

Letnik 1911.

Državni zakonik

za

kraljevine in dežele, zastopane v državnem zboru.

Kos XLIV. — Izdan in razposlan 1. dne junija 1911.

Vsebina: (**št. 100 in 101.**) 100. Ukaz o izdaji seznamka o poprečni trgovinski vrednosti najvažnejših kemijskih pomožnih snovi in izdelkov, zavezanih ocarinjevanju po vrednosti po št. 622. — 101. Ukaz, s katerim se izpreminjajo nekatera določila pojasnil k carinski tarifi z dne 13. februarja 1906. l.

100.

Ukaz ministrstev za finance, trgovino in poljedelstvo z dne 27. maja 1911. l.

o izdaji seznamka o poprečni trgovinski vrednosti najvažnejših kemijskih pomožnih snovi in izdelkov, zavezanih ocarinjevanju po vrednosti po št. 622.

(drž. zak. št. 22) se objavlja naslednji seznamek najvažnejših po številki 622 carinske tarife carinskemu postavku po vrednosti s 15 odstotki zavezanih kemijskih pomožnih snovi in izdelkov, z napovedjo njihove poprečne trgovinske vrednosti ter carinskega zneska, ki se po tem pokaže oziraje se na omejitev s 120 K v avtonomnem in 40 K v pogodbenem prometu za 100 kilogramov čiste teže.

Na podstavi § 8 izvršitvenega predpisa k zakonu o carinski tarifi z dne 13. februarja 1906. l.

Seznamek

o poprečni trgovinski vrednosti najvažnejših kemijskih pomožnih snovi in izdelkov, vezanih ocarinjevanju po vrednosti po št. 622.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže *)	Carinski znesek za 100 kilogramov čiste teže *)					
		v avtonomnem		v pogodbenem		prometu	
		K	h	K	h	K	h
Acetanilid (Antifebrin)	250 .	37	50	37	50		
Jedki kalij (kalijev hidroksid), kem. čist [gl. prip. 1 k t. št. 597] ***)	200 .	30	. .	30	. .		
Jedki kalij (kalijev hidroksid) depuratum [gl. prip. 1 k t. št. 597]	125 .	18	75	18	75		
Jedki natron (natrijev hidroksid), kem. čist [gl. prip. 1 k t. št. 597]	200 .	30	. .	30	. .		
Jedki natron (natrijev hidroksid), depuratum [gl. prip. 1 k t. št. 597]	95 .	14	25	14	25		
Alkaloidi [gl. tudi prip. k t. št. 152]	čez 800 .	120	. .	40	. .		
Aluminijev fluorid (fluoraluminij), tehn. [gl. prip. 2 k t. št. 150]	120 .	18	. .	18	. .		
Aluminijev rodanat (rodanaluminij, žvepljev ci-analuminij), tekoč	70 .	10	50	10	50		
Aluminijev nitrat (aluminij, solitrovokisli, glina, solitrovokisla), čiščen, osušen	350 .	52	50	40	. .		
Aluminijev nitrat (aluminij, solitrovokisli, glina, solitrovokisla), čiščen, tekoč	40 .	6	. .	6	. .		
Mravska kislina, 90 odstotkov, tehn.	90 .	13	50	13	50		

*) Poprečne trgovinske vrednosti tega seznamka obsegajo poleg stroškov prevoza do meje, stroškov omota, zavarovanja in komisije prodajno ceno dotičnega blaga za 100 kilogramov resnične čiste teže, kakor se daje v fakturah navadno kalkulaciji v podstavo. Ob uporabi carinskih postavkov tega seznamka se bo torej ocarinjevalo po teži blaga brez vsakega omota, ako se more ta teža poizvedeti s popolnim resničnim tehtanjem ali poskusnim tehtanjem (tudi na prinesenih poskusnih obalkah). V trgovini običajni notranji omoti (steklenke, kartoni itd.) ostanejo glede tega carine prosti, ker so se vpoštevali že v trgovinski vrednosti. Pri št. 622 carinske tarife navedene postavke tare za zunanje obalke je priznati tudi tedaj, ako bi šlo za tekočine v eni sami obalki ali za blago, za katero je v seznamku naveden carinski postavek za 7 K 50 h ali manj. Ako so pa železni sodi, valjarji itd. porabljeni za obalko, je postopati vedno po določilih § 14, št. 1 izv. uk.

