

po levé straně kromě toho jest datum „V PRAHE, DŇA 2. MÁJA 1929.“. Nad levým medailonem jest serie, nad pravým číslo bankovky. Uprostřed dolního rámce obrazu jest věta: „FALŠOVANIE BANKOVIEK SA TRESTÁ“. Nad dolejšíím vřmem jest pás vyplněný proplétajícími se stuhami s mnohonásobně se opakujícím označením „NÁRODNÁ BANKA ČESKOSLOVENSKÁ“. V levé části umístěno jest číslo bankovky, uprostřed pak podpis:

„NÁRODNÁ BANKA ČESKOSLOVENSKÁ

Dr. V. Pospíšil
GUVERNER

Mandelík
ČLEN BANKOVEJ RADY

Novák
HLAVNÝ RIADITEĽ.

Rub bankovky utvořen jest z vlnovkového podtisku (moirée) ve středu cihlově červeného, přecházejícího s každé strany do fialové a z té do žluté barvy. Prorážejí jím jako nálici nesčetné šedě zelené číslice „500“. Široký proplétaný (guillochovaný) rám má v každém rohu označení „500“ v bílé barvě, nahoře uprostřed pak nápis „NÁRODNÁ BANKA ČESKOSLOVENSKÁ“ s malými „500“ po obou stranách. Střed obrazu zaujímá hlava symbolisované republiky — antická ženská hlava obrysů světlých, krytá fryžskou čapkou, věncenou vavřínem, zpod níž vlní se bohatý vlas. V pozadí tohoto elipsovitého středu hová si v levo ve střehu u pergamenu lev s mohutnou hřívou, klidného výrazu, ale tlap připravených proti možnému útoku na listinu. Protějšek jeho tvoří vpravo selanka: zvědavě, ale opatrně na lva hledící bystré, usměvavé děcko, za nímž v pozadí pobřežní krajina oživená stádem ovcí, pasoucích se klidně na pokraji březového háje. Vlevo i vpravo od obrazové části umístěny jsou proplétané (guillochované) výplně v podobě cípateho, vejčité vhloubeného květního kalichu, v němž tkví opět po číslici „500“, jaká se také opakuje ve spodních rozích obrazu. Tato střední část, tištěná z hloubky, jest ovroubena plochým pestrotiskem. Pod obrazem vystupují bílé nápisy

„Kč

ПЯТЬСОТЪ

FÜNF HUNDERT

ÖTSZÁZ“.

16.

Vládní nařízení

ze dne 23. ledna 1931,

jímž se stanoví průměrné ceny nejdůležitějších chemických pomocných látek a výrobků saz. čís. 622.

Vláda republiky Československé nařizuje podle § 92, odst. 2., celního zákona ze dne 14. července 1927, č. 114 Sb. z. a n.:

§ 1.

Průměrné ceny nejdůležitějších chemických pomocných látek a výrobků saz. čís. 622, vyjmenovaných v příloze tohoto nařízení, stanoví se pro vyměřování celních pohledávek částkami tam uvedenými.

§ 2.

Toto nařízení nabývá účinnosti osmého dne po vyhlášení; zároveň se zrušuje vládní nařízení ze dne 13. prosince 1927, č. 172 Sb. z. a n., jímž se stanoví průměrné ceny chemických pomocných látek a výrobků saz. čís. 622, podléhajících clu podle ceny.

§ 3.

Toto nařízení provedou ministři financí, průmyslu, obchodu a živností a zemědělství.

Udržal v. r.

Dr. Dérer v. r.	Dr. Czech v. r.
Dr. Meissner v. r.	Dr. Spina v. r.
Mlčoch v. r.	Bechyně v. r.
Dostálek v. r.	Dr. Franke v. r.

Dr. Šrámek v. r.

Dr. Matoušek v. r.,
též za ministra Dr. Engliše.

Dr. Viškovský v. r.,
též za ministra Bradáče.

