

„агарбатти“ и прочие благовония, распространяющие запах при горении gagarbatti a jiné vonné přípravky, které vydávají vůni při spalování

„гомогенизированный“ или „восстановленный“ табак homogenizovaný nebo rekonstituovaný tabák

„компенсированные“ четвертины kompenzované čtvrti

„сплит-системы“ zařízení klimatizační okenního, nástěnného typu ve formě děleného systému

„шерсть“ из черных металлов; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия železná nebo ocelová vlna; drátěnky na nádoby a drátkovací nebo čistící polštářky,

0,15 л или более, но не более 0,33 л lahve ze skla barevného, objem 0,15–0,33 l

0,2 мас.% или более, но менее 2 мас.% nápoje nealkoholické, obsah mléčných tuků 0, 2–2 %

0,25 л или более nádoby ze skla ostatní, objem 0,25 l a víc

0,25 мас.% или более, но менее 0,6 мас.% углерода polotovary válcované, kontinuálně lité ze železa, nelegované oceli; 0,25–0,6 % C, pravouhlé

0,5 мм или более plechovky ze železa, oceli, plech 0, 5mm a víc, objem do 50 l

0,6 мас.% или более углерода polotovary válcované, kontinuálně lité ze železa, nelegované oceli; 0,6 % a víc C, pravouhlé

0,94 или более film z polyethylenu ostatní, tloušťka do 0, 125 mm, nepotíštěný

1–изопропил-2,2–диметилтриметилэтилендибутират struska, popel ostatní, včetně popela mořských chaluž

1 л или более lahve ze skla barevného, objem 1 l a víc

1–(1,3–бензодиоксол-5–ил) пропан-2–он 1–(1, 3–benzodioksol-5–yl)–2–propanon

1,4–дiazобицикло[2,2,2]октан (триэтилендиамин) 1,4–diazabicyklo[2.2.2]oktan(triethylendiamin).

1,8–нафталидиамин 1,8–naftylendiamin

1–[2–(1,3–диоксан-2–ил)этил]–2–метилпиридин бромид furazolidon (inn)

10 мм или более 10 mm nebo větší.

1000 л или более nádoby ze železa, oceli tlakové ostatní na plyn stlačený, zkapalněný, 1 000 l a více

150 г или более картон sulfátový krycí bělený, obsah vláken jehličnanů nad 80 %, hmotnost 150 g/m2 a více

150 г или более, но менее 175 г картон sulfátový krycí 1 vrstva bělená, obsah vláken jehličnanů nad 80 %, hmotnost 150–175 g/m2

175 г или более картон sulfátový krycí 1 vrstva bělená, obsah vláken jehličnanů nad 80 %, hmotnost 175 g/m2 a více

1–гидрокси-4–[1–(4–гидрокси-3–метоксикарбонил-1–нафтил)-3–оксо-1н,3н-бен о(де)изохромен-1–ил]-6–октадецилокси-2–нафтойная кислота 1–hydroxy-4–{1–[4–hydroxy-3–(methoxykarbonyl)-1–naftyl]}-3–oxo-1h,3n-ben o(de)izochromen-1–il]-6–oktadecioxy-2–naftojná kyselina

1–нафтиламин (α-нафтиламин), 2–нафтиламин (β-нафтиламин) и их производные; соли этих соединений 1–naftylamin (-naftylamin), 2–naftylamin (-naftylamin) a jejich deriváty; jejich

1–цианогуанидин (дициандиамида) 1–kyanoguanidin (dikyandiamid)

2 л или менее nepřesahujícím 2 litry.

2 мас.% или более nápoje nealkoholické, obsah mléčných tuků 2 % a více

2,2'-тиодиэтилбис[3–(3,5–ди-терц-бутил-4–гидроксифенил)пропионат] 2,2'-thiodiethylbis[3–(3,5–di-terc-butyl-4–hydroxyfenyl)propionát]

2,2'-дихлор-4,4'-метилендианилин 2,2–dichlor-4, 4–methylenedianilin

2,2'-метилиминодиэтанол (n-метилимино)диэтанол 2,26- (methylimino)diethanol (n-methyldiethanolamin).

2,3,5,6–тетрахлорпиридин 2,3,5,6–tetrachlorpyridin.

