

871.

Na osnovu člana 17 stav 3 Zakona o kontroli predmeta od dragocjenih metala ("Službeni list CG", broj 40/10), Ministarstvo ekonomije, donijelo je

PRAVILNIK

O NAČINU ISPITIVANJA I ŽIGOSANJA PREDMETA OD DRAGOCJENIH METALA I OPREMI ZA ISPITIVANJE

("Sl. list Crne Gore", br. 40/11 od 08.08.2011)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se način ispitivanja i žigosanja predmeta od dragocjenih metala kao i oprema za ispitivanje predmeta od dragocjenih metala.

Član 2

Predmeti od dragocjenih metala sastavljeni od više djelova koje je moguće rukom lako razdvojiti, ispituju se na način da se svaki dio ispituje posebno.

Ako je veza između pojedinih djelova čvrsta, odnosno nedjeljiva, dovoljno je ispitati samo jedan dio.

Predmeti od dragocjenih metala koji su izrađeni od djelova različitih legura, ispituju se na način da se svaki dio ispituje posebno.

Član 3

Predmeti od dragocjenih metala, prevućeni drugim dragocjenim metalom, ispituju se na način na koji se ispituje dragocjeni metal od koga je predmet izrađen.

Prevlaka od dragocjenog metala na predmetima od nedragocjenih metala ne ispituje se.

Član 4

Ispitivanje predmeta od dragocjenih metala obuhvata:

- 1) vizuelni pregled;
- 2) utvrđivanje stepena finoće.

Član 5

Vizeulnim pregledom utvrđuje se:

- 1) stanje u kojem je predmet od dragocjenog metala podnesen na ispitivanje;
- 2) da li postoje propisane oznake na predmetima od dragocjenih metala koji su podneseni na ispitivanje.

Prilikom vizuelnog pregleda predmeta od dragocjenih metala utvrđuje se i tačnost podataka navedenih u zahtjevu za ispitivanje i žigosanje predmeta od dragocjenih metala.

Član 6

Stepen finoće predmeta od dragocjenih metala utvrđuje se:

- 1) probom na kamenu;
- 2) rentgenskom fluoroscentnom spektrometrijskom analizom (XRF);
- 3) kvantitativnom hemijskom analizom.

Član 7

Ispitivanje predmeta od dragocjenih metala probom na kamenu vrši se radi utvrđivanja vrste dragocjenih metala i njihovih legura, i približnog određivanja finoće dragocjenih metala.

Utvrđivanje vrste dragocjenih metala i njihovih legura i određivanja finoće dragocjenih metala, pored načina iz stava 1 ovog člana, može se vršiti i rentgenskom fluoroscentnom spektrometrijskom analizom (XRF).

Član 8

Kvantitativnom hemijskom analizom, ispituju se finoća dragocjenog metala, odnosno legure jednog ili više dragocjenih metala.

Za ispitivanje kvantitativnom hemijskom analizom koriste se sljedeće metode:

- 1) metoda kupelacije, za ispitivanje zlata i predmeta od zlata,
- 2) metoda po Volhardu ili potenciometrijskom metodom, za ispitivanje srebra i predmeta od srebra,
- 3) metoda atomske apsorpcije, za ispitivanje platine i predmeta od platine,
- 4) metoda ICP spektrometrije, za ispitivanje paladijuma i predmeta od paladijuma.

Član 9

Oprema za ispitivanje predmeta od dragocjenih metala mora biti u skladu sa crnogorskim standardom MEST EN ISO 11426 i međunarodnim standardom ISO 13756.

Član 10

Predmeti od dragocjenih metala koji su sastavljeni od više djelova koje je moguće rukom lako razdvojiti, žigošu se na način da se svaki dio žigoše posebno.

Član 11

Predmeti od dragocjenih metala koji su izrađeni od čvrsto spojenih djelova istog dragocjenog metala različite finoće, žigošu se najnižim utvrđenim stepenom finoće dragocjenog metala.

Predmeti od dragocjenih metala koji su izrađeni od čvrsto spojenih djelova od različitih dragocjenih metala, žigošu se žigom za stepen finoće dragocjenog metala koji je najviše zastupljen u tom predmetu.

Ako je zastupljenost dragocjenih metala u predmetu iz stava 2 ovog člana, jednaka svaki dio tog predmeta žigoše se žigom za utvrđeni stepen finoće za odgovarajući dragocjeni metal.

Član 12

Predmeti od dragocjenih metala koji su izrađeni od djelova dragocjenih metala i djelova drugih materijala, žigošu se na dijelu koji je napravljen od dragocjenog metala.

Član 13

Državni žig se utiskuje pored znaka proizvođača, odnosno znaka uvoznika, i oznake finoće.

Državni žig može biti utisnut i na drugo mjesto na predmetu od dragocjenih metala, pod uslovom da bude jasno vidljiv.

Član 14

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje primjena Pravilnika o načinu ispitivanja i žigosanja predmeta od dragocjenih metala ("Službeni list SRJ", broj 8/95).

Član 15

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0904-1996/3

Podgorica, 22. jula 2011. godine

Ministar

dr Vladimir Kavarić, s.r.