

а)  $F = 55,0 + 7,5 N_A$  за тврдоћу по Шору А;

б)  $F = 44,5 N_D$  за тврдоћу по Шору D,

где су F примењена сила у сN,  $N_A$  тврдоћа прочитана на мерном уређају по Шору А и  $N_D$  тврдоћа прочитана на мерном уређају по Шору D.

#### Члан 8.

Карактеристике опруге мере се применом силе на утискивач. Задате вредности карактеристике опруге узимају се из следеће табеле и заокружују на 0,5 сN.

Тврдоћа у јединицама по Шору	Дубина продирања игле mm	Сила опруге F, у сN, за тип апарата	
		Шор А ± 4	Шор D ± 22,5
0	2.50 <sup>+0,04</sup> <sub>-0,01</sub>	55,0	0
10	карактеристика је праволинијска	130,0	445,0
20		20,5	890,0
30		280,5	1335,0
40		355,5	1780,0
50		430,5	2225,0
60		506,0	2670,0
70		581,0	3115,0
80		656,0	3560,0
90		731,0	4005,0
100	0	806,5	4450,0

#### Члан 9.

Уз основни мерни уређај може да се користи и додатни мерни уређај у који се основни мерни уређај може учврстити и који осигурава стални притисак при испитивању до 12,5 N за мерни уређај по Шору А, односно 50 N за мерни уређај по Шору D.

#### Члан 10.

Референтна температура просторије у којој се мерни уређај налази мора да износи  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

#### Члан 11.

Највећа дозвољена укупна грешка мерног уређаја је  $\pm 1$  јединица по Шору А, односно по Шору D.

#### Члан 12.

На мерном уређају морају бити исписани следећи натписи и ознаке:

- 1) назив или знак произвођача;
- 2) серијски број.

Ако је извршено испитивање типа, на мерном уређају мора да буде назначена ознака типа мерила.

#### Члан 13.

Натписи и ознаке морају бити јасни, добро видљиви у радним условима и исписани тако да се не могу избрисати или скинути.

#### Члан 14.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

4/1-01-6/1  
1. фебруара 2000. године  
Београд

Директор  
Савезног завода за мере  
и драгоцене метале  
др **Миле Пешаљевић**, с. р.

## 156.

На основу члана 4. став 3. Закона о производњи и промету отровних материја („Службени лист СРЈ”, бр. 15/95 и 28/96), Савезно министарство за рад, здравство и социјалну политику објављује

## СПИ САК ОТРОВА

### ЧИЈИ СУ ПРОИЗВОДЊА, ПРОМЕТ И КОРИШЋЕЊЕ ЗАБРАЊЕНИ

Забрањују се производња, промет и коришћење следећих отрова:

Редни број	Генерички назив	CAS број	Намена
1	2	3	4
1	АЛДРИН	309-00-2	I
2	БЕНЗЕН (препарати са више од 1% бензена)	71-43-2	II(Ra)
3	ДИЕЛДРИН	60-57-1	I
4	ХЕКСАХЛОР-БЕНЗЕН	118-74-1	F
5	ХЕКСАХЛОР-ЦИКЛОХЕКСАН	608-73-1	I
6	ХЕПТАХЛОР	76-44-8	I
7	ХЛОРДАН	57-74-9	I
8	ХЛОРДИМЕФОРМ	6164-98-3	A
9	ЛЕПТОФОС	21609-90-3	I
10	НАТРИЈУМ-ФЛУОР-АЦЕТАТ	62-74-8	R
11	ОЛОВО-АРСЕНАТ	7784-40-9	I
12	ЦИХЕКСАТИН	13121-70-5	A
13	ПЦБ (полихлоровани бифенили)	1336-36-3	II
14	ДИНОСЕБ	88-85-7	H
15	ДИНОСЕБ-АЦЕТАТ	2813-95-8	H
16	ДИНОТЕРБ	6365-83-9	H
17	КАПТАФОЛ	2425-06-1	F
18	1,2-ДИХЛОРЕТАН	107-06-2	II
19	1,2-ДИБРОМЕТАН	106-93-4	II

#### ЛЕГЕНДА:

A - акарицид

F - фунгицид

H - хербицид

I - инсектицид

II - индустријска хемикалија

II(Ra) - индустријска хемикалија (растварач)

R - родентицид

Бр: 3/2-08-0002/2000-3  
22. фебруара 2000. године  
Београд

Савезни министар за рад,  
здравство и социјалну политику  
др **Миодраг Ковач**, с. р.