

180 — Разграниченчи лични доходи по основу залиха и повраћаја пореских и других дажбина — амортизације личних доходака и на конту 181 — Разграниченчи друге обавезе из дохотка по основу залиха и повраћаја пореских и других дажбина — издатке који се подмирују из дохотка, осим износа доприноса, пореза и других дажбина и других обавеза које се утврђују зависно од оствареног дохотка, ако до краја 1985. године одлучи да их обрачунава у аликовитном делу на терет обртних средстава по основу потраживања за изведене инвестиције радије у иностранству или обављене друге послове у иностранству, која не може да исплати због тога што се држава у којој се изводи ти радови, односно обављају ти послови налази у ратном стању, у складу са чланом 109. Закона о укупном приходу.

На контуми 633, 180, односно конту 181 организација удруженог рада исказује и материјалне трошкове и трошкове амортизације по минималним стопама прописаним законом, амортизације личних доходака и издатке који се подмирују из дохотка, осим износа доприноса, пореза и других дажбина, као и других обавеза, ако одлучи да их до 1986. године обрачунава на терет обртних средстава по основу задржаних износа од стране страног лица на име клаузије за добро, квалитетно и благовремено извршење одређених послова у иностранству, у складу са чланом 110. Закона о укупном приходу.

## Члан 89.

Организације удруженог рада ускладије вођење књиговодства са одредбама овог правилника најдочије до 31. марта 1985. године.

## Члан 90.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржини поједињих конту у Континујашем плану за организације удруженог рада („Службени лист СФРЈ”, бр. 12/81, 68/83 и 21/84).

## Члан 91.

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

Бр. 1-702/1  
24. јануара 1985. године  
Београд

Савезни секретар за  
финансије.  
Владо Клеменчић с. р.

## 101.

На основу члана 22. став 2. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ”, бр. 38/77 и 11/80), директор Савезног завода за стандардизацију прописује

## ПРАВИЛНИК

## О ИЗМЕНИ ПРАВИЛНИКА О ЈУГОСЛОВЕНСКИМ СТАНДАРДИМА ЗА ВАТРОСТАЛИИ МАТЕРИЈАЛ

## Члан 1.

У Правилнику о југословенским стандардима за ватросталии материјал („Службени лист СФРЈ”, бр. 63/81 и 2/83) члан 3. мења се и гласи:

„Југословенски стандарди из члана 1. овог правилника обавезни су у целини, а применљивање се на ватросталии материјал који се произведе, односно увезе од дана ступања на снагу овог правилника.“

## Члан 2.

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

Бр. 07-77/1  
8. јануара 1985. године  
Београд

Директор  
Савезног завода за  
стандардизацију,  
Вуканић Драгојевић, с. р.

## 102.

На основу члана 22. став 2. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ”, бр. 38/77 и 11/80), директор Савезног завода за стандардизацију прописује

## ПРАВИЛНИК

## О ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА ЗА ПЧЕЛАРСКИ ВОСАК

## Члан 1.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Решење о југословенском стандарду из области пчеларства („Службени лист СФРЈ”, бр. 13/65) и Решење о југословенском стандарду из области пчеларства („Службени лист СФРЈ”, бр. 31/65).

## Члан 2.

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

Бр. 50-2781/2  
25. јануара 1985. године  
Београд

Директор  
Савезног завода за  
стандардизацију,  
Вуканић Драгојевић, с. р.

## 103.

На основу члана 22. став 1. Закона о мерницијама и мерницима („Службени лист СФРЈ”, бр. 9/84), директор Савезног завода за мере и драгоцене метале прописује

## ПРАВИЛНИК

## О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА АЛКОХОЛОМЕТРЕ

## Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови који морају испуњавати алкохолометри за отређивање запреминског (процентуалног) садржаја алкохола у течностима које су производ алкохолних врста (у даљем тексту: садржај алкохола).

Метролошки услови из става 1. овог члана сопственују се скраћено ознаком MUS.GA-3/1.

## Члан 2.

Алкохолометри морају показивати садржај алкохола („праву јачину”) на референтној температури од  $15^{\circ}\text{C}$  или  $20^{\circ}\text{C}$ .

