atspaudais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu arba be jų	0 %	-	2020.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Atšvaito arba difuzoriaus lakštai, ritiniuose, — skirti apsaugoti nuo ultravioletinės arba infraraudonosios šiluminės spinduliuotės, tvirtinami prie langų, arba — skirti šviesai tolygiai perduoti ir paskirstyti, naudojami su skystųjų kristalų (LCD) moduliais	0 %	-	2022.12.31
*ex 3920 20 29	94	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekviename sluoksnyje yra polipropileno ir polietileno mišinys, — kurios sudėtyje ne daugiau kaip 3 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios viduriniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 70 µm	0 %	-	2022.12.31
*ex 3920 62 19	60	Polietilentereftalato plėvelė: — kurios storis ne didesnis kaip 20 µm, — bent iš vienos pusės padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, kuris sudarytas iš polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas arba aliuminio oksidas, ir kurio storis ne didesnis kaip 2 µm	0 %	-	2022.12.31
*ex 3920 99 28	55	Termoplastinė ekstruzijos būdu pagaminta poliuretano plėvelė: — nelipni, — į 10 mm storio rietuvę sukrautų plėvelių geltonos spalvos indeksas didesnis kaip 1,0, bet ne didesnis kaip 2,5 (nustatytas ASTM E 313-10 metodu), — į 10 mm storio rietuvę sukrautų plėvelių šviesos pralaidumas didesnis kaip 87 % (nustatytas ASTM D 1003-11 metodu), — bendras storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 7,6 mm, — plotis ne mažesnis kaip 99 cm, bet ne didesnis kaip 305 cm, naudojama sluoksniuotajam beskeveldriam stiklui gaminti	0 %	-	2018.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3921 13 10	20	I ritinius susuktas atvirųjų akučių putų poliuretanai: — 2,29 mm (\pm 0,25 mm) storio, — akyta sukibimą skatinančia medžiaga apdorotu paviršiumi, ir — sluoksniuotas su poliesterio plėvele ir tekstilinės medžiagos sluoksniu	0 %	-	2022.12.31
*ex 3921 19 00	60	Daugiaporė daugiasluoksni atskiriamoji folija — su vienu mikroporingu polietileno sluoksniu tarp dviejų mikroporingų polipropileno sluoksnių, iš abiejų pusių padengtų aliuminio oksido danga arba nepadengtų, — kurios plotis ne mažesnis kaip 65 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — bendras storis ne mažesnis kaip 0,01 mm, bet ne didesnis kaip 0,03, — porėtumas ne mažesnis kaip 0,25, bet ne didesnis kaip 0,65	0 %	m ²	2022.12.31
*ex 3921 19 00	70	Mikroaktytosios membranos iš porėto politetrafluoretileno (ePTFE), ritiniuose, kurių — plotis ne mažesnis kaip 1 600 mm, bet ne didesnis kaip 1 730 mm, o — membranos storis ne mažesnis kaip 15 μ m, bet ne didesnis kaip 50 μ m, skirtos dvikomponentėms ePTFE membranoms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 3921 19 00	80	Mikroaktytoji vienasluoksni polipropileno plėvelė arba mikroaktytoji trisluoksni polipropileno, polietileno ir polipropileno plėvelė, kurių kiekvienos — traukumas skersine gamybos kryptimi yra nulinis, — bendras storis yra ne mažesnis kaip 10 μ m, bet ne didesnis kaip 50 μ m, — plotis yra ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 900 mm, — ilgis yra ne mažesnis kaip 200 m, bet ne didesnis kaip 3000 m, o — vidutinis poros dydis yra 0,02–0,1 μ m	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Galvanizuoti vidaus arba lauko puošiniai, kuriuos sudaro: — akrilnitrilbutadienstireno (ABS) kopolimeras, kuris gali būti sumaišytas su polikarbonatu, — vario, nikelio ir chromo sluoksniai, skirti 8701–8705 pozicijoms priskiriamų autotransporto priemonių detalėms gaminti ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 3926 90 97	33	Korpusai, jų dalys, būgnai, krumpliaračiai, rėmai, dangčiai ir kitos dalys iš akrilnitrilo-butadieno-stireno arba polikarbonato, naudojami nuotolinio valdymo prietaisams gaminti	0 %	Vnt.	2019.12.31
*ex 3926 90 97	77	Silikoninis atsajos žiedas, kurio vidinis skersmuo yra 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), naudojamas automobilių statymo jutiklių sistemose	0 %	Vnt.	2021.12.31
*ex 4104 41 19	10	Buivolų oda, skeltinė, rauginta, chromu ir papildomai sintetinėmis medžiagomis („krastas“, (<i>crust</i>)), sausa	0 %	-	2022.12.31
*ex 5407 10 00	10	Tekstilės gaminys, sudarytas iš metmenų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6 ir ataudų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6, poliuretano ir tereftalio rūgšties kopolimero, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksibis(fenilendiamino)	0 %	-	2022.12.31
