

řádu ze dne 23. května 1873, č. 119 ř. z., a § 26 zák. čl. XXXIV/1897, jímž se uvádí trestní řád v platnost:

§ 1.

Zrušuje se § 37 vládního nařízení č. 198/1922 Sb. z. a n.

§ 2.

(1) Toto nařízení nabude účinnosti dne 1. ledna 1928.

(2) Provéstí je náleží ministru spravedlnosti.

Dr. Šrámek v. r.

Černý v. r. Dr. Peroutka v. r.
Dr. Mayr-Harting v. r. Dr. Srdínko v. r.
Dr. Spina v. r. Dr. Hodža v. r.
Dr. Tiso v. r. Najman v. r.
Dr. Engliš v. r. Udržal v. r.

Dr. Nosek v. r.

172.

Vládní nařízení

ze dne 13. prosince 1927,

jímž se stanoví průměrné ceny chemických pomocných látek a výrobků saz. čís. 622, podléhajících clo podle ceny.

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

§ 1.

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

§ 2.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1928; provedou je ministři financí, průmyslu, obchodu a živností a zemědělství.

Dr. Šrámek v. r.

Černý v. r. Dr. Peroutka v. r.
Dr. Mayr-Harting v. r. Dr. Srdínko v. r.
Dr. Spina v. r. Dr. Hodža v. r.
Dr. Tiso v. r. Najman v. r.
Dr. Engliš v. r. Udržal v. r.

Dr. Nosek v. r.

Příloha.

Seznam

průměrných cen chemických pomocných látek a výrobků saz. čís. 622.

N á z e v

Průměrná obch. cena za 100 kg čist. váhy Kč*)

Alfa-naftylamin, technický	2.000
Alkaloidy [viz také 18. vysv. k s. č. 152]**)	přes 12.000
Anhydrid kyseliny fosforečné [viz 4. odst. 1. vysv. k s. č. 598]	1.700
Anhydrid kyseliny octové	1.700
Antifebrin (acetanilid)	1.800
Arseničnan sodný (natriumarsenát), chem. čistý [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	1.400
Arseničnan sodný (natriumarsenát), technický [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	850
Arsenitan sodný (natriumarsenit), chem. čistý [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	2.050
Arsenitan sodný (natriumarsenit), technický [viz 5. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	1.150
Benzoan sodný (natriumbenzoát)	2.500
Benzonaftol, chem. čistý	4.400
Benzonaftol, technický	3.700
Betanaftol, chem. čistý	2.100

*) Průměrné obchodní ceny, uvedené v tomto seznamu, zahrnují v sobě jednak prodejní cenu zboží za 100 kg skutečné čisté váhy (tvořící obyčejně v účtech podklad kalkulace), jednak výlohy za dopravné až ke hranici s útratami za obal, pojištění a obstarání.

Vyclívá-li se tudíž zboží podle průměrné ceny, uvedené v tomto seznamu, může být clo vypočteno podle váhy zboží bez obalů, pokud možno tuto váhu zjistiti skutečným odvážením zboží, nebo vážením zkoumo, ke kterému strana dodá prázdné obaly za vzor. Vnitřní obaly obvyklé v obchodě (skleněné láhve, kartony atd.) nepodléhají v tomto případě clo, poněvadž k nim byl vzat zřetel již při stanovení průměrné obchodní ceny. Tárových sazeb pro vnější obaly, stanovených na zboží saz. čís. 622, budiž použito i pak, jde-li o tekutiny v jediném obalu nebo o zboží, jehož průměrná obchodní cena, uvedená v seznamu, je tak nízká, že 15% clo, vypočtené z této ceny, není vyšší než 7 Kč 50 h za 100 kg. Dováží-li se však zboží v železných sudech, bombách, válcích a pod., nutno se řídití při posuzování obalů ustanovením § 14, č. 1., pr. př. k zákonu o celním sazebníku.