Seznam		Příloha.	Název:	Průměrná cena za 100 kg v Kč
průměrných cen nejdůležitějších chemických pomocných látek a výrobků saz. čís. 622.				
Název:	Průměrná cena za 100 kg v Kč*)			
Alfaftylamin, technický	2.000		Boritan manganatý (manganborát), technický	600
Alkaloidy [viz také 18. vysv. k s. č. 152]	přes 12.000		Boritan zinečnatý (zinkborát), chem. čistý	4.000
Anhydrid kyseliny fosforečné [viz 4. odst. 1. vysv. k s. č. 598]**)	1.700		Bromičnan draselný (kaliumbromát, kalium bromicum)	2.300
Anhydrid kyseliny octové	1.700		Bromid amonný (ammoniumbromid)	2.100
Antifebrin (acetanilid)	1.800		Bromid draselný (bromkalium, ka- lium bromatum)	1.800
Arseničnan sodný (natriumarsenát), chem. čistý [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	1.400		Bromid sodný (bromnatrium)	1.900
Arseničnan sodný (natriumarsenát), technický [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	850		Burel umělý, 70%ní	1.000
Arsenitan sodný (natriumarsenit), chem. čistý [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	2.050		Cukr z manny (mannit) [viz 2. odst. 2. vysv. k s. č. 21]	přes 12.000
Arsenitan sodný (natriumarsenit), technický [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	1.150		Draslo žíravé (hydroxyd draselný, ka- liumhydroxyd, kaliumhydrát, hy- drát draselný, kalium hydricum), chem. čisté [viz 3. a 4. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.800
Benzoan sodný (natriumbenzoát)	2.200		Draslo žíravé (hydroxyd draselný, kaliumhydroxyd, kaliumhydrát, hy- drát draselný, kalium causticum), přečištěné (depuratum) [viz 3. a 4. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.400
Benzonaftol, chem. čistý	4.200		Dusičnan hlinitý (aluminiumnitrát), čištěný, bezvodý	2.400
Benzonaftol, technický	3.700		Dusičnan hlinitý (aluminiumnitrát), čištěný, v roztoku	400
Betanaftol, chem. čistý	2.100		Dusičnan stříbrný (pekelný kamínek, lapis infernalis)	přes 12.000
Betanaftol, technický	1.150		Dusitan draselný (kaliumnitrit), chem. čistý [viz 1. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	2.700
Betanaftylamin	5.000		Dusitan draselný (kaliumnitrit), tech- nický [viz 1. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.800
			Dvojhroman amonný (ammoniumbi- chromát), technický [viz 5. odst. 12. vysv. k s. č. 599]	2.000
			Fenacetin (acetphenetidin)	4.200
			Fenoftalein	5.800
			Fenyldimethylpyrazolon (antipyrin)	6.400
			Fluorid amonný kyselý (ammonium- hydrofluorid), technický	1.400
			Fluorid draselný (kaliumfluorid), technický	1.250
			Fluorid hlinitý (aluminiumfluorid), technický [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150]	1.200
			Fluorid chromitý (chromifluorid), technický	1.200

*) Pro projednání zboží podle průměrných cen platí tato pravidla:

Vyclívá-li se zboží (pevné i tekuté) podle průměrné ceny uvedené v tomto seznamu, vypočte se clo podle vlastní váhy, pokud možno vlastní váhu zjistí skutečným odvážením zboží nebo vážením zkusmo (ku kterému může strana dodavatelů prázdne obaly za vzor) nebo výpočtem s použitím tárových sazeb, stanovených pro zboží s. č. 622.

Nelze-li vlastní váhu zjistit některým z těchto způsobů, vypočte se clo:

a) při dovozu zboží v obalech v obchodě obvyklých podle váhy zboží s bezprostředním obalem;

b) při dovozu zboží v obalech v obchodě neobvyklých podle váhy zboží s vnitřním obalem; obal vnější vycíl se zvláště podle své povahy. Nelze-li váhu vnějšího obalu zjistit, vycíl se celek podle vyšší sazby.