*ex 5603 12 90	50	Neaustinės medžiagos: — kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 30 g, bet ne didesnė kaip 60 g, — turinčios pluošto iš polipropileno arba polipropileno ir polietileno, — margintos arba ne, kurių: — vienos medžiagos pusės 65 % paviršiaus yra su 4 mm skersmens bumbuliukais, sudarytais iš susisukusių nesutvirtintų, bet pritvirtintų prie pagrindo iškilių pluoštelių ir galinčiais sukibti su ekstruzinėmis kibiomis medžiagomis, o likę 35 % yra sutvirtinta medžiaga, — kita medžiagos pusė yra glotni, skirtos kūdikių vystyklų ir vystyklų įklotų bei panašių higienos priemonių gamybai ⁽²⁾	0 %	m ²	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 7009 10 00	50	Neužbaigti elektrochrominiai automatiškai tamsėjantys variklinių transporto priemonių galinio vaizdo veidrodžiai: — su plastikine nugarėle ar be jos, — su kaitinimo elementu ar be jo, — su aklosios zonos modulio (BSM) indikatoriumi ar be jo	0 %	-	2022.12.31
*ex 7019 12 00	05	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis yra nuo 1980 iki 2033 teksų, sudaryti iš ištisinių 9 µm (±0,5µm) stiklo gijų	0 %	-	2022.12.31
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	S stiklo siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų, arba sugretinti 33 teksų (± 13 %) siūlai, pagaminti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių pluošto skersmuo yra 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	2022.12.31
*ex 7019 19 10	50	Siūlai, kurių ilginis tankis yra 11 teksų arba tokie pat sugretinti (± 7,5 %) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių ne mažiau kaip 93 % masės sudaro silicio dioksidas ir kurių minimalus skersmuo yra 6 µm arba 9 µm, išskyrus apdorotas gijas	0 %	-	2022.12.31
*ex 7020 00 10	20	Žaliavinė optinių elementų medžiaga iš lydyto silicio dioksido, kurios — storis ne mažesnis kaip 10 cm, bet ne didesnis kaip 40 cm, o — svoris ne mažesnis kaip 100 kg	0 %	-	2022.12.31
*ex 7315 11 90	10	Veleno tipo plieninė krumplinė grandinė, kurios nuovargio riba yra 2 kN esant ne mažesniai kaip 7 000 aps/min greičiui, skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 7601 20 20	10	Aliuminio lydinio, kuriame yra ličio, plokštės ir strypai	0 %	-	2022.12.31
*ex 7608 20 20	30	Suspausto oro tiekimo mazgas su rezonatoriumi arba be jo, kurį sudaro mažiausiai — vienas standus aliuminio vamzdis su tvirtinimo laikikliu arba be jo, — viena lanksti guminė žarna ir — vienas metalinis spaustukas, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8708 91 99	40				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8101 96 00	20	Volframo viela, — kurios sudėtyje volframas sudaro ne mažiau kaip 99,95 % masės ir — kurios didžiausias skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 1,02 mm	0 %	-	2022.12.31
*ex 8102 10 00	10	Molibdeno milteliai, kurių — grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir — dalelės ne mažesnės kaip 1,0 µm ir ne didesnės kaip 5,0 µm	0 %	-	2022.12.31
*ex 8105 90 00	10	Strypai arba viela iš kobalto lydinio, kurio sudėtyje yra: — 35 % (± 2 %) masės kobalto, — 25 % (± 1 %) masės nikelio, — 19 % (± 1 %) masės chromo ir — 7 % (± 2 %) masės geležies, atitinkantys medžiagos specifikaciją AMS 5842, naudojami orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje	0 %	-	2018.12.31
*ex 8108 20 00	55	Titano lydinio luitas, kurio, — aukštis ne mažesnis kaip 17,8 cm, ilgis ne mažesnis kaip 180 cm ir plotis ne mažesnis kaip 48,3 cm, — svoris ne mažesnis kaip 680 kg ir kurio lydinio sudėtyje yra šių elementų: — ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 7 % masės aliuminio, — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės alavo, — ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės cirkonio, — ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės molibdeno	0 %	-	2020.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8108 20 00	70	Titano lydinio plokštė, kurios — aukštis ne mažesnis kaip 20,3 cm, bet ne didesnis kaip 23,3 cm, — ilgis ne mažesnis kaip 246,1 cm, bet ne didesnis kaip 289,6 cm, — plotis ne mažesnis kaip 40,6 cm, bet ne didesnis kaip 46,7 cm, — svoris ne mažesnis kaip 820 kg, bet ne didesnis kaip 965 kg, kurios lydinio sudėtyje yra šių elementų: — ne mažiau kaip 5,2 %, bet ne daugiau kaip 6,2 % masės aliuminio, — ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 4,8 % masės vanadžio	0 %	-	2022.12.31