**) V závorkách [] jsou uvedeny odstavce vysvětlivek, jež podrobněji vysvětlují příslušné výrobky. Nutno tudíž na př. poukázat: „viz 4. odst. 1. vysv. k s. č. 598“, čisti: „viz čtvrtý odstavec prvé vysvětlivky k sazebnímu číslu 598“.

N á z e v	Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč	N á z e v	Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč
Betanaftol, technický	1.150	Fluorid chromitý (chromifluorid), technický	1.400
Betanaftylamin	5.000	Fluorid sodný (natriumfluorid), tech- nický, čištěný [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	650
Boritan manganatý (manganborát), technický	600	Fluorokřemičitan sodný (natriumsili- kofluorid), méně než 80% [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. i 4. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	180
Boritan zinečnatý (zinkborát), chem. čistý	4.000	Fluorokřemičitan sodný (natriumsili- kofluorid), více než 80% [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. i 4. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	250
Bromičnan draselný (kaliumbromát, kalium bromicum)	2.300	Fosforečnan amonný (diammonium- fosfát), chem. čistý	2.000
Bromid amonný (amoniumbromid)	2.500	Fosforečnan amonný (diammonium- fosfát), přečištěný	1.200
Bromid draselný (bromkalium, kalium bromatum)	2.300	Fosforečnan amonný (diammonium- fosfát), technický	850
Bromid sodný (bromnatrium)	2.500	Fosforečnan draselný (kaliumfosfát), chem. čistý [viz 14. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	1.800
Burel umělý, 70%ní	1.100	Hlinitan sodný (natriumaluminát), pevný [viz 3. odst. 5. vysv. k s. č. 597]	850
Cukr z manny (mannit) [viz 2. odst. 2. vysv. k s. č. 21] přes	12.000	Hlinitan sodný (natriumaluminát), tekutý [viz 3. odst. 5. vysv. k s. č. 597]	450
Draslo žíravé (hydroxyd draselný, kaliumhydroxyd, kaliumhydrát, hy- drát draselný, kalium hydricum), chem. čisté [viz 3. a 4. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.800	Hydrosiřičitan sodný (hydrosulfid sod- ný, natriumhydrosulfid)	1.200
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	Chloralhydrát	3.400
Dusičnan hlinitý (aluminiumnitrát), čištěný, bezvodý	2.400	Chlorečnan barnatý (baryumchlorát), chem. čistý [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	600
Dusičnan hlinitý (aluminiumnitrát), čištěný, v roztoku	400	Chlorečnan barnatý (baryumchlorát), technický [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	250
Dusičnan stříbrný (pekelný kamínek, lapis infernalis) přes	12.000	Chlorid antimonitý (antimonové má- slo, antimontrichlorid), chem. čistý	1.100
Dusitan draselný (kaliumnitrit), chem. čistý [viz 1. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	2.700	Chlorid antimonitý (antimonové má- slo, antimontrichlorid), technický	650
Dusitan draselný (kaliumnitrit), tech- nický [viz 1. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.800	Chlorid chromitý (chromichlorid), pevný	700
Dvojjchroman amonný (amonium- bichromát), technický [viz 5. odst. 12. vysv. k s. č. 599]	2.000	Chlorid chromitý (chromichlorid), te- kutý	400
Fenacetin (acetfenetidín)	4.700	Chlorid manganatý (manganchlorid), technický, bezvodý	600
Fenolftalein	5.800	Chlorid měďnatý (kuprichlorid), kry- stalovaný, technický	1.100
Fenyldimethylpyrazolon (antipyrin)	7.600		
Fluorid amonný kyselý (amonium- hydrofluorid), technický	1.400		
Fluorid draselný (kaliumfluorid), technický	1.500		
Fluorid hlinitý (aluminiumfluorid), technický [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150]	1.400		