Садржај алкохола, у смислу овог правилника обележава се са  $\%$  (V/V).

Алкохолометри из става 1. овог члана морају имати угађени термометар.

### Члан 3.

Границе дозвољених грешака за алкохолометре износе:

1) на скали алкохолометра са поделом на:

а) целе процене:

а.)  $\pm 0,30\% (V/V)$  — ако је опсег скале  $100\% (V/V)$ ;

а.)  $\pm 0,40\% (V/V)$  — ако је опсег скале мањи од  $100\% (V/V)$ ;

б) половине процене —  $\pm 0,25\% (V/V)$ ;

в) петине процене —  $\pm 0,15\% (V/V)$ ;

г) десетине процене —  $\pm 0,10\% (V/V)$ ;

2) на скали термометра са поделом на:

а) целе степени —  $\pm 0,40^{\circ}\text{C}$ ;

б) половине степени —  $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ ;

в) петине степени —  $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ ;

г) десетине степени —  $\pm 0,10^{\circ}\text{C}$ .

### Члан 4.

Алкохолометри морају бити израђени од стакла које је без унутршњег напрезања и које, по својим хемијским особинама, одговара хидролитској групи 2 према југословенском стандарду JUS-B.E8.092 прописаном у Решењу о југословенским стандардима за имбалику за фармацеутске и медицинске спирте ("Службени лист ФНРЈ", бр. 43/62).

Вретено и тело алкохолометра морају бити израђени од безбојног и термички обрађеног стакла.

### Члан 5.

Скале алкохолометра и термометра могу бити израђене од палира, млечног стакла или одговарајуће пластичне масе.

За отежавање алкохолометра могу се употребити жива или сачма, а као ваздушна средстава — власак или лаг. Та средства не смеју се топити на температурима низким од  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### Члан 6.

Алкохолометри морају бити симетрични у односу на своју уздужну осу. Нормални попречни пресек тела и вретена алкохолометра морају бити кружни, с тим да нормални пресеци вретена буду исти целим његовом дужином.

### Члан 7.

Алкохолометри уроњени у течности морају имати вертикално и над су уроњени до најмањег поља скале.

Скале алкохолометра и термометра морају бити неодвојиво учвршћене.

Црте поделе на скали алкохолометра морају бити у равнима које су нормалне на уздужну осу алкохолометра, а њихова дужина мора износити најмање једну четвртину обима вретена.

### Члан 8.

Црте поделе на скали термометра морају се налазити са обе стране термометарске капиларе и њихова дужина мора износити најмање 1 mm.

Ради боље препглядности, појединачни подељци (архит, пети или десети) на алкохолометарској и термометарској скали морају бити обележени дужим цртама.

### Члан 9.

Горња црта поделе на скали алкохолометра мора лежати најмање 5 mm испод места где почине равномерни пресек вретена, а најмање 20 mm од врха вретена. Доња црта поделе мора бити удаљена најмање 3 mm од места где вретено прелази у тело алкохолометра.

### Члан 10.

Термометарска скала налази се испод алкохолометарске скале, а њен горњи крај мора бити удаљен најмање 15 mm од места где се тело алкохолометра сужава и прелази у вретено алкохолометра. Најмања удаљеност доњег краја поделе термометарске скале од колена капиларе мора износити 3 mm.

### Члан 11.

Размак који одговара једном  $\% (V/V)$  на алкохолометарској скали, ако је доња граница мernог опсега  $10\% (V/V)$  износи:

1) најмање 2 mm — ако је подела на целе  $\% (V/V)$ ;

2) најмање 3 mm — ако је подела на половине  $\% (V/V)$ ;

3) најмање 5 mm — ако је подела на петине  $\% (V/V)$ ;

4) најмање 8 mm — ако је подела на десетине  $\% (V/V)$ .

Изузетно од одредбе тачке 2. става 1. овог члана, ако је опсег скале алкохолометра са поделом на половине процене већи од  $50\% (V/V)$ , размак који одговара једном  $\% (V/V)$  мора износити најмање 2 mm.

