

1	2	3	4	5
	<b>Б. ДОБИТАК И ГУБИТАК</b>			
	I. Добитак (280-281)	282		
	II. Губитак (281-280)	283		
721	<b>Е. ПОРЕЗИ И ДОПРИНОСИ ИЗ ДОБИТКА</b>	284		
	<b>Ж. НЕТО РЕЗУЛТАТ ПРЕДУЗЕЋА</b>			
	I. Нето добитак (282-284)	285		
	II. Нето губитак (283+284)	286		
	III. Нето губитак (284-282)	287		
	<b>З. УКУПНИ ПРИХОДИ (215+238+251+270)</b>	288		
	<b>И. УКУПНИ РАСХОДИ (216+217+222+243+259+274)</b>	289		

## Члан 3.

Одредбе овог правилника примењују се и на израду годишњег рачуна за 1997. годину.

## Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ“.

Бр. 4/2-02-017/97  
16. јануара 1998. године  
Београд

Савезни министар  
за финансије,  
мр Божидар Газивода, с.р.

## 40.

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

**П РА В И Л Н И К**  
**О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА МЕРИЛА**  
**ЕЛЕКТРИЧНЕ ОТПОРНОСТИ ИЗОЛАЦИЈЕ**

## Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају испуњавати мерила електричне отпорности изолације опреме и електричних инсталација при искљученом напајању (у даљем тексту: мерила).

Метролошки услови из става 1. овог члана означавају се краћено ознаком МУС.15МС0313-01.

## Члан 2.

Због примене великих мерних електричних напона, мерила електричне отпорности изолације морају имати таква конструкциона својства која ће омогућити да се њима рукује безбедно, чак и ако излазни електрични напон случајно порасте до 120% своје називне вредности у трајању од 10 s.

Уз свако мерило мора се користити одговарајући високонапонски кабл.

## Члан 3.

Наведени изрази, у смислу овог правилника, имају следећа значења:

- 1) називна вредност излазног електричног напона мерила ( $U_N$ ) је најмања вредност електричног напона на прикључцима мерила, кад је мерило оптерећено називном вредношћу електричне струје;
- 2) излазни напон је напон који се јавља на мерним прикључцима мерила;
- 3) напон празног хода је напон који се јавља на отвореним мерним прикључцима мерила;
- 4) називна струја је струја мерила у називним условима;
- 5) струја кратког споја је струја која се јавља кад се кратко споје мерни прикључци мерила;
- 6) грешка (показивања) мерила је разлика између вредности коју показује мерило и договорене праве вредности мерене величине;

7) договором сведена вредност је вредност којом се дели грешка мерила да би се одредила његова договором сведена грешка. Договором сведена вредност за аналогна и дигитална мерила је мерена вредност. Договором сведена вредност за мерила са граничником је заузета гранична вредност;

8) сопствена грешка мерила (А) је грешка мерила одређена у референтним условима;

9) употребна грешка мерила (В) је грешка мерила одређена под називним условима употребе;

10) употребна грешка мерила у процентима договором сведене вредности В (%) је употребна грешка мерила изражена као проценат договором сведене вредности;

11) утицајна величина је величина која није мерена величина, али која утиче на резултат мерења;

12) варијација показивања мерила (Е) је разлика између измерених вредности неке величине, настала кад једна утицајна величина узастопно поприма две одређене вредности а да се мерена величина не мења;

13) референтни услови су услови употребе прописани за испитивање могућности мерила или за међусобно поређење резултата мерења;

14) називни опсег употребе (за одређену утицајну величину) је опсег вредности неке утицајне величине унутар кога варијација показивања мерила не прелази граничне вредности прописане овим правилником;

15) називни услови рада су услови употребе за које одређена метролошка својства мерила леже унутар датих граница.

## Члан 4.

Излазни електрични напон мерила мора бити једносмеран.

Наизменична компонента у излазном електричном напону не сме изазвати промену показивања за више од 10% од показане вредности кад се мереној електричној отпорности изолације  $U_N \times (1000 \Omega / V)$  паралелно прикључи кондензатор од  $5 \mu F \pm 10\%$ .

## Члан 5.

Вредност напона празног хода не сме бити већа од 1,5 пута вредности називног електричног напона.

## Члан 6.

Називна вредност електричне струје мора износити најмање 1mA.

Вршна вредност мерне електричне струје не сме бити већа од 15mA, а ако постоји наизменична компонента, њена вршна вредност не сме прећи 1,5 mA.

## Члан 7.

На мерилима која сигнализирају само две граничне вредности електричне отпорности изолације прекорачење доње и горње граничне вредности мора бити јасно означено.