2,4–ди-терц-бутил-6–(5–хлорбензотриазол-2–ил)фенол 2,4–di-terc-butyl-6–(5–chlorbenzotriazol-2–yl)fenol

2,5 л и более 2,5 l nebo větším.

2,5 мас.% или более никеля 2,5 % hmotnostních nebo více niklu

2,6–ди-терц-бутил-4–[4,6–бис(окситио)-1,3,5–триазин-2–ил-амино]фенол methenamin (inn) (hexamethylentetramin)

2050 мм или более výrobky válcované ploché, nelegovaná ocel, za tepla, šíře 2050mm a víc, tloušťka 4, 75–10mm, neopracované

2–ацетамидобензойная кислота (n-ацетилантраниловая кислота) и ее соли 2–acetamidobenzoová kyselina

2–ацетамидобензойная кислота (N-ацетилантраниловая кислота) и ее соли 2–acetamidobenzoová kyselina (n-acetylantranilová kyselina) a její soli

2–бутоксипропил(3,5,6–трихлор-2–пиридилокси)ацетат 2–butoxyethyl-[(3,5,6–trichlor-2–pyridyl)oxy]acetát

2–гидроксиэтиламмоний-3,6–дихлорпиридин-2–карбоксилат (2–hydroxyethyl)amonium-3,6–dichlorpyridin-2–karboxylát.

2–фуральдегид (фурфурол) 2–furaldehyd (furfural).

3–или 4–ниточного саржевого переплетения, включая обратную саржу třívazný nebo čtyřvazný kepr, včetně křížového kepru

3 м или более tkanina z pásků z polyethylenu, polypropylenu, šíře nad 3 m

3 мас.% или более, но менее 7 мас.% zmrzlina, esky mo apod. výrobky, obsah mléčných tuků 3–7 %

3–(1–[7–(гексадецилсульфониламино)-1Н-индол-3–ил]-3–оксо-1Н,3Н-нафто[1,8-сd]-пиперидин-1–ил)-N,N-диметил-1Н-индол-7–сульфонамид sulfonamid

3–(1–этил-1–метилпропил)изоксазол-5–иламин, в виде раствора в толуоле 3–(1–ethyl-1–methylpropyl)-5–isoxazolylamin) ve formě roztoku v toluenu

3,3',4,4',5,5',6,6'-октабром-n, n'-этилендифталимид 3,3',4,4',5,5',6,6'-oktabrom-N,N'-ethylendifthalimid

3,5–дихлор-2,4,6–трифторпиридин 3,5–dichlor-2,4,6–trifluorpyridin.

3,6–дихлорпиридин-2–карбоновая кислота 3,6–dichlorpyridin-2–karboxylová kyselina

3/4 свиного бока или свиные серединки пѳлky, задні тѳи чѳврти z prasat domácích solené, ve slaném nálevu

32 или 34 класса pracující jazyčkovými jehlami.

3'-хлор-6'-циклогексиламиноспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-ксантен]-3–он 3'-chlor-6'- (cyklohexylamino)spiro[isobenzofuran-1(3h), 9'-xanthen]-3–on

4,4'-би-о-толуидин 4,4–o-bitoluidin

4,5 кг или более třešně konzervované bez alkoholu slazené ostatní, balení do 1 kg

4,5 кг или более, но менее 5 кг meruňky konzervované bez alkoholu, neslazené, balení 4, 5–5kg

4–гусеничные машины с двумя ведущими тележками для использования с устанавливаемыми на них подъемными машинами или машинами для разработки грунта, предназначенные для работы в заболоченных или снежных районах nová.

4–метилпиридин 4–methylpyridin

5 кг или более broskve konzervované bez alkoholu neslazené, balení 5kg a více

50 л или более 50 litrů nebo vyšším.