**) Citati v oglatem oklepaju oznamenjajo tista mesta v pojasnilih k carinski tarifi, kjer so dotične kemijske pomožne snovi ali izdelki imenoma navedeni ali popisani.

Naziv a l o	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže		G a r i n s k i z n e s e k za 100 kilogramov čiste teže			
			v avtonomnem		v pogodbenem	
	K	h	K	h	K	h
Amonijev bikromat (kisli, kromovokisli amonij), tehn. [gl. prip. 12 k t. št. 599]	160	.	24	.	24	.
Amonijev bromid (bromov amonij)	290	.	43	50	40	.
Amonijev ferrosulfat (železni oksidulamonij, žveplenokisli) [gl. prip. 1 k t. št. 601]	50	.	9	.	9	.
Amonijev fluorid (fluoramonijski), kisli, tehn.	150	.	22	50	22	50
Amonijev oksalat (amonij, oksalnokisli), tehn.	140	.	21	.	21	.
Amonijev oksalat (amonij, oksalnokisli), kem. čist	190	.	28	50	28	50
Amonijev persulfat (amonij, nadžveplenokisli), [gl. prip. 7 k t. št. 599]	280	.	42	90	40	.
Amonijev fosfat (amonij, fosforovokisli), tehn.	100	.	15	.	15	.
Amonijev fosfat (amonij, fosforovokisli), kem. čist	300	.	45	.	40	.
Amonijev rodanir (rodanov ali žvepleni cianamonij), tehn.	150	.	22	50	22	50
Amonijev rodanir (rodanov ali žvepleni cianamonij), kem. čist	220	.	33	.	33	.
Antifebrin (Acetanilid)	250	.	37	50	37	50
Antimonovo maslo (antimonov klorir, antimonov triklorid, klorov antimon, trojní), tekoč	120	.	18	.	18	.
Antimonov klorir (antimonov triklorid, klorov antimon, trojní, antimonovo maslo), tekoč	120	.	18	.	18	.
Antimonova dvojna sol [gl. prip. 6 k t. št. 598]	120	.	18	.	18	.
Antimonov kalij, vinskookisli (bljuvna sol), tehn. [gl. prip. 10 k t. št. 599]	160	.	24	.	24	.
Antimon, mlečnokisli (Antimonin)	85	.	12	75	12	75
Antimon, mlečnokisli (Antimonin), tekoč	50	.	7	50	7	50
Antimonov triklorid (antimonov klorir, klorov antimon, trojní, antimonovo maslo), tekoč	120	.	18	.	18	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže	Carinski znesek za 100 kilogramov čiste teže			
		v avtonomnem		v pogodbenem	
		prometu			
		K	h	K	h
Antipirin	čez 800	.		120	.
Arzenastokisli natron [gl. prip. 6 k t. št. 597] .	85	.		12	75
Arzenova kislina, tekoča [gl. prip. 6 k t. št. 597]	85	.		12	75
Arzenovokisli natron [gl. prip. 6 k t. št. 597] .	85	.		12	75
Aspirin	čez 800	.		120	.
Barijev acetat (barij, octovokisli), tehn.	120	.		18	.
Barijev klorat (barij, klorovokisli), [gl. prip. 14 k št. 599]	100	.		15	.
Barijev rodanir (rodanov ali žvepleni cianbarij), tehn.	100	.		15	.
Bencaldehid (umetno grenko mandeljnovo olje) [gl. prip. 3 k t. št. 155]	310	.		46	50
Benzoe-kislina iz smole	čez 800	.		120	.
Benzoe-kislina iz toluola, sintetiška	360	.		54	.
Jantarjeva kislina	čez 800	.		120	.
Grenko mandeljnovo olje, umetno (bencaldehid) .	310	.		46	50
Svinčev klorid, klorov svinec, bel, tehn.	110	.		16	50
Svinčev superoksid, tehn. [gl. prip. 9 k t. št. 597]	100	.		15	.
Bljuvna sol (vinskokisli antimonov kalij), tehn. [gl. prip. 10 k t. št. 599]	160	.		24	.
Bromov amonij (amonijev bromid)	290	.		43	50
Bromov kalij (kalijev bromid)	230	.		34	50
Bromov natrij (natrijev bromid)	270	.		40	50

