

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2013

Vyhlásené: 06.06.2013

Časová verzia predpisu účinná od: 15.06.2013

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**137**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky**

z 30. mája 2013,

**ktorou sa ustanovuje zriadenie a činnosť komisie, rozsah skúšky,  
priebeh skúšky a vzor osvedčenia o odbornej spôsobilosti**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 45 ods. 7 zákona č. 94/2013 Z. z. o puncovníctve a skúšaní drahých kovov (puncový zákon) a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

### **§ 1**

(1) Komisiu na posúdenie odbornej spôsobilosti na zlievanie drahých kovov (ďalej len „komisia“) zriaďuje a jej členov vymenúva a odvoláva riaditeľ Puncového úradu Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“).

(2) Komisia má troch členov, ktorými sú dvaja zamestnanci úradu a jeden zamestnanec Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky.

(3) Komisia

- a) posudzuje odbornú spôsobilosť podľa § 45 ods. 1 zákona,
- b) pred začatím chemickej skúšky rýdzosti (ďalej len „chemická skúška“) poskytne žiadateľovi o vydanie osvedčenia (ďalej len „žiadateľ“) vzorky zliatin z drahých kovov,
- c) posudzuje výsledok chemickej skúšky porovnaním s technickou normou,<sup>1)</sup>
- d) na základe výsledku chemickej skúšky odporúča vydať alebo nevydať žiadateľovi osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

(4) Komisia je uznášaniaschopná, ak je prítomná nadpolovičná väčšina všetkých členov komisie.

### **§ 2**

(1) Skúška má praktickú časť a písomnú časť. Praktickou časťou je vykonanie chemickej skúšky. Chemická skúška je zameraná na stanovenie obsahu drahého kovu vo vzorkách zliatin z drahých kovov.

(2) Ak výsledok chemickej skúšky presahuje odchýlku určenú technickou normou,<sup>1)</sup> možno ju raz opakovať.

(3) Obsahom písomnej časti chemickej skúšky je vypracovanie protokolu o vykonaní chemickej skúšky.

(4) Komisia odporučí úradu vydať žiadateľovi osvedčenie o odbornej spôsobilosti, ak výsledok skúšky nepresahuje odchýlku určenú technickou normou.<sup>1)</sup>

### **§ 3**

Vzor osvedčenia o odbornej spôsobilosti je uvedený v prílohe.

### **§ 4**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. júna 2013.

**v z. Pavol Pavlis v. r.**

**Príloha k vyhláške č. 137  
2013 Z. z.**

### Vzor osvedčenia o odbornej spôsobilosti

Vzor osvedčenia o odbornej spôsobilosti



**PUNCOVÝ ÚRAD**  
**Slovenskej republiky**

814 56 Bratislava, Medená 10, tel.: 00421 2 529 67 055  
fax: 00421 2 526 35 272, e-mail: [pusr@puncurad.gov.sk](mailto:pusr@puncurad.gov.sk)

Číslo: ..... /rok vydania



### O s v e d č e n i e

o odbornej spôsobilosti podľa § 45 zákona č. 94/2013 Z. z. o puncovníctve a skúšaní drahých kovov (puncový zákon) a o zmene niektorých zákonov

**Obchodné meno:**

**Sídlo alebo miesto podnikania:**

**IČO:**

**Meno a priezvisko, titul:**

V ..... dátum

podpis

riaditeľ Puncového úradu Slovenskej republiky

- 1) STN EN ISO 11426 (42 0651) Stanovenie zlata v klenotníckych zliatinách zlata. Kupelačná metóda (skúška tavením) (ISO 11426:1997).
- STN EN 31427 + AC (42 0656) Stanovenie striebra v klenotníckych zliatinách striebra. Odmerná (potenciometrická) metóda s bromidom draselným (obsahuje opravu AC:1994).
- STN EN ISO 11210 (42 0661) Stanovenie platiny v klenotníckych zliatinách platiny. Gravimetrická metóda po vyžražení hexachlóroplatičitanu diamónneho (ISO 11210:1995).
- STN EN ISO 11490 (42 0663) Stanovenie paládia v klenotníckych zliatinách paládia. Gravimetrická metóda s dimetylglyoxínom (ISO 11490:1995).

