

Sbírka zákonů a nařízení státu československého.

Částka 80.

Vydána dne 22. prosince 1927.

Obsah: (169.—174) **169.** Zákon, jímž se mění a doplňuje ustanovení §§ 185, 221, 233 a 245 obecného horního zákona ze dne 23. května 1854, č. 146 ř. z. — **170.** Nařízení, kterým se pro rok 1928 stanoví výše zdravotní přírázky. — **171.** Nařízení, kterým se mění vladní nařízení ze dne 14. července 1922, č. 198 Sb. z. a n., o evidenci soudných provinilek a sbírání dat pro účely kriminální statistiky. — **172.** Nařízení, jímž se stanoví průměrné ceny chemických pomocných látok a výrobků saz. čís. 622, podléhajících clu podle ceny. — **173.** Nařízení o úpravě clá na síran amonné saz. pol. 599 g) 2. celního sazebníku. — **174.** Nařízení o kvalifikaci státních zřízeneců.

169.

Zákon ze dne 23. listopadu 1927,
jímž se mění a doplňuje ustanovení §§ 185,
221, 233 a 245 obecného horního zákona ze
dne 23. května 1854, č. 146 ř. z.

Národní shromáždění republiky Československé usneslo se na tomto zákoně:

Článek 1.

§ 185 obecného horního zákona se pozmění takto:

„⁽¹⁾ Podnikatel hor jest povinen, jakmile celková délka chodeb jeho důlního díla překročí 200 metrů, pořídit přesnou důlní mapu, jež podává obraz důlního díla pod povrchem i hlavní situaci na povrchu buď vlastním zaměřením nebo podle úředních pomůcek jako zejména katastrálních map a označuje hranice propůjčených mér (přebytků). V důlní mapě jest vyznačiti také jiné důležitější poměry důlního díla, jako hloubku důlních prací pod povrchem, větrování, pilíře zanechané ve stařinách nebo úředně stanovené k ochraně povrchu, požářiště, vyzdívky, rok provedeného porubu, a pod. Podle možnosti jest připojenými řezy (profily) znázorniti geologické poměry nadloží i podloží.

⁽²⁾ Bánské hejtmanství určí podle důlních poměrů, v jakých obdobích a v jakém rozsahu jest důlní mapu doplňovati nebo obnovovatati a v jakém měřítku jest ji vyhotoviti.

⁽³⁾ Podnikatel hor jest povinen bánskému revírnímu úřadu na svůj náklad opatřiti a

předložiti přesný snímek důlní mapy i s případnými profily a každého půl roku, neustanovi-li jinak bánské hejtmanství ⁽²⁾, podle své důlní mapy buď doplniti snímek mapy již předložený nebo předložiti zvláštní doplňovací snímek. Má-li bánský revírní úřad důvodně pochybnosti o správnosti snímku, přezkoumá jej buď sám nebo úředně pověřeným bánským inženýrem. Zjistí-li se úředním přezkoumáním ve snímku podstatné nesprávnosti, nese náklady přezkoumání podnikatel hor. Jestliže podnikatel hor nepořídí, nedoplňí nebo neobnoví v přiměřené lhůtě, jemu bánským revírním úřadem stanovené, předepsanou důlní mapu, jest oprávněn bánský revírní úřad sám nebo úředně pověřeným bánským inženýrem tak učiniti na náklady podnikatele hor.

⁽⁴⁾ Bánský revírní úřad jest oprávněn podle důlní mapy nebo jejího snímku opravití svoji revírní mapu.

⁽⁵⁾ Každý, kdo osvědčí, že jako vlastník nebo uživatel povrchu utrpěl škodu, která mohla býti způsobena dolováním, anebo že mu taková škoda hrozí, jest oprávněn sám nebo se svým plnomocníkem nahlédnouti do snímku důlní mapy u bánského revírního úřadu, který o přípustnosti nahlédnutí rozhoduje. Proti oděpení nahlédnutí jest přípustna stížnost. Podnikatel hor budíž o tom úřadem zavčas zpraven pro případ, že by se chtěl súčastnit nahlédnutí do snímku mapy sám nebo svým plnomocníkem. Okreslování úředního snímku důlní mapy není přípustno. Povoliti je však může bánský revírní úřad státním úřadům, železničním podnikům a soudním znalcům, soudem k tomu pověřeným.