*ex 8108 90 30	15	Titano lydinio strypai ir viela, — kurių skerspjūvis yra vientisas, netuščiaaviduris ir cilindro formos, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 5 mm, — kurių sudėtyje aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % masės, bet ne daugiau kaip 0,7 % masės, — silicis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % masės, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės, — niobis sudaro ne mažiau kaip 0,1 % masės, bet ne daugiau kaip 0,3 % masės, — geležis sudaro ne daugiau kaip 0,2 % masės	0 %	kg	2022.12.31
*ex 8108 90 50	45	Šaltai arba karštai valcuotos nelegiruotojo titano plokštės, lakštai ir juostelės, kurių — storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — ilgis ne didesnis kaip 14 m, o — plotis ne didesnis kaip 4 m	0 %	kg	2022.12.31
*ex 8108 90 50	55	Titano lydinio plokštės, lakštai, juostelės ir folija	0 %	-	2021.12.31
*ex 8108 90 60	30	Besiūliai vamzdžiai ir vamzdeliai iš titano arba titano lydinio, kurių — skersmuo ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 159 mm, — sienelės storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, bet ne didesnis kaip 8 mm, o — ilgis ne didesnis kaip 18 m	0 %	kg	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8113 00 90	10	Elektroninėms grandinėms skirtos nešiklių plokštės iš aliuminio silicio karbido (AlSiC-9)	0 %	-	2022.12.31
*ex 8207 30 10	10	Štampavimo (transfer press) ir (arba) tandeminių presų, skirtų metalo lakštams formuoti šaltuoju būdu, jiems presuoti, tempti, pjauti, perforuoti, lenkti, kalibruoti, kraštams apipjaustyti ir įlinkiams formuoti, įrankių komplektai, naudojami variklinių transporto priemonių remo dalims gaminti ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8407 33 20	10	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu, kurių cilindrų darbinis tūris ne mažesnis kaip 300 cm ³ , o galia ne mažesnė kaip 6 kW, bet ne didesnė kaip 20,0 kW, naudojami gaminti: — savaeigėms vejamajoms su sėdyne, priskiriamoms 8433 11 51 subpozicijai, ir rankinėms vejamajoms, priskiriamoms 8433 11 90 pozicijai, — 8701 91 90 subpozicijai priskiriamiems traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejamajoms, — keturtaktėms žoliapjovėms su varikliu, kurio cilindrų darbinis tūris yra ne mažesnis kaip 300 cm ³ , priskiriamoms 8433 20 10 subpozicijai arba — plūginiams ir rotoriniams sniego valytuvams, priskiriamoms 8430 20 subpozicijai ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				
*ex 8408 90 43	40	Keturių cilindrų keturtaktis skysčiu aušinamas slėginio uždegimo vidaus degimo variklis, kurio — darbinis tūris ne didesnis kaip 3850 cm ³ ir — vardinė galia ne mažesnė kaip 15 kW ir ne didesnė kaip 85 kW, naudojamas 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8408 90 45	30				
*ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	40	Degalų purkštukas su elektromagnetiniu vožtuvu, skirtas degalams optimaliai išpurkšti degimo kameroje, skirtas motorinių transporto priemonių stūmokliniams kibirkštinio uždegimo vidaus degimo varikliams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 8409 91 00	50	Išmetimo kolektorius su turbokompresorių turbinos korpusu: — kurio šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C ir — kurio kiaurymės, skirtos turbinos ratui įstatyti, skersmuo ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 130 mm	0 %	Vnt.	2018.12.31
*ex 8409 99 00	55				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8409 99 00	60	Įsiurbimo kolektorius orui į variklio cilindrus tiekti, kurį sudaro bent — droselis, — pripūtimo slėgio jutiklis, skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8409 99 00	70	Įleidimo ir išmetimo vožtuvas iš metalų lydinio, kurio Rokvelo kietis yra ne mažesnis kaip HRC 20, bet ne didesnis kaip HRC 50, skirtas naudoti motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 8409 99 00	80	Didelio slėgio alyvos purkštukas variklio stūmokliams aušinti ir tepti, — kurio atidarymo slėgis ne mažesnis kaip 1 bar, bet ne didesnis kaip 3 bar, — uždarymo slėgis didesnis kaip 0,7 bar, — su vienkrypčiu vožtuvu, skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8411 99 00	20	Rato formos dujų turbinos dalis su mentėmis, naudojama turbokompresoriuose, — precizinio liejimo būdu pagaminta iš nikelio lydinio, atitinkančio standartą DIN G- NiCr13Al6MoNb arba DIN G- NiCr13Al16MoNb, arba DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi, arba DIN G- NiCr12Al6MoNb, arba AMS AISI:686, — kurios šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 100 °C, — skersmuo ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8411 99 00	30	Turbokompresoriaus turbinos korpusas, — kurio šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C ir — kurio kiaurymės, skirtos turbinos ratui įstatyti, skersmuo ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 130 mm	0 %	Vnt.	2021.