N á z e v	Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč	N á z e v	Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč
Chlorid olovnatý (plumbochlorid), bílý, technický	1.650	Kyselina glycerovinná [viz 4. odst. 2. vysv. k s. č. 604]	6.300
Chlorid rtuťnatý (sublimát, merkuri-chlorid)	5.400	Kyselina chloristá [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	1.300
Chlorid rtuťný (kalomel, merkurochlorid)	6.500	Kyselina chromová, technická	1.200
Chlorid strontnatý (strontiumchlorid, chlorstrontium)	900	Kyselina jantarová	6.500
Chlorid uhličitý (tetrachlorid uhličitý, tetrachlormethan), technický [viz 7. vysv. k s. č. 619]	600	Kyselina karbolová (fenol) čistá [viz 3. a 4. odst. 5. vysv. k s. č. 604]	800
Chlorid vápenatý (kalciumchlorid, chlorkalcium), krystalovaný [viz 3. odst. 3. vysv. k s. č. 600]	210	Kyselina másečná, technická, 80%ní	2.500
Chlorid vápenatý (kalciumchlorid, chlorkalcium), tavený [viz 3. odst. 3. vysv. k s. č. 600]	110	Kyselina metafosforečná (kyselina fosforečná sklovitá) [viz 4. odst. 1. vysv. k s. č. 598]	2.700
Chlorid železitý (ferrichlorid), dialysovaný, v roztoku [viz 5. odst. 4. vysv. k s. č. 601]	300	Kyselina mléčná, technická, 50%ní	500
Chloristan draselný (kaliumperchlorát), technický [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599]	1.000	Kyselina mravenčí, technická, 85%	800
Ichthyol, přírodní	2.800	Kyselina wolframová	6.000
Ichthyol, umělý	11.000	Kyseliny molybdénu	9.000
Karbid křemíku (karborundum), v kusech [viz 10. odst. 10. vysv. k s. č. 600]	650	Kysličník hořečnatý (pálená magnesia, magnesia usta), chem. čistý [viz 4. odst. 3. vysv. k s. č. 597]	1.450
Karbid křemíku (karborundum), mletý (v zrnech nebo prášku) [viz 10. odst. 10. vysv. k s. č. 600]	1.050	Kysličník nikelnatý, chem. čistý přes	12.000
Korund umělý, v kusech	350	Kysličník nikelnatý, technický	2.400
Korund umělý, mletý (v zrnech nebo prášku)	650	Kysličník olovičitý, technický [viz 10. odst. 9. vysv. k s. č. 597]	650
Kryolith umělý [viz 5. odst. 2. vysv. k s. č. 150 a 3. i 4. odst. 6. vysv. k s. č. 598]	480	Kysličník strontnatý, bezvodý, technický	1.100
Kyanid draselný, (cyankalium) [viz 4. odst. 13. vysv. k s. č. 599]	2.000	Kysličník strontnatý, chem. čistý	2.900
Kyanid sodný (cyannatrium) [viz 4. odst. 13. vysv. k s. č. 599]	1.900	Kysličníky kobaltu přes	12.000
Kyselina arseničná, tekutá [viz 2. odst. 6. vysv. k s. č. 597]	800	Ledek sodný, tavený, též formovaný [viz 9. odst. 1. vysv. k s. č. 599]	1.700
Kyselina benzoová z pryskyřice	10.000	Manganistan vápenatý (permanganát vápenatý, kalciumpermanganát), technický [viz 6. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.300
Kyselina benzoová z toluolu, syntetická	2.500	Manganistan zinečnatý (permanganát zinečnatý) [viz 6. odst. 10. vysv. k s. č. 599] přes	12.000
Kyselina fluorokřemičitá, technická [viz 3. a 4. odst. 6 vysv. k s. č. 598]	500	Metaboritan sodný (natriummetaborát)	1.900
Kyselina glyceroboritá [viz 4. odst. 2. vysv. k s. č. 604]	11.000	Mléčnan antimonu (antimonlaktát, antimonin), pevný	1.600
		Mléčnan antimonu (antimonlaktát, antimonin), v těstě	850
		Mléčnan železnatý (ferrolaktát)	2.500
		Mléko sírné [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