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže	Carinski zneseek za 100 kilogramov čiste teže			
		v avtonomnem		v pogodbenem	
		prometu			
		K	h	K	h
Maslova kislina	300 .	45	.	40	.
Kloralhidrat	550 .	82	50	40	.
Klorov antimon, trojni (antimonov triklorid, antimonov klorir, antimonovo maslo), tekoč . . .	120 .	18	.	18	.
Klorov svinec (svinčev klorid), bel, tehn. . . .	110 .	16	50	16	50
Klorov kalcij (kalcijev klorid), staljen [gl. prip. 3 k t. št. 600]	240 .	37	50	37	50
Klorov kalcij (kalcijev klorid), kristalovan [gl. prip. 3 k t. št. 600]	40 .	6	.	6	.
Klorov ogljik (Tetraklorov ogljik), tehn. [gl. prip. k t. št. 619]	60 .	9	.	9	.
Klorov baker (bakrov klorid), kristalovan, tehn. .	140 .	21	.	21	.
Klorov stroncij (stroncijev klorid)	150 .	22	50	22	50
Kromov acetat (krom, octovokisli), trden . . .	130 .	19	50	19	50
Kromov acetat (krom, octovokisli), tekoč . . .	90 .	13	50	13	50
Kromov klorid, trden	90 .	13	50	13	50
Kromov klorid, tekoč	60 .	9	.	9	.
Kromov fluorid (fluorkrom), tehn.	160 .	24	.	24	.
Kromova kislina, tehn.	150 .	22	50	22	50
Korikrom	40 .	6	.	6	.
Korilaktin	40 .	6	.	6	.
Ciankalij (kalijev cianid) [gl. prip. 13 k t. št. 599]	180 .	27	.	27	.
Giannatrij (natrijev cianid) [gl. prip. 13 k t. št. 599]	240 .	36	.	36	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže	Garinski znesek za 100 kilogramov čiste teže				
		v avtonomnem		v pogodbenem		
		prometu				
	K	h	K	h	K	h
Železni laktat (železo, mlečnokislo)	300	.	45	.	40	.
Železni oksiklorid (feriklorid), tekoč	40	.	6	.	6	.
Železni oksid, dializiran, tekoč	40	.	6	.	6	.
Železni oksidulamonij, žveplenokisli (amonijev ferosulfat) [gl. prip. 1 k t. št. 601]	60	.	9	.	9	.
Železni prah (<i>ferrum limatum</i>) [gl. prip. 4 k t. št. 630]	100	.	15	.	15	.
Železni prah (<i>ferrum reductum</i>) [prip. 4 k t. št. 630]	300	.	45	.	40	.
Anhidrid octove kislina	400	.	45	.	40	.
<i>Ferrum limatum</i> (železni prah)	100	.	15	.	15	.
<i>Ferrum reductum</i> (železni prah)	300	.	45	.	40	.
Fluorov aluminij (aluminijev fluorid), tehn. [gl. prip. 2 k t. št. 150]	120	.	18	.	18	.
Fluorov amonij (amonijev fluorid), kisl., tehn. .	150	.	22	50	22	50
Fluorov krom (kromov fluorid) tehn.	160	.	24	.	24	.
Fluorov kalij (kalijev fluorid), tehn.	150	.	22	50	22	50
Fluorov natrij (natrijev fluorid), tehn. čiščen [gl. prip. 2 k t. št. 150 in prip. 6 k t. št. 598] .	90	.	13	50	13	50
Glicerinska borova kislina [gl. prip. 2 k t. št. 604]	670	.	120	.	40	.
Glicerinska srešna kislina [gl. prip. 2 k t. št. 604]	600	.	90	.	40	.
Peklenski kamen (<i>Lapis infernalis</i> , srebro, solitrovokislo)	čez 800	.	120	.	40	.
Hidrosulfit	250	.	37	50	37	50
Ihtiol	čez 800	.	120	.	40	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže	Carinski znese k za 100 kilogramov čiste teže				
		v avtonomnem		v pogodbenem		
		prometu				
	K	h	K	h	K	h
Jodove spojine	čez 800	.	120	.	40	.
Kadmijeve spojine	čez 800	.	120	.	40	.
Kalijev bisulfit (kalij, kisli, žveplastokisli), trden [gl. prip. 9 k t. št. 599]	100	.	15	.	15	.
Kalijev bisulfit (kalij, kisli, žveplastokisli), tekoč [gl. prip. 9 in 11 k t. št. 599]	40	.	6	.	6	.
Kalijev bromat (kalij, bromovokisli)	čez 800	.	120	.	40	.
Kalijev bromid (bromov kalij)	230	.	34	50	34	50
Kalijev cianid (ciankalij) [gl. prip. 13 k t. št. 599]	180	.	27	.	27	.
Kalijev fluorid (fluorov kašij), tehn.	150	.	22	50	22	50