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Membraninis oro kompresorius, kurio — debitas ne mažesnis kaip 4,5 l/min, bet ne didesnis kaip 7 l/min, — naudojamoji galia ne didesnė kaip 8,1 W, o — manometrinis slėgis ne didesnis kaip 400 hPa (0,4 bar), naudojamas motorinių transporto priemonių sėdynėms gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 8415 90 00	55	Aliumininis lankiniu būdu suvirintas kilnojamasis rinktuvas-džiovintuvas, turintis poliamido ir keramikos elementų, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 143 mm, bet ne didesnis kaip 292 mm, — skersmuo ne mažesnis kaip 31 mm, bet ne didesnis kaip 99 mm, — grūdelių ilgis ne didesnis kaip 0,2 mm, o storis ne didesnis kaip 0,06 mm, — kietųjų dalelių skersmuo ne didesnis kaip 0,06 mm, naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	Vnt.	2020.12.31
*ex 8431 20 00	30	Varančiosios ašies agregatas: diferencialas, žeminančios pavaros, reketas, varantieji velenai, stebulės, stabdžiai ir stiebo fiksavimo pečiai, skirtas naudoti 8427 pozicijoje esančių transporto priemonių gamyboje ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8481 80 69	60	Keturkryptis reversinis vožtuvas aušalams, sudarytas iš: — elektromagnetinio valdomo vožtuvo, — žalvarinio vožtuvo korpuso su vožtuvo slankikliu ir varinėmis jungtimis, kurio darbinis slėgis – iki 4,5 MPa	0 %	Vnt.	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Rutuliniai guoliai: — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, — išorinis skersmuo ne didesnis kaip 100 mm, — plotis ne didesnis kaip 40 mm, — su apsauga nuo dulkių arba be jos, skirti vairo sistemų variklių diržinėms pavaroms, elektrinių vairo stiprintuvų sistemoms arba vairo pavaroms, arba vairo pavarų sukamojo guolio mazgams gaminti ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2019.12.31
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Turbokompresoriuose naudojamas guolių korpusas — precizinio liejimo būdu pagamintas iš pilkojo ketaus, atitinkančio standartą DIN EN 1561, — su alyvos kameromis, — be guolių, — kurio skersmuo ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, — kurio aukštis ne mažesnis kaip 40 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — su vandens kameromis ir jungtimis arba be jų	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8483 40 90	20	Hidrostatinė pavara, kurios — matmenys (be velenų) yra ne didesni kaip 154 mm x 115 mm x 108 mm, — svoris ne didesnis kaip 3,3 kg, — didžiausias įėjimo veleno sukimosi greitis yra ne mažesnis kaip 2700 aps./min., bet ne didesnis kaip 3200 aps./min., — išėjimo veleno sukimo momentas yra ne didesnis kaip 10,4 Nm, — išėjimo veleno sukimosi greitis, kai įėjimo veleno sukimosi greitis yra 2800 aps./min., yra ne didesnis kaip 930 aps./min., — veikimo temperatūros intervalas yra nuo mažiausiai -5 °C iki daugiausiai +40 °C, skirta 8433 11 90 pozicijai priskiriamoms rankinėms vejamajoms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8483 40 90	30	Hidrostatinė pavara, kurios — redukcija yra ne mažesnė kaip 20,63:1, bet ne didesnė kaip 22,68:1, — įėjimo veleno sukimosi greitis esant apkrovai ne mažesnis kaip 1800 aps./min., o nesant apkrovos – ne didesnis kaip 3 000 aps./min., — pastovus išėjimo veleno sukimo momentas yra ne mažesnis kaip 142 Nm, bet ne didesnis kaip 156 Nm, — trumpalaikis išėjimo veleno sukimo momentas yra ne mažesnis kaip 264 Nm, bet ne didesnis kaip 291 Nm, o — ašies veleno skersmuo yra ne mažesnis kaip 19,02 mm, bet ne didesnis kaip 19,06 mm, — su ventiliatoriaus rotoriumi ar be jo arba su skriemuliu su integruotu ventiliatoriaus rotoriumi ar be jo, skirta 8433 11 51 subpozicijai priskiriamoms savaeigėms vejapjovėms su sėdyne ir 8701 91 90 subpozicijai priskiriamoms traktoriams, kurių pagrindinė paskirtis ta pati kaip ir vejapjovės, gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8501 10 99	60	Nuolatinės srovės variklis, kurio: — apkrauto rotoriaus sūkių dažnis yra ne mažesnis kaip 3 500 sūkių per min, bet ne