6 АПК [6–аминопенициллановая кислота] peniciliny, deriváty se strukturou penicilánové kyseliny, soli ostatní

6'-(n-этил-p-толуидино)-2'-метил-спиро(изобензофуран-1(3н),9'-ксантен)-3–он 6'-(n-ethyl-p-toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1 (3h), 9'-xanten]-3–on

6–гексанлактam (ε-капролактam) 6–hexanlaktam (epsilon-kaprolaktam)

7 мас.% или более zmrzlina, esky mo apod. výrobky, obsah mléčných tuků 7 % a více

80 мм или более tyče, pruty ostatní, legovaná ocel, za studena, (ne svitek), kruhové 80mm a víc, složení viz saze

800 МПа или более šrouby ze železa, oceli šestihřanné, pevnost tahu 800 МПа a víc

A-B-A блок-сополимер полистирола, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6б к данной группе a-b-a blokové kopolymery polystyrenu, ethylenbutylenového kopolymeru a polysty- renu obsahující 35 % hmotnostních nebo méně styrenu v jedné z forem uvedených

Сицилия sicilia (sicily).

содержащие более 50 мас.% глинозема ($Al_{2}O_{3}$), кремнезема (SiO_{2}) или смеси или соединения этих продуктов cihly žáruvzdorné, kvádry, dlaždice a podobné žáruvzdorné keramické stavební výrobky, jiné než výrobky z křemičitých fosilních mouček nebo z podobných křemičitých zemin: obsahující více než 50 % hmotnostních oxidu hlinitého ($Al_{2}O_{3}$), oxidu křemičitého (sio

содержащие бромхлордифторметан, бромтрифторметан или дибромтетрафторэтаны směsi derivátů acyklických uhlovodíků perhalogenované pouze fluorem a chlorem

DL-2-гидрокси-4-(метилтио)масляная кислота dl-2-hydroxy-4- (methylthio)butanová kyselina

DVD-проигрыватели přístroje videofonní pro záznam, reprodukci ostatní

Наварра navarra.

НЕОБРАБОТАННЫЕ ШКУРЫ (КРОМЕ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА) И ВЫДЕЛАННАЯ КОЖА med přírodní

Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие 2-methylaziridin

Illex spp. illex spp

Loligo spp., Ommastrephes sagittatus loligo spp., ommastrephes sagittatus.

Loligo vulgaris loligovulgaris.

Loligo patagonica loligo patagonica

Loligo pealei loligo pealei

Mytilus spp. mytilus spp.

N,N-бис(2-метоксэтил)гидроксиламин 2-chlorbenzylidenmalononitril

N,n'-этиленбис (4,5-дибромгексагидро-3,6-метанфталимид) N,N-ethylenbis (4,5-dibromhexahydro-3,6-methanftalimid)

N-этилдигидроэтанолламин n-ethyldiethanolamin

Ommastrephes sagittatus ommastrephes sagittatus.

β-аланин beta-alanin

абрикосы meruňky

Абрикосы приготовленные или консервированные иным способом meruňky, jinak upravené nebo konzervované, též s přidavkem cukru nebo jiných sladidel nebo alkoholu

Абрикосы с прочим содержанием сахара, содержащие спиртовые добавки, с прочей концентрацией спирта, в первичных упаковках нетто-массой более 1 кг meruňky konzervované, obsah alkoholu nad 11,85 %, obsah cukru do 13 %, balení nad 1 kg

Абрикосы с прочим содержанием сахара, содержащие спиртовые добавки, с фактической концентрацией спирта не более 11,85 мас.%, в первичных упаковках нетто-массой более 1 кг meruňky konzervované, obsah alkoholu do 11,85 %, obsah cukru do 13 %, balení nad 1 kg

Абрикосы с содержанием сахара более 13 мас.%, содержащие спиртовые добавки, с прочей концентрацией спирта, в первичных упаковках нетто-массой более 1 кг meruňky konzervované, obsah alkoholu nad 11,85 %, obsah cukru nad 13 %, balení nad 1 kg

Абрикосы с содержанием сахара более 13 мас.%, содержащие спиртовые добавки, с фактической концентрацией спирта не более 11,85 мас.%, в первичных упаковках нетто-массой более 1 кг meruňky konzervované, obsah alkoholu do 11,85 %, obsah cukru nad 13 %, balení nad 1 kg

Абрикосы с содержанием сахара более 15 мас.%, содержащие спиртовые добавки, в первичных упаковках нетто-массой не более 1 кг meruňky konzervované s alkoholem, obsah cukru nad 15 %, balení do 1 kg

Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие kdoule

Абрикосы, не содержащие спиртовых добавок, не содержащие добавок сахара, в первичных упаковках нетто-массой 5 кг или более meruňky konzervované bez alkoholu, neslazené, balení 5 kg a více