Kalijev hidroksid (jedki kalij, kalihidrat), kem. čist [gl. prip. 1 k t. št. 597]	200	.	30	.	30	.
Kalijev hidroksid (jedki kalij, kalihidrat), depuratum [gl. prip. 1 k t. št. 597]	125	.	18	75	18	75
Kalijev natrij, vinskokisli (kalijev natriumnitrat, seignette-sol) [gl. prip. 10 k t. št. 599] . . .	200	.	30	.	30	.
Kalijev nitrit (kalij, solitrovokisli), tehn. [gl. prip. 10 k t. št. 599]	210	.	31	50	31	50
Kalijev nitrit (kalij, solitrovokisli), kem. čist [gl. prip. 10 k t. št. 599]	440	.	66	.	40	.
Kalijev perklorat (kalij, nadklorovokisli), tehn. [gl. prip. 14 k t. št. 599]	110	.	16	50	16	50
Kalijev fosfat (kalij, fosforovokisli), kem. čist [gl. prip. 14 k t. št. 599]	350	.	52	50	40	.
Kalijev rodanat (rodanov ali žvepleni ciankalij)	200	.	37	50	37	50
Kalijev sulfit (kalij, žveplenokisli), tekoč [gl. prip. 9 k t. št. 599]	60	.	9	.	9	.
Kalijev sulfit (kalij, žveplenokisli), kem. čist [gl. prip. 9 k t. št. 599]	500	.	75	.	40	.
Kalijev tartrat (kalij, vinskokisli), nevtralen . . .	350	.	52	50	40	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže	Carinski znesešek za 100 kilogramov čiste teže				
		v avtonomnem		v pogodbenem		
		prometu				
	K	h	K	h	K	h
Kalomel (klorir živega srebra)	650	.	97	50	40	.
Kalcijev klorid (klorov kalcij), krist. [gl. prip. 3 k t. št. 600]	40	.	6	.	6	.
Kalcijev klorid (klorov kalcij), staljen [gl. prip. 3 k t. št. 600]	250	.	37	50	37	50
Kalcijev permanganat (kalcij, nadmanganskokisli), tehni. [gl. prip. 10 k t. št. 599]	200	.	30	.	30	.
Kalcijev rodanat (rodanov kalcij, žvepleni cian-kalcij), tehni.	150	.	22	50	22	50
Karbolova kislina (fenol), čista [op. 1 k t. št. 604 c]	150	.	24	.	24	.
Karborund [gl. prip. 10 k t. št. 600]	350	.	52	50	40	.
Kremenov fluornatrij nad 80 % [gl. prip. 2 k t. št. 150 in prip. 6 k t. št. 598]	40	.	6	.	6	.
Kremenov fluornatrij pod 80 % [gl. prip. 2 k t. št. 150 in prip. 6 k t. št. 598]	30	.	4	50	4	50
Vodikova kislina kremenovega fluorja, tehni. [gl. prip. 6 k t. št. 598]	50	.	7	50	7	50
Kobaltov oksid	čez 800	.	120	.	40	.
Kobaltove soli	čez 800	.	120	.	40	.
Kriolit, umeten [gl. prip. 2 k t. št. 150 in prip. 6 k t. št. 598]	120	.	12	.	12	.
Bakrov klorid (klorov baker), krist., tehni.	140	.	21	.	21	.
Labekstrakt, tekoč	120	.	18	.	18	.
Lapis <i>infernalis</i> (peklenski kamen, srebro, solitrovokislo)	čez 800	.	120	.	40	.
Litijeve spojine	čez 800	.	120	.	40	.
Magnezijev acetat (magnezij, octovokisli), tekoč .	90	.	13	50	13	50
Magnezijev acetat (magnezij, octovokisli), trden .	200	.	30	.	30	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže		Carinski znesek za 100 kilogramov čiste teže			
			v avtonomnem		v pogodbenem	
	prometu				K	h
	K	h	K	h	K	h
Magnezijev karbonat (magnezij, ogljikovokisli, magnezija, ogljikovokisla, <i>Magnesia alba</i>), kem. čista [gl. prip. 3 k t. št. 597]	100	.	15	.	15	.
Magnezijev karbonat (magnezij, ogljikovokisli, magnezija, ogljikovokisla, <i>Magnesia alba</i>), tehnični [gl. prip. 3 k t. št. 597]	40	.	6	.	6	.
Magnezijev oksid (<i>Magnesia usta</i>), kem. čist [gl. prip. 3 k t. št. 597]	200	.	30	.	30	.
Manganborat (mangan, borovokisli), tehnični	70	.	10	50	10	50
Manganklorir, tehnični, osušen	50	.	7	50	7	50
Mangansulfat (manganova galica, mangan, žveplenkoksli)	50	.	7	50	7	50
Manit [gl. prip. 2 k t. št. 21]	čez 800	.	120	.	40	.