didesnis kaip 5 000 sūkių per min, o neapkrauto – ne didesnis kaip 6 500 sūkių per min., — maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 100 V, bet ne didesnė kaip 240 V, skirtas naudoti elektrinių gruzdintuvių gamybai ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8501 20 00	30	Universalus kintamosios ir nuolatinės srovės variklis, — kurio vardinė išėjimo galia yra 1,2 kW, — kurio maitinimo įtampa yra 230 V, — su varikliniu stabdžiu, — sumontuotas su lėtinančiąja pavara su išėjimo veleno, kuri yra plastikiniame korpuse, skirtas vejapjovių ašmenims varyti elektra ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8501 31 00	25	Bešepečiai nuolatinės srovės varikliai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis nei 80 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — maitinimo įtampa 12 V, — galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė nei 300 W, bet ne didesnė kaip 750 W, — sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 7,00 Nm, — nominalus greitis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 600 aps/min, bet ne didesnis kaip 3 100 aps/min, — su resolverio tipo arba Holo efekto tipo rotoriaus kampo padėties jutikliu (arba be jo), naudojami automobilių vairo stiprintuvų sistemose	0 %	-	2022.12.31
*ex 8501 31 00	75	Nuolatinės srovės bešepečio variklio mazgas, sudarytas iš variklio ir pavaros: — su elektroniniu valdikliu su Holo padėties jutikliais, — kurio įėjimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — variklio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 70 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — variklio išėjimo galia ne mažesnė kaip 350 W, bet ne didesnė kaip 550 W, — didžiausias išėjimo velenų sukimo momentas ne mažesnis kaip 50 Nm, bet ne didesnis kaip 52 Nm, — didžiausias išėjimo velenų sukimosi greitis ne mažesnis kaip 280 aps./min., bet ne didesnis kaip 300 aps./min., — su bendraašiais dantytisiais išėjimo velenais, kurių išorinis skersmuo 20 mm (± 1 mm) ir kurie turi 17 dantelių, kurių ilgis ne mažesnis kaip 25 mm (± 1 mm), ir — kurio dantytųjų velenų tarpusavio atstumas yra 119 mm (± 1 mm), skirtas visureigiams ir darbinėms transporto priemonėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Paruoštas automobiliuose naudoti bešepetis nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis, kurio: — nustatytasis greitis ne didesnis kaip 4 100 aps./min., — minimali išėjimo galia 400 W, bet ne didesnė kaip 1,3 kW (12 V), — jungės skersmuo ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — didžiausias ilgis nuo veleno pradžios iki išorinio galo 200 mm, — korpuso ilgis nuo jungės iki išorinio galo ne didesnis kaip 160 mm, — turintis iš ne daugiau kaip dviejų dalių (pagrindinio korpuso su elektriniais komponentais ir jungės su ne mažiau kaip 2 ir ne daugiau kaip 6 kiaurymėmis) sudarytą aliumininį lieta korpusą su sandarikliu (įlaida su O formos žiedu ir tepalu) arba be jo, — pavienių T krumplių konstrukcijos ir vienos ritės, kurios apvijos išdėstytos 12/8 topologija, statorių ir — paviršiaus magnetus	0 %	-	2020.12.31
*ex 8501 62 00	30	Kuro elementų sistema, — sudaryta bent iš fosforo rūgšties kuro elementų, — sumontuota į korpusą kartu su vandens tvarkymo ir dujų apdorojimo įranga, — skirta nuolat tiekti energiją pastovioje vietoje	0 %	-	2022.12.31
*ex 8503 00 99	40	Ne didesnio kaip 150 cm pločio kuro elementų membrana (ritiniai arba lakštai), naudojama tik 8501 pozicijai priskiriamiems kuro elementams	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8504 31 80	40	Elektros transformatoriai, — kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, — be kištukų arba kabelių, naudojami gaminant televizorių priedėlius ir televizorius ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8504 40 82	40	<p>Spausdintinė plokštė su tiltelinio lygintuvo grandine ir kitais aktyviais bei pasyviais komponentais, kurios charakteristikos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvi išėjimo jungtys, — dvi įėjimo jungtys, kurios gali būti naudojamos vienu metu, — dvi perjungiamos veiksena: ryški arba blausi, — 40 V (+ 25 proc. – 15 proc.) arba 42 V (+ 25 proc. – 15 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 30 V (± 4 V) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai, arba — 230 V (+ 20 proc. – 15 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 160 V (± 15 proc.) