

ZBIERKA  ZÁKONOV  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2024

Vyhlásené: 5. 12. 2024

Časová verzia predpisu účinná od: 15.12.2024

**Obsah dokumentu je právne záväzný.**

**336**

**VYHLÁŠKA**

**Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky**

z 21. novembra 2024,

**ktorou sa mení vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 119/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 94/2013 Z. z. o puncovníctve a skúšaní drahých kovov (puncový zákon) a o zmene niektorých zákonov**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 50 zákona č. 94/2013 Z. z. o puncovníctve a skúšaní drahých kovov (puncový zákon) a o zmene niektorých zákonov ustanovuje:

**Čl. I**

Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 119/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 94/2013 Z. z. o puncovníctve a skúšaní drahých kovov (puncový zákon) a o zmene niektorých zákonov sa mení takto:

- V § 13 ods. 1 písm. a) sa číslo „0,5“ nahrádza číslom „1“.
- V § 13 ods. 1 písm. b) sa číslo „2“ nahrádza číslom „3“.
- V § 13 ods. 2 sa vypúšťajú slová „zodpovednostnou značkou a“.
- § 16 znie:

**„§ 16**

(1) Rýdzosť zlatých mincí sa určuje kupelačnou metódou podľa technickej normy<sup>1)</sup> alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami. Určená rýdzosť sa uvádza s presnosťou na 0,1 ‰.

(2) Rýdzosť strieborných mincí sa určuje potenciometrickou titráciou podľa technickej normy<sup>2)</sup> alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami. Určená rýdzosť sa uvádza s presnosťou na 1 ‰.

(3) Rýdzosť platínových mincí sa určuje gravimetrickou metódou podľa technickej normy<sup>3)</sup> alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami. Určená rýdzosť sa uvádza s presnosťou na 0,1 ‰.

(4) Rýdzosť paládiových mincí sa určuje gravimetrickou metódou podľa technickej normy<sup>4)</sup> alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami. Určená rýdzosť sa uvádza s presnosťou na 1 ‰.

Poznámky pod čiarou k odkazom 1 až 4 znejú:

- „<sup>1)</sup> STN EN ISO 11426 Klenoty a vzácne kovy. Stanovenie zlata. Kupelačná metóda (skúška tavením) (ISO 11426) (42 0651).
- <sup>2)</sup> STN EN ISO 11427 Klenoty. Stanovenie striebra v klenotníckych zliatinách striebra. Odmerná (potenciometrická) metóda s bromidom draselným (ISO 11427) (42 0656).
- <sup>3)</sup> STN EN ISO 11210 Klenoty a vzácne kovy. Stanovenie platiny. Gravimetrická metóda vyzrážaním s chloridom amónnym (ISO 11210) (42 0661).
- <sup>4)</sup> STN EN ISO 11490 Klenotníctvo a drahé kovy. Stanovenie paládia. Gravimetria s použitím dimetylglyoxímu (ISO 11490) (42 0663).“.

## Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. decembra 2024.

**Denisa Saková v. r.**