Metafosforjeva kislina (fosforjeva kislina, steklasta) [gl. prip. 1 k t. št. 598]	350	.	52	50	40	.
Mlečna kislina, tehnična	70	.	11	25	11	25
Molibdenske kisline in njihove soli	čez 800	.	120	.	40	.
Naftol, čist	250	.	37	50	37	50
Naftol, tehnični	120	.	18	.	18	.
Naftilamin, testast, beta	150	.	22	50	22	50
Natrijev aluminat, tekoč [gl. prip. 5 k t. št. 597]	40	.	6	.	6	.
Natrijev aluminat, trden [gl. prip. 5 k t. št. 597]	60	.	9	.	9	.
Natrijev arzenat (natrij, arzenovokisli) [gl. prip. 6 k t. št. 597]	85	.	12	75	12	75
Natrijev arzenit (natrij, arzenastokisli) [gl. prip. 6 k t. št. 597]	85	.	12	75	12	75
Natrijev bromid (bromov natrij)	270	.	40	50	40	.
Natrijev cianid (cianov natrij) [gl. prip. 13 k t. št. 599]	240	.	36	.	36	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže		Carinski zneseek za 100 kilogramov čiste teže			
			v avtonomnem		v pogodbenem	
	prometu				K	h
	K	h	K	h	K	h
Natrijev fluorid (fluorov natrij), tehn., očiščen [gl. prip. 2 k t. št. 150 in prip. 6 k t. št. 598]	90	.	13	50	13	50
Natrijev hidroksid (natrijev hidrat, jedki natron), kem. čist [gl. prip. 1 k t. 597]	200	.	30	.	30	.
Natrijev hidroksid (natrijev hidrat, jedki natron), depuratum [gl. prip. 1 k t. št. 597]	95	.	14	25	14	25
Natrijev perborat	300	.	45	.	40	.
Natrijev salicilat (natrij, salicilovokisli)	370	.	55	50	40	.
Natrijev superoksid [gl. prip. 1 k t. št. 597]	300	.	45	.	40	.
Natronov solitar, staljen [gl. prip. 1 k t. št. 599]	100	.	15	.	15	.
Nikljev oksid, čist	500	.	75	.	40	.
Nikljev oksid, tehn.	350	.	52	50	40	.
Osmijeve spojine	čez 800	.	120	.	40	.
Perklorova kislina	čez 800	.	120	.	40	.
Perhidrol (vodikov superoksid 100 %en) [gl. prip. 12 k t. št. 597]	čez 800	.	120	.	40	.
Fenacetin	680	.	102	.	40	.
Fenol (karbolova kislina, čista)	150	.	24	.	24	.
Fenolftalein	čez 800	.	120	.	40	.
Anhidrid fosforove kisline [gl. prip. 1 k t. št. 598]	350	.	52	50	40	.
Fosforova kislina, steklasta (metafosforova kislina) [gl. prip. 1 k t. št. 598]	350	.	52	50	40	.
Fotografski razvijači, kopeli za fiksiranje, za ton i. e. r., v nadrobni priredbi (patrone, tablete, steklenice itd.)	300	.	45	.	40	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže		Carinski znesek za 100 kilogramov čiste teže			
			v avtonomnem		v pogodbenem	
	prometu					
	K	h	K	h	K	h
Klorid živega srebra (sublimat)	600	.	90	.	40	.
Klorir živega srebra (kalomel)	650	.	97	50	40	.
Preparati živega srebra, drugi	čez 800	.	120	.	40	.
Rezorcin	čez 800	.	120	.	40	.
Rodanov aluminij (žvepleni cianaluminij), tekoč .	70	.	10	50	10	50
Rodanov amonij (žvepleni cianamonij), kem. čist	220	.	33	.	33	.
Rodanov amonij (žvepleni cianamonij), tehn. .	150	.	22	50	22	50
Rodanov barij (žvepleni cianbarij), tehn. . .	100	.	15	.	15	.
Rodanov kalij (žvepleni ciankalij)	250	.	37	50	37	50
Rodanov kalcij (žvepleni ciankalcij)	150	.	22	50	22	50
Salicilova kislina	300	.	45	.	40	.
Salicilova kislina, tehn., ne bela	180	.	27	.	27	.
Salicilovokisli natron (natrijev salicilat) . . .	370	.	55	50	40	.
Salol	600	.	90	.	40	.
Žveplene cianove spojine (gl. rodanove spojine)
Žvepleno mleko [gl. prip. 1 k t. št. 596] . .	70	.	10	50	10	50
Seignette-sol (kalijev natrij, vinskokisli, kalijev natriumtartrat [gl. prip. 10 k t. št. 599] . .	200	.	30	.	30	.
Selen [gl. prip. 3 k t. št. 603]	čez 800	.	120	.	40	.
Srebrove soli (srebro, solitrovokislo itd. itd.) .	čez 800	.	120	.	40	.