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai, arba — 120 V (+ 15 proc. – 35 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 60 V (± 20 proc.) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai, — įėjimo srovė pasiekia 80 proc. vardinės vertės per 20 ms, — įėjimo dažnis ne mažesnis kaip 45 Hz, bet ne didesnis kaip 65 Hz, kai įėjimo įtampa 42 V ir 230 V, ir 45 – 70 Hz, kai įėjimo įtampa 120 V, — paleidimo srovės perviršis ne didesnis kaip 250 proc. įėjimo srovės, — paleidimo srovės perviršio laikotarpis ne ilgesnis kaip 100 ms, — paleidimo srovės neprieaugis ne mažesnis kaip 50 proc. įėjimo srovės, — paleidimo srovės neprieaugio laikotarpis ne ilgesnis kaip 20 ms, — iš anksto nustatoma išėjimo srovė, — išėjimo srovė pasiekia 90 proc. vardinės iš anksto nustatytos vertės per 50 ms, — išėjimo srovė pasiekia nulį per 30 ms nuo įėjimo įtampos atjungimo, — nustatyta gedimo būseną tuščiosios eigos arba per didelės apkrovos atveju (eksploatavimo pabaigos funkcija) 	0 %	Vnt.	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8504 40 82	50	Elektros lygintuvas, — kurio įėjimo kintamosios srovės įtampa 100–240 V esant 50–60 Hz dažniui, — dviejų išėjimų nuolatinės srovės įtampos tokios: ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 12 V, ir ne mažesnė kaip 396 V, bet ne didesnė kaip 420 V, — su išėjimo laidais be jungčių, — esantis plastikiniame korpuse, kurio matmenys 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5 mm) x 38 mm (±1 mm), skirtas produktams, skleidžiantiems IPL (intensyvios šviesos impulsus), gaminti ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8504 50 95	50	Solenoidinė ritė, kurios — energijos suvartojimas ne didesnis kaip 6 W, — izoliacijos varža didesnė kaip 100 megaomų ir — kiaurymės skersmuo ne mažesnis kaip 11,4 mm ir ne didesnis kaip 11,8 mm	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8505 11 00	50	Specifinės formos strypai, skirti įmagnetinuspaversti nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių — ilgis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 52 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 42 mm, naudojami pramoninei automatizacijai skirtiems elektriniams vykdomiesiems varikliams gaminti	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8505 11 00	60	Žiedai, vamzdžiai, įvorės arba apkabos iš neodimio, geležies ir boro lydinio, kurių: — skersmuo ne didesnis kaip 45 mm, — aukštis ne didesnis kaip 45 mm, naudojami nuolatiniais magnetams įmagnetinimo būdu gaminti	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8505 19 90	50	Stačiakampės prizmės formos aglomeruoto ferito gaminys, įmagnetintas virstantis nuolatinio magnetu, — su nusklembtais arba nenusklembtais kraštais, — kurio ilgis yra ne mažesnis kaip 27 mm, bet ne didesnis kaip 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — kurio plotis yra ne mažesnis kaip 8,5 mm, bet ne didesnis kaip 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — kurio storis yra ne mažesnis kaip 5,5 mm, bet ne didesnis kaip 5,8 mm (+0/-0,2 mm), — kurio svoris yra ne mažesnis kaip 6,1 g, bet ne didesnis kaip 8,3 g	0 %	-	2022.12.31
*ex 8507 60 00	25	Stačiakampiai moduliai, skirti montuoti į ličio jonų įkraunamas baterijas, kurių: — plotis: 352,5mm (± 1 mm) ar 367,1mm (± 1 mm), — gylis: 300mm (± 2 mm) ar 272,6mm (± 1 mm), — aukštis: 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) ar 229,5mm (± 1 mm), — svoris: 45,9kg ar 46,3kg, — talpos parametrai: 75Ah ir — vardinė įtampa: 60V	0 %	-	2022.12.31
*ex 8507 60 00	50	Surenkamųjų ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 298 mm ir ne didesnis kaip 408 mm, — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm ir ne didesnis kaip 209 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 138 mm ir ne didesnis kaip 228 mm, — svoris ne mažesnis kaip 3,6 kg ir ne didesnis kaip 17 kg, — galia ne mažesnė kaip 458 Wh ir ne didesnė kaip 2 158 Wh	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8507 60 00	53	Pakartotinai įkraunamos ličio jonų elektros akumuliatorių arba modulių baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis nei 1 203 mm, bet ne didesnis kaip 1 297 mm, — plotis ne mažesnis nei 282 mm, bet ne didesnis kaip 772 mm, — aukštis ne mažesnis nei 792 mm, bet ne didesnis kaip 839 mm, — svoris ne mažesnis nei 253 kg, bet ne didesnis kaip 293 kg, — galia 22 kWh arba 26 kWh, ir kurios — sudarytos iš 24 arba 48 modulių	0 %	-	2022.12.31