(6) Ten, jemuž bylo povoleno nahlédnouti do důlní mapy nebo ji okreslit podle předchozího odstavce, nesmí poznatků takto získaných užiti jinak než k uplatnění případného vlastního nároku na nahradu škody nebo k podání návrhu, aby příslušný úřad učinil opatření podle ustanovení obecného horního zákona a jiných příslušných zákoných předpisů“.

Článek 2.

§ 221, odst. 2., lit. b) téhož zákona zní:

„b) nahlédati svými zástupci do provozních plánů a map a podle toho dátí opraviti důlní mapy (§ 185), o nichž jest kromě případu § 185, odst. 5. zachovávati úřední tajemství“.

Článek 3.

§ 233 téhož zákona se doplňuje druhým odstavcem tohoto znění:

„(2) Také pokuty uložené zájemníkům podle § 245, odst. 2., jest složiti u báňského úřadu a plynou do bratrské pokladny příslušné pro závod, jehož důlní mapy se trestný případ týká“.

Článek 4.

§ 245 téhož zákona zní:

„(1) Podnikateli hor, jenž poruší povinnosti jemu uložené v §§ 185 a 186, jest uložiti pokutu od 100 do 1.000 Kč.

(2) Zájemníka, jenž nedostojí povinnosti, kterou mu ukládá § 185, odst. 5. a 6., jest potrestati pokutou od 10 do 1.000 Kč“.

Článek 5.

Až do jinaké zákonné úpravy vykonává na Slovensku úkony uložené v tomto zákoně báňskému revírnímu úřadu báňský komisariát, a není-li zřízen, báňský kapitanát; úkony báňského hejtmanství vykonává na Slovensku báňský kapitanát. V Podkarpatské Rusi obstarává do stejné doby úkony báňského revírního úřadu a báňského hejtmanství podle tohoto zákona báňský úřad I. stolice.

Článek 6.

Provésti tento zákon náleží ministrům veřejných prací a spravedlnosti.

T. G. Masaryk v. r.

Švehla v. r.

Dr. Spina v. r. Dr. Mayr-Harting v. r.

170.

Vládní nařízení
ze dne 13. prosince 1927,
kterým se pro rok 1928 stanoví výše zdravotní
přirážky.

Vláda republiky československé nařizuje podle §§ 2 a 3 zákona ze dne 21. prosince 1923, č. 254 Sb. z. a n., o dalším vybíráni zdravotní přirážky ku přímým daním státním, podléhajícím přirázkám, a o veřejném fondu pro podporu veřejných nemocnic a ústavů léčebných v Československé republice:

§ 1.

Výše přirážky pro rok 1928 činí 7%.

§ 2.

Část, jež z výnosu přirážky ku přímým daním předepsaným v území Slovenska a Podkarpatské Rusi má být uhrázena státní pokladně k plnění úkolů, vytčených v zák. čl. XXI/1898 o úhradě nákladů veřejného ošetřování nemocných, činí pro rok 1928 $\frac{5}{7}$ výnosu přirážky.

§ 3.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1928. Jeho provedením pověruje se ministr veřejného zdravotnictví a tělesné výchovy a ministr financí v dohodě se zúčastněnými ministry.

Dr. Šrámek v. r.

Černý v. r. Dr. Engliš v. r.

Dr. Hodža v. r. Dr. Mayr-Harting v. r.

Dr. Peroutka v. r. Najman v. r.

Dr. Spina v. r. Dr. Srdík v. r.

Udržal v. r. Dr. Tiso v. r.

Dr. Nosek v. r.

171.

Vládní nařízení
ze dne 13. prosince 1927,
kterým se mění vládní nařízení ze dne 14. července 1922, č. 198 Sb. z. a n., o evidenci soudních provinilek a sbírání dat pro účely kriminální statistiky.

Vláda republiky československé nařizuje podle čl. IX. uvozovacího zákona k trestnímu

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

§ 1.

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

§ 2.

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

(2) Provésti je náleží ministru spravedlnosti.