Абрикосы, не содержащие спиртовых добавок, не содержащие добавок сахара, в первичных упаковках нетто-массой менее 4,5 кг meruňky konzervované bez alkoholu, neslazené, balení pod 4,5kg

Абрикосы, не содержащие спиртовых добавок, содержащие добавки сахара, в первичных упаковках нетто-массой более 1 кг, прочие meruňky konzervované bez alkoholu, obsah cukru do 13 %, balení nad 1 kg

Абрикосы, не содержащие спиртовых добавок, содержащие добавки сахара, в первичных упаковках нетто-массой более 1 кг, с содержанием сахара более 13 мас.% meruňky konzervované bez alkoholu, obsah cukru nad 13 %, balení nad 1 kg

Абрикосы, не содержащие спиртовых добавок, содержащие добавки сахара, в первичных упаковках нетто-массой не более 1 кг, с содержанием сахара более 15 мас.% meruňky konzervované bez alkoholu, obsah cukru nad 15 %, balení do 1 kg

авокадо avokáda

автобетономешалки nákladní automobily s míchačkou na beton.

автобутовые pojízdné vrtné soupravy

Автобусы прочие с двиг.внутрен.сгорания с воспламен.от сжатия (диз.или полудиз), с раб.объемом двиг.более 2500 куб.см použitá

Автобусы с двигателями прочих типов, предназначенные для перевозки более 120 чел., включая водителя vozidla motorová pro 10 a více osob ostatní

автобусы, предназначенные для перевозки более 120 человек, включая водителя nová

автокраны automobily jeřábové

Автокраны гидравлические грузоподъемностью 90 т и более, с двумя и более ведущими мостами, предназначенные для работы при температуре окружающего воздуха -40 град. С и ниже jeřábové automobily.

автоматические automatické jednotky

автоматические или полуавтоматические plně nebo částečně automatizované

автоматические устройства для закрывания дверей zařízení pro automatické zavírání dveří

Автоматы для продажи напитков с встроенными нагревающими или охлаждающими устройствами automaty pro prodej nápojů se zabudovaným chladičím nebo ohřívacím zařízením

Автоматы торговые (например, для продажи почтовых марок, сигарет, продовольственных товаров или напитков), включая автоматы для размена банкнот и монет části a součásti

Автомобили с двигателем внутр.сгорания с возвратно-поступ. движением, бывшие в эксплуатации automobily osobní použité, vratný pístový zážehový motor, 1500–3000 cm³, на náhradní díly

Автомобили груз. с двиг. внутр. сгор. с восплам. от сжатия (дизел. или полудиз.), с полной массой трансп.ср-ва более 5 т, но не более 20 т, специально предназ. для перевозки высоко радиа.материалов speciálně konstruovaná pro přepravu vysoce radioaktivních materiálů (euratom)

Автомобили грузовые аварийные vyprošťovací automobily.

Автомобили грузовые прочие vozidla nákladní motorová ostatní

Автомобили для перекачки бетонного раствора vozy pro čerpání betonu.

Автомобили новые с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с рабочим объемом двигателя более 2800 куб.см vozidla motorová pro dopravu deseti nebo více osob, včetně řidiče:ostatní

Автомобили новые, с раб. объемом двигат. более 3000 куб.см, с двигат. внутр. сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением automobily osobní-nové, vratný pístový zážehový motor, obsah nad 3000 cm³

Автомобили с двиг. внутр. сгор. с искровым зажиганием и с возвратно-поступ движением, с рабочим объемом двигат. более 1000 куб.см, но не более 1500 куб.см, бывшие в эксплуатации automobily osobní použité, vratný pístový zážehový motor 1000–1500 cm³, на náhradní díly

Автомобили с двиг. внутр. сгор. с искровым зажиганием и с возвратным-поступ.движением прочие, с рабоч. объемом двигателя не более 1000 куб.см, бывшие в эксплуат. automobily osobní použité, vratný pístový zážehový motor, do 1000 cm³, на náhradní díly

Автомобили с двигателем внутр.сгор.с искровым зажиганием с возвр.пост.движением с объемом двигателя более 1000 куб.см, но не более 1500 куб.см, новые automobily osobní nové, vratný pístový zážehový motor, obsah 1000–1500 cm³