***) V závorkách [] jsou uvedeny odstavce vysvětlivky k celnímu sazebníku, jež jednají o příslušných výrobcích. Nutno tudíž na př. poukázat: „viz 4. odst. 1. vysv. k s. č. 598“ čísti: „viz čtvrtý odstavec první vysvětlivky k sazebnímu číslu 598“.

Název:	Průměrná cena za 100 kg v Kč	Název:	Průměrná cena za 100 kg v Kč
Fluorid sodný (natriumfluorid), technický, čistěný [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	650	Chlorid olovnatý (plumbochlorid), bílý, technický	1.650
Fluorokřemičitan sodný (natriumsilikofluorid), méně než 80%ní [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. i 4. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	180	Chlorid rtuťnatý (sublimát, merkuri-chlorid)	8.000
Fluorokřemičitan sodný (natriumsilikofluorid), více než 80%ní [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. i 4. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	250	Chlorid rtuťný (kalomel, merkuro-chlorid)	10.500
Fosforečnan amonný (diammonium-fosfát), chem. čistý	1.600	Chlorid strontnatý (strontiumchlorid, chlorstrontium)	900
Fosforečnan amonný (diammonium-fosfát), přečištěný	1.000	Chlorid uhličitý (tetrachlorid uhličitý, tetrachlormethan), technický [viz 7. vysv. k s. č. 619]	500
Fosforečnan amonný (diammonium-fosfát), technický	420	Chlorid vápenatý (kalciumchlorid, chlorkalcium), krystalovaný [viz 3. odst. 3. vysv. k s. č. 600]	210
Fosforečnan draselný (kaliumfosfát), chem. čistý [viz 14. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	1.800	Chlorid vápenatý (kalciumchlorid, chlorkalcium), tavený [viz 3. odst. 3. vysv. k s. č. 600]	110
Hlinitan sodný (natriumaluminát), pevný [viz 3. odst. 5. vysv. k s. č. 597]	850	Chlorid železitý (ferrichlorid), dialysovaný, v roztoku [viz 5. odst. 4. vysv. k s. č. 601]	300
Hlinitan sodný (natriumaluminát), tekutý [viz 3. odst. 5. vysv. k s. č. 597]	450	Chloristan draselný (kaliumperchlorát), technický [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	1.000
Hydrosiřičitan sodný (hydrosulfit sodný, natriumhydrosulfit)	1.100	Ichthyol, umělý	11.000
Chloralhydrát	3.400	Karbid křemíku (karborundum), v kusech [viz 10. odst. 10. vysv. k s. č. 600]	650
Chlorečnan barnatý (baryumchlorát), chem. čistý [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	600	Karbid křemíku (karborundum), mletý (v zrnech nebo v prášku) [viz 10. odst. 10. vysv. k s. č. 600]	1.050
Chlorečnan barnatý (baryumchlorát), technický [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	250	Korund umělý, v kusech	350
Chlorid antimonitý (antimonové máslo, antimontrichlorid), chem. čistý	1.100	Korund umělý, mletý (v zrnech nebo v prášku)	650
Chlorid antimonitý (antimonové máslo, antimontrichlorid), technický	650	Kryolít umělý [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. i 4. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	500
Chlorid chromitý (chromichlorid), pevný	700	Kyanid draselný (cyankalium) [viz 4. odst. 13. vysv. k s. č. 599]	2.000
Chlorid chromitý (chromichlorid), tekutý	400	Kyanid sodný (cyannatrium) [viz 4. odst. 13. vysv. k s. č. 599]	1.900
Chlorid manganatý (manganchlorid), technický, bezvodý	600	Kyselina arseničná, tekutá [viz 2. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	800
Chlorid měďnatý (kuprichlorid), krystalovaný, technický	1.100	Kyselina benzoová z pryskyřice	10.000
		Kyselina benzoová z toluolu, syntetická	2.200
		Kyselina fluorokřemičitá, technická [viz 3. a 4. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	500
		Kyselina glyceroboritá [viz 4. odst. 2. vysv. k s. č. 604]	11.000