## Члан 8.

Сопствена грешка се одређује у следећим референтним условима:

- 1) називна вредност електричног напона,
- 2) температура околине  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,
- 3) референтни положај према наводу произвођача,
- 4) називна вредност електричног напона напајања,
- 5) називна вредност брзине обртања, кад се напајање обавља из ручно покретаног генератора.

## Члан 9.

Границе називног опсега употребе за утицајне величине, ако није другачије наведено, јесу:

- 1) температурни опсег од  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- 2) референтни положај употребе мерила  $\pm 90^{\circ}$ ;
- 3) доња и горња граница електричног напона напајања мерила из сопственог извора (батерије) које је означио произвођач;
- 4) 85% до 110% од називне вредности електричног напона напајања, за напајање из дистрибуционе мреже;
- 5) доња и горња граница брзине обртања ручно покретаног генератора које је означио произвођач за мерила са таквим генератором.

## Члан 10.

Код мерила која се напајају из сувих батерија или акумулатора мора се проверавати да ли стање напуњености батерија омогућава мерење у оквиру дозвољене грешке мерила. То се може остварити аутоматски као део мерног циклуса или као посебна функција. Батерију треба оптеретити бар исто тако као и у току мерења.

## Члан 11.

Употребна грешка за мерила израчунава се помоћу следећих образаца:

$$V = \pm (|A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2})$$

$$V (\%) = \pm \frac{V}{\text{договором сведена вредност}} \times 100\%$$

где је:

- V – употребна грешка мерила;  
 V (%) – употребна грешка мерила у процентима договором сведене вредности;  
 A – сопствена грешка мерила;  
 E<sub>1</sub> – варијација показивања услед утицаја промене положаја употребе мерила;  
 E<sub>2</sub> – варијација показивања услед утицаја промене напона напајања мерила;  
 E<sub>3</sub> – варијација показивања услед утицаја промене температуре околине.

## Члан 12.

Употребна грешка мерила, за мерни опсег или опсега које је дао произвођач и за називне услове употребе прописане овим правилником, мора бити у границама  $\pm 30\%$ .

## Члан 13.

Мерила морају имати јасно читаве и неизбрисиве следеће ознаке:

- 1) назив или регистровани знак произвођача;
- 2) ознаку типа;
- 3) серијски број;
- 4) називну вредност излазног електричног напона;
- 5) јединицу мерење величине;
- 6) мерни опсег мерила или граничне вредности;
- 7) положај употребе мерила;

8) електрични напон и фреквенцију мреже, на мерилима са прикључком на дистрибуциону мрежу;

9) електрични напон, електричну струју и време пуњења батерије, на мерилима са батеријом која се пуни;

10) тип батерије и поларитет прикључака у лежишту за батерије;

11) службену ознаку типа мерила;

12) симбол којим се позива на упутство  $\Delta$ , ако је то потребно.

## Члан 14.

Упутство за коришћење мерила мора да садржи:

- 1) шеме спајања мерила при употреби;
- 2) упутства за мерење;
- 3) опис принципа мерења;
- 4) радни век батерије и могући број мерења;
- 5) свако неопходно специјално упутство.

## Члан 15.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о метролошким условима за мерила отпорности изолације („Службени лист СФРЈ”, бр. 58/85 и 32/87).

## Члан 16.

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

Бр. 2/3-01-013/001  
 8. децембра 1997. године  
 Београд

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

## 41.

На основу члана 20. Закона о берзама, берзанском пословању и берзанским посредницима („Службени лист СРЈ”, бр. 90/94) и члана 61. Закона о предузећима („Службени лист СРЈ”, бр. 29/96) Скупштина Мешовите берзе, Београдске берзе а.д. - Београд, на IV седници одржаној 15. априла 1997. године у Београду, доноси

## СТАТУТ

МЕШОВИТЕ БЕРЗЕ, БЕОГРАДСКЕ БЕРЗЕ  
АКЦИНАРСКОГ ДРУШТВА-БЕОГРАД

## I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 1.

Мешовита берза, Београдска берза, акционарско друштво, Београд (у даљем тексту: Берза) је правно лице са правима, обавезама и одговорностима утврђеним Законом о берзама, берзанском пословању и берзанским посредницима, Законом о предузећима, Уговором о усаглашавању аката, организације и услова пословања Београдске берзе са Законом о берзама, берзанском пословању и берзанским посредницима, Изменама и допунама Уговора и овим статутом.

## Члан 2.

Берза се оснива са циљем:

- 1) да унапреди, олакша и регулише промет тржишног материјала,
- 2) да обезбеди, изгради и унапреди поштене и правичне принципе трговине на Берзи,
- 3) да јавност редовно информира о активностима на Берзи.

## Члан 3.

Берза има службени печат, штамбиљ и жиг који садржи назив и седиште Берзе. Облик, чување и употреба службеног печата,