*ex 8511 30 00	55	Uždegimo ritė, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — veikimo temperatūra ne žemesnė kaip -40 °C, bet ne aukštesnė kaip 140 °C, o — įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — su jungiamuoju kabeliu arba be jo, skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 8516 90 00	70	Vidinis indas: — su šoninėmis ir centrine angomis, — Iš grūdinto aliuminio, — su keramine danga, atsparus didesnei nei 200 °C temperatūrai skirtas naudoti gaminant elektrines gruzdintuves ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8518 29 95	30	Garsiakalbiai: — kurių nominali varža ne mažesnė kaip 3 omai, bet ne didesnė kaip 16 omų, kurių nominali galia ne mažesnė kaip 2 W ir ne didesnė kaip 20 W, — su plastikiniu laikikliu arba be jo ir — su elektros kabeliu su pritvirtintomis jungtimis arba be jo, naudojami televizoriams, vaizdo monitoriams ir namų pramogų sistemoms gaminti	0 %	-	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8526 91 20	30	Pagalbos iškvietos sistemos, kurią sudaro GSM ir GPS modulis, valdymo blokas, skirtas 87 skirsnii priskiriamoms prekėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2019.12.31
*ex 8529 90 65	75	Moduliai, sudaryti bent iš puslaidininkinių lustų, skirti: — valdymo signalų, skirtų vaizdo elementams adresuoti, generavimui, arba — adresuojamiems vaizdo elementams valdyti	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8529 90 92	70	Stačiakampis tvirtinamasis ir dengiamasis rėmas — iš aliuminio lydinio, kurio sudėtyje yra silicio ir magnio, — ne mažesnio kaip 500 mm, bet ne didesnio kaip 2 200 mm ilgio, — ne mažesnio kaip 300 mm, bet ne didesnio kaip 1 500 mm pločio, naudojamas televizorių gamyboje	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8536 69 90	51	SCART tipo jungtys plastikiniuose ar metaliniuose korpusuose su 21 kontaktu 2 eilėse, naudojamos 8521 ir 8528 pozicijai priskiriamų gaminių gamyboje ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8536 69 90	88	Atminties kortelių „Secure Digital“ (SD), „CompactFlash“ bei „Smart Card“ ir bendrosios sąsajos 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 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 8536 90 95	40	Kniedės — iš vario, — padengtos sidabro ir nikelio lydiniu AgNi10 arba sidabru, kurio 11,2 % ($\pm 1,0$ %) masės bendrai sudaro alavo oksidas ir indžio oksidas, — kurių dangos storis 0,3 mm (-0/+0,015 mm), — auksuotos arba neauksuotos	0 %	Vnt.	2020.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8537 10 91	70	Ne aukštesnei kaip 1000 V įtampai skirtas programuojamas atmintinės valdiklis, naudojamas vidaus degimo varikliui ir (arba) įvairioms su vidaus degimo varikliu veikiančioms pavaroms valdyti, kurį sudaro bent — spausdintinė grandinė su aktyviosiomis ir pasyviosiomis sudedamosiomis dalimis, — aliuminio korpusas ir — keletas jungčių	0 %	-	2022.12.31
*ex 8544 20 00	30	Antenos jungiamasis kabelis radijo (AM/FM) ir GPS signalams arba vien radijo (AM/FM) signalams perduoti, kurį sudaro: — bendraašis kabelis, — dvi arba daugiau jungčių ir — 3 arba daugiau plastikinių laikiklių, kuriais kabelis tvirtinamas prie transporto priemonės prietaisų skydo, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	-	2021.12.31
*ex 8544 30 00	35	Laidų grįžtė: — kurios suveikimo įtampa 12 V, — apvyniota juosta arba apgaubta spiraliniu vamzdeliu iš plastiko, — su 16 arba daugiau gyslų, o visi išvadai padengti alavu arba yra su jungtimis, skirta visureigiams ir darbinėms transporto priemonėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Ilginamasis dvigyslis kabelis su dviem jungtimis, kurį sudaro bent: — guminė įvorė, — metalinis tvirtinimo laikiklis, naudojamas transporto priemonės greičio jutikliams prijungti gaminant 87 skirsniai priskiriamas transport priemonės	0 %	Vnt.	2020.12.31