N á z e v:	Průměrná cena za 100 kg v Kč	N á z e v:	Průměrná cena za 100 kg v Kč
Kyselina glycerovinná [viz 4. odst. 2. vysv. k s. č. 604]	6.300	Natron žíravý (hydrát sodný, hydroxyd sodný, natriumhydroxyd, natriumhydrát, natrium causticum), přechištěný (depuratum) [viz 3. a 4. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.400
Kyselina chloristá [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	1.300	Octan barnatý (baryumacetát), technický	1.300
Kyselina chromová, technická	1.200	Octan hořečnatý (magnesiumacetát), pevný	2.000
Kyselina jantarová	6.500	Octan hořečnatý (magnesiumacetát), v roztoku	850
Kyselina karbolová (fenol), čistá [viz 3. a 4. odst. 5. vysv. k s. č. 604]	800	Octan chromitý (chromacetát), pevný	1.300
Kyselina máselná, technická, 80%ní	2.500	Octan chromitý (chromacetát), tekutý	500
Kyselina metafosforečná (kyselina fosforečná sklovitá) [viz 4. odst. 1. vysv. k s. č. 598]	2.700	Octan zinečnatý (zinkacetát), technický	1.400
Kyselina mléčná, technická, 50%ní podle váhy	500	Paraldehyd	1.700
Kyselina mravenčí, technická, 85%ní	630	Perboritan sodný (natriumperborát)	1.400
Kyselina wolframová	6.000	Peroxyd sodíku (natriumsuperoxyd) [viz 5. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.200
Kyseliny molybdénu	9.000	Peroxyd vodíku (hydrogenium hyperoxydatum), 100stupňový, 30% váh. [viz 2. odst. 12. vysv. k s. č. 597]	1.650
Kysličník hořečnatý (pálená magnesia, magnesia usta), chem. čistý [viz 4. odst. 3. vysv. k s. č. 597]	1.450	Persíran amonný (ammoniumpersulfát) [viz 3. odst. 7. vysv. k s. č. 599]	2.400
Kysličník nikelnatý, chem. čistý přes	12.000	Resorcin	4.700
Kysličník nikelnatý, technický	2.400	Silice hořkomandlová, umělá (umělý olej hořkomandlový, benzaldehyd) [viz 6. odst. 3. vysv. k s. č. 155]	1.500
Kysličník clovičitý, technický [viz 10. odst. 9. vysv. k s. č. 597]	650	Síran kobaltnatý (kobaltosulfát)	4.500
Kysličník strontnatý, bezvodý, technický	1.100	Síran manganatý (mangansulfát)	500
Kysličník strontnatý, chem. čistý	2.900	Síran železnatoamonný (Mohrova sůl, ammoniumferrosulfát) [viz 7. odst. 1. vysv. k s. č. 601]	500
Ledek sodný, tavený, též formovaný [viz 9. odst. 1. vysv. k s. č. 599]	1.700	Sířičitan draselný (kaliumsulfit), chem. čistý [viz 14. odst. 9. vysv. k s. č. 599]	1.300
Manganistan vápenatý (permanganát vápenatý, kalciumpermanganát), technický [viz 6. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.300	Sířičitan draselný (kaliumsulfit), v roztoku [viz 14. odst. 9. vysv. k s. č. 599]	500
Manganistan zinečnatý (permanganát zinečnatý) [viz 6. odst. 10. vysv. k s. č. 599] přes	12.000	Sířičitan draselný kyselý (kaliumbisulfit), pevný [viz 14. odst. 9. vysv. k s. č. 599]	700
Metaboritan sodný (natriummetaborát)	1.900	Sířičitan draselný kyselý (kaliumbisulfit), v roztoku [viz 14. odst. 9. vysv. a 3. odst. 11. vysv. k s. č. 599]	350
Mléčnan antimonu (antimonlaktát, antimonin), pevný	1.600	Sloučeniny jodu přes	12.000
Mléčnan antimonu (antimonlaktát, antimonin), v těstě	850	Sloučeniny osmia přes	12.000
Mléčnan železnatý (ferrolaktát)	2.500		
Mléko sirlé [viz 6. odst. 1. vysv. k s. č. 596]	500		
Natron žíravý (hydrát sodný, hydroxyd sodný, natriumhydroxyd, natriumhydrát), chem. čistý [viz 3. a 4. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.800		

