



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ

22691 3 pr.
Savezni zavod za mere i
dragocene metale
11001 Beograd
fah 746

1/3-23

<p>„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ СРЈ”- Београд Јована Ристића 1. - Жиро - рачун код Службе за обрачун и плаћања 40802-603-8-4021943</p>	<p>Петак 18. децембар 1998. БРОЈ 62 БЕОГРАД ГОД. VII</p>	<p>Цена овом броју је 35,00 динара. Претплатна цена за 1998. годину износи 1080 динара плус порез на промет. Рок за рекламацију 15 дана</p>
--	--	---

680.

На основу члана 6. Уредбе о Савезној јавној установи Институт за међународну политику и привреду („Службени лист СРЈ”, бр. 11/97), Савезна влада доноси

ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА СТАТУТ ИНСТИТУТА ЗА МЕЂУНАРОДНУ ПОЛИТИКУ И ПРИВРЕДУ

Даје се сагласност на Статут Института за међународну политику и привреду који је донео Савет Института за међународну политику и привреду на седници одржаој 7. маја 1998. године.

Савезна влада

Е. п. бр. 310
10. новембра 1998. године
Београд

Председник
Момир Булатовић, с. р.

Члан 5.

Саставни делови дозиметра су:
1) детекторски део;
2) уређај за читавање.

Члан 6.

Детекторски део дозиметра чини детектор селективно осетљив на фотонско зрачење.
Уређај за читавање може бити струјни интегратор или електрометар.

Члан 7.

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

Бр. 2/6-01-009/001
24. новембра 1998. године
Београд

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

681.

На основу члана 33. став 1. Закона о мерним јединицама и мерилима („Службени лист СРЈ”, бр. 80/94, 28/96 и 12/98) директор Савезног завода за мере и драгоцене метале прописује

ПРАВИЛНИК

О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА ДОЗИМЕТРЕ ФОТОНСКОГ ЗРАЧЕЊА У ЗАШТИТИ ОД ЗРАЧЕЊА

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају испуњавати преносни дозиметри фотонског зрачења у заштити од зрачења (у даљем тексту: дозиметри).

Метролошки услови из става 1. овог члана означавају се ознаком МУС 20МС 0101-01.

Члан 2.

Одредбе овог правилника односе се на дозиметре који се користе за мерење јачине експозиционе дозе у опсегу 3 pC/kg до 100 μC/kg; јачине апсорбоване дозе од 50 nGy/h до 10 Gy/h и јачине еквивалентне дозе до 30 mSv/h.

Одредбе овог правилника не односе се на пасивне интеграционе дозиметре.

Члан 3.

Релативна грешка у целом ефективном опсегу мерења мора бити у границама које је декларисао произвођач, али не већа од ±30%.

Члан 4.

Референтни услови при којима су утврђене границе грешке су:

- 1) температура околине: 20 °C;
- 2) релативна влажност: 65%;
- 3) атмосферски притисак: 1013 mbar;
- 4) угао упадног зрачења: калибрациони правац дефинисан од стране произвођача.

682.

На основу члана 29. Закона о признавању сорти пољопривредног и шумског биља („Службени лист СРЈ”, бр. 12/98), Савезни завод за биљне и животињске генетичке ресурсе објављује

СПИСАК

СТРАНИХ СОРТИ ПОЉОПРИВРЕДНОГ БИЉА ЗА КОЈЕ ЈЕ ОДОБРЕНО УВОЂЕЊЕ У ПРОИЗВОДЊУ У САВЕЗНОЈ РЕПУБЛИЦИ ЈУГОСЛАВИЈИ

У Регистар страних сорти пољопривредног биља, чије је увођење у производњу одобрено до 14. марта 1998. године уписане су следеће стране сорте пољопривредног биља, и то:

Врста биља и назив сорте	Фирма, односно назив и седиште ствараоца сорте, односно подносиоца захтева за одобравање увођења у производњу стране сорте (скраћени назив)*
1	2

1. ЖИТАРИЦЕ

1.1. Avena sativa L. Овас	se CY
1. Adam (1997)**	sl Bx
2. Gratus (1976)	ro Bc
3. Leanda (1979)	ab Bx
4. Margam (1979)	ln Bx
5. Maris Titan (Meris tajten - 1979)	bg
6. Pewi (1991)	bt
7. Samantra (1990)	sa
8. Sang (1980)	

* Пун назив фирме, односно назив и седиште ствараоца сорте, односно подносиоца захтева за одобравање увођења у производњу стране сорте, дати су у легенди која је саставни део овог списка (Прилог 1).

** Година у којој је одобрено увођење стране сорте у производњу у СРЈ.