*ex 8548 10 29	10	Išeikvoti elektros ličio jonų arba nikelio-metalo hidrido akumuliatoriai	0 %	-	2018.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8708 40 20	30	Automatinė pavarų dėžė su hidrotransformatoriumi, — kuri turi bent aštuonias pavaras, — kurios variklio sukimo momentas yra ne mažesnis kaip 300 Nm ir — kuri gali būti montuojama skersai arba išilgai, skirta 8703 pozicijai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Pavarų dėžės mazgas su viena arba dviem įėjimo jungtimis ir bent trimis išėjimo jungtimis lieto aliuminio korpuse, kurio gabaritiniai matmenys (išskyrus velenus) ne didesni kaip 445 mm (plotis) x 462 mm (aukštis) x 680 mm (ilgis), kuriame yra bent — vienas iš išorės dantytas išėjimo velenas, — sukamasis jungiklis pavaros padėčiai nurodyti, — galimybė įmontuoti diferencialą, skirtas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Pavarų dėžė (transmisija) su vienu įėjimo ir dviem išėjimo velenais lieto aliuminio korpuse, kurios gabaritiniai matmenys ne didesni kaip 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) ir kurią sudaro bent: — dvi viename korpuse esančios elektromagnetinės vienkryptės sankabos, veikiančios abiem kryptimis, — įėjimo velenas, kurio išorinis skersmuo 24 mm (± 1 mm), su 22 danteliais ir — bendraašė išėjimo įvorė, kurios vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 22 mm, bet ne didesnis kaip 30 mm, su ne mažiau kaip 22, bet ne daugiau kaip 28 danteliais, skirta visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mechaniškai valdoma išcentrinė sankaba, naudojama su elastomeriniu diržu sausoje aplinkoje, įmontuota nepertraukiamos belaispės pavaros (CVT) korpuse, kurioje yra: — sankabos įjungimo esant tam tikram sūkių skaičiui elementai, sukuriantys išcentrinę jėgą, — velenas, kurio galas yra ne mažiau kaip 5, bet ne daugiau kaip 6 laipsnių kūgis, — 3 svarmenys ir — 1 spaudžiamoji spyruoklė, skirta visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021.12.31
*ex 8708 99 97	85	Galvanizuoti vidaus arba lauko elementai, kuriuos sudaro: — akrilnitrilbutadienstireno (ABS) kopolimeras, kuris gali būti sumaišytas su polikarbonatu, — vario, nikelio ir chromo sluoksniai, skirti 8701–8705 pozicijoms priskiriamų autotransporto priemonių detalėms gaminti ⁽²⁾	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 9001 20 00	10	Medžiaga, sudaryta iš poliarizacinės plėvelės, susuktos arba nesusuktos į ritinius, sutvirtintos iš vienos arba abiejų pusių skaidrios medžiagos sluoksniu, su lipnių sluoksniu arba be jo, iš vienos pusės arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	-	2022.12.31
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Organiniai neapipjauti koreciniai akinių lęšiai, užbaigti iš abiejų pusių, skirti dengti, dažyti, apipjauti, įmontuoti ar kitaip apdirbti, skirti korekciniams akiniams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2022.12.31
*ex 9001 90 00	25	Neaptaisyti optiniai elementai, pagaminti iš lieto infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo arba iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo ir kitų lęšių medžiagų derinio	0 %	-	2018.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 9002 11 00	20	Objektyvai, kurių — matmenys ne didesni kaip 80 mm x 55 mm x 50 mm, — skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	-	2022.12.31
*ex 9002 11 00	40	Objektyvai, kurių — matmenys ne didesni kaip 125 mm x 65 mm x 65 mm, — skyra ne mažesnė kaip 125 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 16, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	-	2018.12.31
*ex 9002 11 00	85	Lęšių sąranka, kurios: — horizontalus regos laukas ne mažesnis kaip 50 laipsnių, bet ne didesnis kaip 200 laipsnių, — židinio nuotolis ne mažesnis kaip 1,16 mm, bet ne didesnis kaip 5,45 mm, — santykinė apertūra ne mažesnė kaip F/2,0, bet ne didesnė kaip F/2,6, ir — skersmuo ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 18,5 mm, skirtos CMOS automobilinems kameroms gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2019.12.31
*ex 9002 90 00	40	Aptaisyti lęšiai, pagaminti iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo arba iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo ir kitų lęšių medžiagų derinio	0 %	Vnt.	2022.12.31
*ex 9032 89 00	40	Skaitmeninis vožtuvo valdiklis, skirtas kontroliuoti skysčius ir dujas	0 %	Vnt.	2022.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos prižiūros
(2)		Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės prižiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.			
(3)		Sustabdomas tik <i>ad valorem</i> muito taikymas. Specifinė muito norma tebetaikoma.			
(4)		Produktų, kurių muitų tarifų taikymas sustabdytas, importo prižiūra nustatoma pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/2447, kuriuo nustatomos išsamios tam tikrų Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas, nuostatų įgyvendinimo taisyklės (OL L 343, 2015 12 29, p. 558), 55 ir 56 straipsniuose nustatytą tvarką.			
*		Naujai įvesta priemonė arba priemonė, kurios sąlygos iš dalies pakeistos.			