Název:	Průměrná cena za 100 kg v Kč
Sloučeniny vanadu	přes 12.000
Sloučeniny vismutu	přes 12.000
Sulfokyanatan amonný (rhodanid amonný, ammoniumrhodanid), chem. čistý	1.900
Sulfokyanatan amonný (rhodanid amonný, ammoniumrhodanid), technický	1.500
Sulfokyanatan barnatý (rhodanid bar- natý, baryumrhodanid), technický	1.200
Sulfokyanatan draselný (rhodanid draselný)	1.600
Sulfokyanatan hlinitý (rhodanid hli- nitý, aluminiumrhodanid), v roz- toku	1.200
Sulfokyanatan vápenatý (rhodanid vápenatý, kalciumrhodanid), tech- nický	2.200
Sulfonal	přes 12.000
Syřidlo, tekuté	2.000
Šťovan (šťavelan) amonný (ammo- niumoxalát), chem. čistý	1.350
Šťovan (šťavelan) amonný (ammo- niumoxalát), technický	1.200
Tanin [viz 5. odst. 8. vysv. k s. č. 162 a 1. odst. vysv. k s. č. 622]	1.800
Thermit [viz 13. vysv. k s. č. 488]	3.000
Uhličitan hořečnatý (magnesiumkar- bonát, magnesia alba), chem. čistý [viz 6. odst. 3. vysv. k s. č. 597]	500
Uhličitan hořečnatý (magnesiumkar- bonát, magnesia alba), technický [viz 6. odst. 3. vysv. k s. č. 597]	200
Vinan antimonyl draselný (dávivý vinný kámen) [viz 18. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.500
Vinan draselný (kaliumtartrát), ne- utrálí [viz 18. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	2.100
Vinan sodnodraselný (sůl Seignetova, sůl la Rochelleská) [viz 18. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.400
Voda destilovaná	20

Název:	Průměrná cena za 100 kg v Kč
Železo práškové (ferrum limatum) [viz 10. odst. 4. vysv. k s. č. 630]	850
Železo redukované (ferrum reductum) [viz 10. odst. 4. vysv. k s. č. 630]	2.400

17.

Vládní nařízení
ze dne 30. ledna 1931,

kterým se prodlužuje opětně platnost před-
pisů §§ 13, 16, 17 a 18 vládního nařízení ze
dne 21. října 1922, č. 305 Sb. z. a n., o zaořa-
dění trvalých zaměstnanců na velkém ma-
jetku pozemkovém.

Vláda republiky Československé nařizuje
podle § 75 zákona ze dne 8. dubna 1920,
č. 329 Sb. z. a n. (zákona náhradového), ve
znění zákona ze dne 13. července 1922, č. 220
Sb. z. a n.:

Čl. I.

Platnost předpisů §§ 13, 16, 17 a 18 vl. nař.
č. 305/1922 Sb. z. a n., ve znění vládního na-
řízení ze dne 29. srpna 1924, č. 192 Sb. z. a n.,
prodlužuje se do 31. prosince 1932.

Čl. II.

Nařízení toto nabývá účinnosti ode dne 1.
ledna 1931. Provedou je všichni členové vlády.

Udržal v. r.

Dr. Beneš v. r.	Dostálek v. r.
Dr. Slávik v. r.	Dr. Czech v. r.
Dr. Dérer v. r.	Dr. Spina v. r.
Dr. Meissner v. r.	Bechyně v. r.
Mlčoch v. r.	Dr. Franke v. r.

Dr. Šrámek v. r.

Dr. Matoušek v. r.,

též za ministra Dr. Engliše.

Dr. Viškovský v. r.,

též za ministra Bradáče.