N á z e v	Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč	N á z e v	Průměrná obch. ce. a z 100 kg čisté váhy Kč
Natron žíravý (hydrát sodný, hydroxyd sodný, natriumhydroxyd, natriumhydrát, natrium causticum), přečištěný (depuratum) [viz 3. a 4. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.400	Sloučeniny jodu	přes 12.000
Octan barnatý (baryumacetát), technický	1.300	Sloučeniny osmia	přes 12.000
Octan hořečnatý (magnesiumacetát), pevný	2.000	Sloučeniny vanadu	přes 12.000
Octan hořečnatý (magnesiumacetát), v roztoku	850	Sloučeniny vismutu	přes 12.000
Octan chromitý (chromacetát), pevný	1.650	Sulfokyanatan amonný (rhodanid amonný, amoniumrhodanid), chem. čistý	1.900
Octan chromitý (chromacetát), tekutý	500	Sulfokyanatan amonný (rhodanid amonný, amoniumrhodanid), technický	1.500
Octan zinečnatý (zinkacetát), technický	1.400	Sulfokyanatan barnatý (rhodanid barnatý, baryumrhodanid), technický	1.200
Paraldehyd	1.700	Sulfokyanatan draselný (rhodanid draselný)	1.600
Perboritan sodný (natriumperborát)	1.550	Sulfokyanatan hlinitý (rhodanid hlinitý, aluminiumrhodanid), v roztoku	1.200
Peroxyd sodíku (natriumsuperoxyd) [viz 5. odst. 1. vysv. k s. č. 597]	1.700	Sulfokyanatan vápenatý (rhodanid vápenatý, kalciumrhodanid), technický	2.200
Peroxyd vodíku (hydrogenium hyperoxydatum), stostupňový, 30% vah. [viz 2. odst. 12. vysv. k s. č. 597]	1.800	Sulfonal	přes 12.000
Persíran amonný (ammoniumpersulfát) [viz 3. odst. 7. vysv. k s. č. 599]	2.400	Syřidlo, tekuté	2.000
Resorcin	4.700	Šťovan (šťavelan) amonný (amoniumpersulfát), chem. čistý	1.350
Selen [viz 2. odst. 3. vysv. k s. č. 603]	přes 12.000	Šťovan (šťavelan) amonný (amoniumpersulfát), technický	1.200
Silice hořkomandlová, umělá (umělý olej hořkomandlový, benzaldehyd) [viz 6. odst. 3. vysv. k s. č. 155]	2.500	Tanin [viz 5. odst. 8. vysv. k s. č. 162 a 1. odst. vysv. k s. č. 622]	2.300
Síran kobaltnatý (kobaltosulfát)	4.500	Thermit [viz 13. vysv. k s. č. 483]	3.000
Síran manganatý (mangansulfát)	500	Uhlíčan hořečnatý (magnesiumkarbonát, magnesia alba), chem. čistý [viz 6. odst. 3. vysv. k s. č. 597]	500
Síran železnatoamonný (Mohrova sůl, amoniumferrosulfát) [viz 7. odst. 1. vysv. k s. č. 601]	500	Uhlíčan hořečnatý (magnesiumkarbonát, magnesia alba), technický [viz 6. odst. 3. vysv. k s. č. 597]	200
Sířičitan draselný (kaliumsulfit), chem. čistý [viz 14. odst. 9. vysv. k s. č. 599]	1.300	Vinan antimonyl draselný (dávivý vinný kámen) [viz 18. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.500
Sířičitan draselný (kaliumsulfit), v roztoku [viz 14. odst. 9. vysv. k s. č. 599]	500	Vinan draselný (kaliumtartrát), neutrální [viz 18. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	2.100
Sířičitan draselný kyselý (kaliumbisulfid), pevný [viz 14. odst. 9. vysv. k s. č. 599]	900	Vinan sodnodraselný (sůl Seignetova, sůl la Rochelleská) [viz 18. odst. 10. vysv. k s. č. 599]	1.400
Sířičitan draselný kyselý (kaliumbisulfid), v roztoku [viz 14. odst. 9. vysv. a 3. odst. 11. vysv. k s. č. 599]	400	Voda destilovaná	20
		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