Автомобили с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) прочие с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 1500 см³, бывшие в эксплуатации automobily osobní použité, vznětový pístový motor, obsah do 1500 cm³, на náhradní díly

Автомобили, бывшие в экспл., с двигат. внутр. сгоран. с воспламенением от сжатия (диз. или полудиз.), с раб. объемом двиг. более 1500 куб.см, но не более 2500 куб.см automobily osobní použité, vznětový pístový motor, obsah 1500–2500 cm³, на náhradní díly

Автомобили-самосвалы для бездорожья с поршневым двиг.внутр. сгорания с воспламен.от сжатия и объемом двигат.более 2500 куб.см или с поршневым двиг. с искров.зажиг.объемом более 2800 куб.см и массой<50т automobily terénní vyklápěcí (dampřy) s pístovým vznětovým, zážehovým motorem

автомобили-самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья vozidla motorová pro přepravu nákladu terénní vyklápěcí (dampřy)

автомобильные рефрижераторные, с внутренним объемом кузова не менее 76 м³ návěsy

автоответчики телефонные přístroje odpovídající na telefonáty (telefonní záznamníky).

автопогрузчики с вилочным захватом для неровной местности и прочие штабелирующие автопогрузчики části, součásti strojů čísla 8479 ostatní

Автопилки napáječky automatické

Авторучки чернильные, стилографы и ручки прочие, с корпусом или колпачком из драгоценного металла или катанного драгоценного металла pera plnicí s perem, tělo, klobouček z drahých kovů, plátované, potažené drah. kovy

агар-агар agar-agar.

Агломераты оксидов никеля и другие промежуточные продукты металлургии slinutý oxid nikelnatý a jiné meziprodukty metalurgie niklu

агломерированные aglomerované.

адгезивы на основе полимеров товарных позиций 3901 – 3913 или каучука lepidla na bázi polymerů čísel 3901 až 3913 nebo na bázi kaučuku

Аккордеоны и аналогичные инструменты; гармоники губные tahací harmoniky a podobné nástroje

Аккумуляторы гидридно-никелевые на bázi hydridu niklu

Аккумуляторы литий-ионные lithium-iontové

Аккумуляторы никель – железные akumulátory ocelo-niklové (Ni-Fe)

аккумуляторы прочие akumulátory ostatní elektrické

аккумуляторы свинцовые прочие akumulátory olověné, ostatní

Аккумуляторы свинцовые прочие, никель-кадмиевые hermetické hermeticky uzavřené

Аккумуляторы свинцовые прочие, никель-кадмиевые прочие trakční akumulátory

Аккумуляторы свинцовые прочие, работающие с жидким электролитом на bázi tekutého elektrolytu

Аккумуляторы электрические, прямоугольной или иной формы, свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей akumulátory elektrické, včetně separátorů pro ně, též pravoúhlých (včetně čtvercových), olověné, používané pro startování pístových motorů

акриловые или модакриловые akrylová nebo modakrylová

Акриловые полимеры в первичных формах polymery vinylacetátu ostatní

акриловый или модакриловый akrylové nebo modakrylové

акриловых или модакриловых akrylových nebo modakrylových

акрилонитрил akrylonitril.

аксминстерские ковры axminsterké koberce

Активные матричные устройства на жидких кристаллах zařízení s kapalnými krystaly s aktivní maticí

акул прочих zubatka (dissostichus spp.)

Акула колючая (squalus acanthias), свежая или охлажденная žralok druhu Squalus acanthias (ostroun obecný) čerstvý, chlazený

Акула колючая squalus acanthias, мороженая žralok druhu squalus acanthias (ostroun obecný) zmrazený

Акула колючая, акула кошачья и прочие акулы, мороженые, за исключением печени, икры и молока makrela Scomber australasicus zmrazená

Акула колючая, акула кошачья и прочие акулы, свежие или охлажденные, за исключением печени, икры и молока makrela čerstvá, chlazená

Акула кошачья (scyliorhinus spp.), свежая или охлажденная máčka druhu Scyliorhinus spp. čerstvá, chlazená

Акула кошачья scyliorhinus spp., мороженая máčka druhu Scyliorhinus spp. zmrazená

Акцизные марки подакцизных товаров poštovní, kolkové a podobné známky.

Алкалоиды растительного происхождения, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные scillioside