Dr. Šrámek v. r.

| | |
|------------------------|--------------------|
| Černý v. r. | Dr. Peroutka v. r. |
| Dr. Mayr-Harting v. r. | Dr. Srdík 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 clu 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 vyměřování 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. Srdík 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 obecná cena za 100 kg čisté váhy Kčs |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Alfanafytamin, 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 jednou prodejní cenu zboží za 100 kg skutečné čisté váhy (tvorící obvykle v útečích podklad kalkulace), jednak výlohy za dopravné až ke hranici s útratami za obal, pojíštění a obstarání.

Vyclíá-li se tudíž zboží podle průměrné ceny, uvedené v tomto seznamu, může být clo vypočteno podle váhy zboží bez obalu, pokud možno tu vahu zjistit skutečným odvážením zboží, nebo vážením zkusu, ke kterému strana dodá prázdné obaly za vzor. Vnitřní obaly obvyklé v obchodě (skleněné láhvě, kartony atd.) nepodléhají v tomto případě clu, poněvadž k nim byl vztaz zákon 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, válečích a pod., nutno se řídit při posuzování obalu ustanovením § 14, č. 1., pr. př. k zákonu o celném sazebníku.

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

| Název | Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč | Název | Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Betanaftol, technický | 1.150 | Fluorid chromitý (chromifluorid), technický | 1.400 |
| Betanaftyamin | 5.000 | Fluorid sodný (natriumfluorid), tech- nický, čističný [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 |
| Eurel 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 | Hydrosířičitan sodný (hydrosulfit sod- ný, natriumhydrosulfit) | 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 (aluminumnitrát), čističný, bezvodý | 2.400 | Chlorečnan barnatý (baryumchlorát), chem. čistý [viz 9. odst. 14. vysv. k s. č. 599] | 600 |
| Dusičnan hlinitý (aluminumnitrát), čističný, 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 |
| Dvojehroman amonný (amonium- bichromát), technický [viz 5. odst. 12. vysv. k s. č. 599] | 2.000 | Chlorid chromitý (chromichlorid), te- kutý | 400 |
| Fenacetin (acetfenetidin) | 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 | | |

| Název | Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč | Název | 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, merkurochlo-rid) | 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 máselná, 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 (kaliumperchlo- rát), 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 magne- sie, 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, tech- nický | 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, synthe- tická | 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 (natriummetab- rát) | 1.900 |
| Kyselina glyceroboritá [viz 4. odst. 2. vysv. k s. č. 604] | 11.000 | Mléčnan antimonu (antimonlaktát, antimonin), pevný | 1.600 |

| Název | Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč | Název | Průměrná obch. cena za 100 kg čisté váhy Kč |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Natron žiravý (hydrát sodný, hydroxyd sodný, sodiumhydroxyd, sodiumhydrát, sodium causticum), přečistěný (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, ammoniumrhodanid), chem. čistý | 1.900 |
| Octan chromitý (chromacetát), tekuť | 500 | Sulfokyanatan amonný (rhodanid amonný, ammoniumrhodanid), 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 sodiку (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, 80% 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 | Syřídlo, tekuté | 2.000 |
| Resorcin | 4.700 | Šťovan (šťavélan) amonný (amoniumoxalát), chem. čistý | 1.350 |
| Selen [viz 2. odst. 3. vysv. k s. č. 603] | přes 12.000 | Šťovan (šťavelan) amonný (amoniumoxalát), 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 | Uhličitan hořečnatý (magnesiumkarbonát, magnesia alba), chem. čistý [viz 6. odst. 3. vysv. k s. č. 597] | 500 |
| Síran železnatoamonný (Mohrova sůl, ammoniumferrosulfát) [viz 7. odst. 1. vysv. k s. č. 601] | 500 | Uhličitan 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 antimonylodraselný (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 (kaliumbisulfit), 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 (kaliumbisulfit), v roztoku [viz 14. odst. 9. vysv. a 3. odst. 11. vysv. k s. č. 599] | 400 | Voda čističovaná | 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 |

173.**Vládní nařízení
ze dne 13. prosince 1927**

**o úpravě cla na síran amonné saz. pol. 599 g) 2.
celního sazebníku.**

Vláda republiky Československé nařizuje podle § 3 zákona ze dne 20. února 1919, č. 97 Sb. z. a n., o celním území a vybíráni cla a podle čl. II. zákona ze dne 12. srpna 1921, č. 349 Sb. z. a n., kterým se vláda zmocňuje, aby zatímco upravila obchodní styky s cizinou:

§ 1.

