

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

Врз основа на член 18 став 2 од Законот за контрола на предмети од скапоцени метали (“Службен весник на Република Македонија” бр. 23/95 и 22/07), министерот за економија донесе

ПРАВИЛНИК ЗА УСЛОВИТЕ НА ИСПИТУВАЊЕ И ЖИГОСУВАЊЕ НА ПРЕДМЕТИ ОД СКАПОЦЕНИ МЕТАЛИ НАДВОР ОД СЛУЖБЕНИТЕ ПРОСТОРИИ НА БИРОТО ЗА МЕТРОЛОГИЈА

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат условите по основа на кои може да се врши испитување и жигосување на предмети од скапоцени метали надвор од службените простории на Бирото за метрологија.

Член 2

Испитувањето и жигосување на предмети од скапоцени метали се врши надвор од службените простории на Бирото за метрологија, доколку:

- вредноста на предметите од скапоцени метали е над 8.000 евра во денарска противвредност или
- тежината на предметите е над 1.000,00 g и
- производителот или увозникот поседува соодветни работни простории и опрема за испитување и жигосување.

Член 3

Работните простории потребни за испитување и жигосување на предмети од скапоцени метали (во натамошниот текст: работна просторија) се:

- 1) поголема просторија за преглед и жигосување на предмети од скапоцени метали со шалтер;
- 2) помала просторија што има две одделенија од кои едното е приспособено за квантитативна хемиска анализа, а другото за мерење на предмети од скапоцени метали.

Член 4

Работната просторија постојано треба:

- 1) да биде чиста, сува, изработена во согласност со важечките технички нормативи и доволно пространа за сместување на опремата;
- 2) да ги исполнува условите пропишани во поглед на хигиенско - техничката заштита.

Член 5

Работната просторија треба да е опремена со маса и столови за работа на овластените работници на Бирото за метрологија.

Член 6

Вратата на влезот во работната просторија треба да биде добро обезбедена.

Влегување во работната просторија им е дозволено само на работниците кои вршат работи во врска со жигосувањето на предмети од скапоцени метали.

Член 7

Предметите од скапоцени метали, кои треба да се испитуваат и жигосуваат се примаат на шалтер од член 3, точка 1 од овој правилник.

Член 8

Во просторијата за преглед и жигосување на предмети од скапоцени метали треба да има масивна маса за жигосување на предмети од скапоцени метали и каса за чување на тие предмети.

Член 9

Во просторијата за квантитативна хемиска анализа и мерење на предмети од скапоцени метали, треба да има:

- 1) уред за отстранување на загаден воздух со вшмукување во ограничен работен простор (дигестор);
- 2) уред за одржување на постојана температура.

Член 10

Во работната просторија не треба да се држат предмети што не се неопходни за испитување и жигосување на предмети од скапоцени метали ниту во неа за време на испитувањето и жигосувањето на предмети од скапоцени метали можат да се вршат кои и да било други работи.

Просторијата за квантитативна хемиска анализа на предмети од скапоцени метали треба да има:

- 1) влажен јазол за работа со хемиски средства;
- 2) посебен орман за чување на хемиски средства.

Член 11

Опремата за испитување и жигосување на предмети од скапоцени метали се состои од:

- 1) опрема за проба на камен и тоа:
 - а) пробен камен;
 - б) пробни игли;
 - в) пробни киселини;
 - г) помошен прибор;
- 2) опрема за квантитативна хемиска анализа, и тоа:
 - а) вага со класа на точност II;
 - б) печка за купелација;
 - в) машина за валање на лим;
 - г) песочна бања;
 - д) купели;
 - ѓ) лончиња за жарење;
 - е) садови за растварање;
 - ж) бирета;
 - з) пипета
 - с) машичка, фаќалка и пинцета;
 - е) наковална, чекан и др.

Член 12

Пробниот камен е ситнозрнест кварцен шкрилец со црна боја. Површината на пробниот камен е мат брусена, без полирање, а пробните киселини не треба да оставаат дамки ниту да го раствораат каменот.

Член 13

Пробната игла се изработува во облик на ламела или стапче од скапоцен метал и залемена врз бронзена или бакарна рачка. За секоја финост на скапоцениот метал што се испитува со проба врз камен, постои посебна пробна игла, односно серија на игли. Во серијата со определена финост се застапени боите на оние легури што се најчести во прометот. Пробните игли треба да бидат врзани во сноп.

Изгледот и димензиите на пробната игла се дадени на цртеж број 1 во Прилог кој е составен дел на овој правилник.

Изгледот и димензиите на снопот на пробните игли се дадени на цртеж број 2 во Прилог кој е составен дел на овој правилник.

Пробните игли се сертифициваат како референтен материјал врз основа на член 15 од Законот за метрологијата (“Службен весник на Република Македонија”, бр. 55/02) по стандардите: МКС-ИСО 9202 - Финост на легуриите од скапоцени метали; МКС - ИСО 11426 - Одредување на злато во предмети од златни легури со метод на купелација; МКС - ИСО 11427 - Одредување на сребро во предмети од сребрени легури со волуметриска (потенциометриска) метода; МКС - ИСО 13756

- Одредување на сребро во предмети од сребрени легури со волуметриска (потенциометриска) метода; МКС - ИСО 11210-Одредување на платина во предмети од платински легури со гравиметриска метода; МКС - ИСО 11489 - Одредување на платина во предмети од платински легури со гравиметриска метода.

Член 14

Пробните киселини се смеси на минерални киселини. Минералните киселини што се користат за правење на пробни киселини треба да бидат хемиски чисти.

Член 15

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да се применува Правилникот за техничките услови за испитување и жигосување на предмети од скапоцени метали („Службен лист на СФРЈ” бр. 30/82).

Член 16

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 25-6004/5
14 септември 2007 година
Скопје

Министер за економија,
Вера Рафајловска, с.р.

ПРИЛОГ

Изглед и димензии на пробна игла