Nazivalo	Poprečna trgovinska vrednost za 100 kilogramov čiste teže	Garinski znesek za 100 kilogramov čiste teže				
		v avtonomnem		v pogodbenem		
		prometu				
	K	h	K	h	K	h
Stroncijev klorid (klorov stroncij)	150	.	22	50	22	50
Stroncijev oksid, brezvoden, tehnič.	120	.	18	.	18	.
Stroncijev oksid, kem. čist	300	.	45	.	40	.
Sublimat (klorid živega srebra)	600	.	90	.	40	.
Sulfonal	čez 800	.	120	.	40	.
Tetraklorov ogljik, tehnič. [gl. prip. k t. št. 619] .	60	.	9	.	9	.
Termit [gl. prip. 13 k t. št. 488]	540	.	81	.	40	.
Glina, solitrovokislá (aluminijev nitrat), očiščena, osušena	350	.	52	50	40	.
Glina, solitrovokislá (aluminijev nitrat), očiščena, tekoča	40	.	6	.	6	.
Nadklorova kislina [gl. prip. 14 k t. št. 599] .	čez 800	.	120	.	40	.
Vanadijeve spojine	čez 800	.	120	.	40	.
Vodikov superoksid 100 % (perhidrol) . . .	čez 800	.	120	.	40	.
Vismutove spojine	čez 800	.	120	.	40	.
Wolframova kislina	čez 800	.	120	.	40	.
Cinkov acetat (cinek, octovokisli), tehnič. . . .	140	.	24	.	24	.
Cinkov borat (cinek, borovokisli), čist	620	.	93	.	40	.
Cinkov permanganat (cinek, nadmanganovokisli) [gl. prip. 10 k t. št. 599]	čez 800	.	120	.	40	.