Součinitel 20 k základní celní sazbě 3·60 Kč na síran amonné saz. pol. 599 g) 2. celního sazebníku snižuje se na součinitel 6 na dobu od 1. ledna 1928 do 31. prosince 1928.

§ 2.

Nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1928 a provede je ministr financí po dohodě s ministrym průmyslu, obchodu a živností a zemědělství.

Dr. Šrámek v. r.

| | |
|------------------------|--------------------|
| Dr. Engliš v. r. | Dr. Peroutka v. r. |
| Dr. Mayr-Harting v. r. | Dr. Srdík v. r. |
| Dr. Spina v. r. | Dr. Hodža v. r. |
| Dr. Tiso v. r. | Najman v. r. |
| Černý v. r. | Udržal v. r. |
| Dr. Nosek v. r. | |

174.**Vládní nařízení
ze dne 13. prosince 1927
o kvalifikaci státních zřízenců.**

Vláda republiky Československé nařizuje podle § 34 zákona ze dne 24. června 1926, č. 103 Sb. z. a n., o úpravě platových a některých služebních poměrů státních zaměstnanců (platového zákona):

§ 1.

Toto nařízení platí pro všechny státní pragmatikální zřízence, na které se vztahují ustanovení části prvej, dílu II. platového zákona, a pro pomocné zřízence ve veřejnoprávním poměru (§§ 48 až 50 vládního nařízení ze dne 7. července 1926, č. 114 Sb. z. a n.).

§ 2.

(1) O pomocných zřízencích ve veřejno-

právním poměru a o zřízencích ustanovených na služebních místech III. a II. platové stupnice se vedou běžné kvalifikační tabulky, do nichž se každoročně zapíše jejich kvalifikace.

(2) Totéž platí o zřízencích ustanovených na služebních místech I. platové stupnice, dokud nedosáhnou nejvyššího stupně služebného této platové stupnice.

§ 3.

(1) Kvalifikaci zřízenců určují kvalifikační komise, jimž náleží určovati kvalifikaci státních pragmatikálních úředníků.

(2) Vyžaduje-li však toho zvláštní organizace služby v určité zřízenecké kategorii, může ústřední úřad nařídit, aby se podle obdobu předpisů platných pro úředníky zřídily zvláštní kvalifikační komise pro zřízence této kategorie, a to i u jiných úřadů, než u kterých jsou zřízeny kvalifikační komise uvedené v předcházejícím odstavci.

(3) Jestliže není kvalifikační komise, které by podle ustanovení předcházejících odstavců příslušelo určiti kvalifikaci některého zřízence, učiní ústřední úřad vhodné opatření podle obdobu ustanovení § 15, odst. 2., zákona ze dne 25. ledna 1914, č. 15 ř. z. (služební pragmatiky).

§ 4.

(1) V ostatním platí ustanovení o kvalifikaci pragmatikálních úředníků obdobně též pro zřízence.

(2) Pokud by však toho vyžadovala zvláštní organizace služby v určité zřízenecké kategorii, náleží ústřednímu úřadu, aby ustanovení zmíněné v předcházejícím odstavci přizpůsobil zvláštním organizačním ustanovením, jež platí pro zřízence této kategorie.

§ 5.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1926 a provedou je všichni členové vlády.

**Dr. Šrámek v. r.,
též za ministra Dra Beneše.**

| | |
|------------------------------------------------|-----------------|
| Černý v. r. | Najman v. r. |
| Dr. Engliš v. r. | Dr. Spina v. r. |
| Dr. Hodža v. r. | Dr. Srdík v. r. |
| Dr. Mayr-Harting v. r. | Udržal v. r. |
| Dr. Peroutka v. r. | Dr. Nosek v. r. |
| Dr. Tiso v. r., též za ministra Dra Gažska. | |