Hkrati se razveljavlja seznamek, objavljen z ukazom ministrstev za finance, trgovino in poljedelstvo z dne 24. aprila 1908. l. (drž. zak. št. 84).

Ta ukaz dobi takoj moč.

Weiskirchner s. r.

Meyer s. r.

Widmann s. r.

101.

**Ukaz ministrstev za finance,
trgovino in poljedelstvo z dne
27. maja 1911. l.,**

s katerim se izpreminjajo nekatera določila po-
jasnil k carinski tarifi z dne 13. februarja 1906. I.

Naslednja določila na podstavi člena V zakona o carinski tarifi z dne 13. februarja 1906. l. (drž. zak. št. 20) z razglasom z dne 13. junija 1906. l. (drž. zak. št. 115) izdanih pojasnil k carinski tarifi se dopolnjujejo, oziroma izpreminjajo tako:

K pojasnilom.

V prip. 5 k št. 108 je po 11. odstavku („...Alkoholometerskala“) vriniti naslednji novi odstavek:

Za trdni špirit (glej gori prip. 4, odstavek 2) je potrešnino odmeriti, vzemši v podstavo 120 l absolutnega alkohola za 100 kg trdnega špirita, ako stranka ne zahteva od primera do primera ovedbe resnične vsebine alkohola.

V pripomnjah k t. št. 488 je v t. 9 dostaviti kakor zadnji odstavek:

Zaradi razlikovanja cinkovega prahu in cinkovega praška gl. prip. 1, odstavek 2 k t. št. 513.

Pri pripomnjah k t. št. 513, t. 1, je dopolnjujejo 2. odstavek vzprejeti naslednje določilo:

S cinkovim praškom se ne sme zamenjavati k t. št. 488 c) spadajoči cinkov prah, ki zaradi svoje motne in nesijajne zunanjosti in zaradi svojih debelejših sestavin, ki se opazijo navadno že, če se zdrobi med prsti, ali zaradi svojih onesnažb ni pripraven, da bi se rabil za bronov prašek (bronovo barvo).

V obči prip. 1, odstavek 2 k št. 558 in 559 je v uvodnem stavku črtati prve besede „Kleine.... Tragfähigkeit“ in nadomestiti z naslednjim besedilom:

Čolni, gondole, jadrenice in motorne ladjice, vodni velocipedi itd. za sportne namene.

V obči prip. 2, odstavek 1 k št. 558 in 559 je v 4. vrsti k oklenjenim „št. 528“ in „539“ pristaviti še „št. 554“.

V občih prip. k št. 560, 562, 564—568 je v točki 1, odstavek 7, vstaviti po besedah: „Gold und Silber“:

nadalje zlato in srebro v granalijah ali v oblik tenkih, gladko valjanih pločevinskih pramenov uvažano večinoma na lesenih vretencih 20 do 50 mm široko za podeševanje v kemijski, porcelanski, steklarski industriji itd.

Ta ukaz dobi takoj moč.

Weiskirchner s. r.

Meyer s. r.

Widmann s. r.