### Члан 12.

Размак који одговара једном  $\% (V/V)$  на алкохолометарској скали, ако је доња граница мernог опсега испод  $10\% (V/V)$ , износи:

1) најмање 4 mm — ако је подела на целе  $\% (V/V)$ ;

2) најмање 8 mm — ако је подела на половине  $\% (V/V)$ .

### Члан 13.

На алкохолометрима са горњом границом мernог опсега  $100\% (V/V)$  и поделом скале на целе  $\% (V/V)$ , размак који одговара једном  $\% (V/V)$  мора износити најмање 1 mm.

### Члан 14.

Размак између прве поделе на термометарској скали мора износити:

1) најмање 1 mm — ако је подела на  $0,5^{\circ}\text{C}$ ;

2) најмање 0,7 mm — ако је подела на  $0,2^{\circ}\text{C}$  или  $0,1^{\circ}\text{C}$ .

### Члан 15.

Подела и ознаке изражене бројевима на скали алкохолометра и термометра морају да буду јасне и препледне.

На алкохолометарској и термометарској скали не смеју се налазити споредне скале.

### Члан 16.

Материјал за отежавање алкохолометра мора бити смештен тако да не омета његов правилан рад.

Ако се као материјал за отежавање користи виска, она мора бити смештена у посебној коморици, а ако се користи сачма, она може да буде учвршћена у тело алкохолометра помоћу везивног средстva или смештана у посебној коморици.

## Члан 17.

Уз сваки алкохолометар морају бити приложено одговарајуће редукционе таблице ради одређивања садржаја алкохола на температурама различитим од референтне температуре.

## Члан 18.

Натписи и ознаке из алкохолометрија морају бити исписани на једном од језика и писама који се користи, односно народности Југославије.

## Члан 19.

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

## Члан 20.

На алкохолометрија се морају налазити следећи натписи и ознаке:

- 1) назив: алкохолометар;
- 2) ознака мерице јединице: % (V/V);
- 3) референтна температура: 15°C или 20°C;
- 4) фирма, односно назив или знак производача;
- 5) тип, година производње и производни број алкохолометра;
- 6) службена ознака типа алкохолометра ако је извршено испитивање типа;
- 7) ознака јединице температуре: °C, на термометарској скали.

## Члан 21.

Дакле ступања на снагу овог правилника престављају да важи Правилник о метролошким условима за алкохолометре ("Службени лист СФРЈ", бр. 44/80).

## Члан 22.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу СФРЈ".

Бр. 0404-4069/1  
25. децембра 1985. године  
Београд

Директор  
Савезног завода за мере  
и драгоцене метале,  
Милисав Војичић, с. р.

## 104.

На основу члана 33. став 1. Закона о мерним јединицама и мернилима ("Службени лист СФРЈ", бр. 9/84), директор Савезног завода за мере и драгоцене метале прописује

## ПРАВИЛНИК О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА ВЛАГОМЕРЕ ЗА ЗРНА ЖИТАРИЦА И СЕМЕНКЕ УЉАРИЦА

## I. Опште одредбе

## Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају испуњавати влагомери за зрна житарица и семенке уљарница (у даљем тексту: влагомери).

Метролошки услови из става 1. овог члана означавају се скраћено ознаком MUS. GV- (1,2)/I.

## Члан 2.

Под влагомером, у смислу овог правилника, подразумева се уређај којим се одређује садржај воде у зрнима житарица, односно садржај воде и испарљивих супстанција у семенкама уљарница (у даљем тексту: садржај).

## Члан 3.

Принцип рада влагомера заснива се на мерењу неке физичке величине која непосредно или посредно зависи од садржаја.

## Члан 4.

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

1) садржај је смањење масе које настаје сушењем узорка зрна житарица, односно семенки уљарница под одређеним условима, а изражава се у масеним процентима преко једначине:

$$\frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$$

где је:

$m_1$  — маса узорка пре сушења;

$m_2$  — маса узорка после сушења;

2) табела за претварање је свака табела, рачунски лежењ, график или дијаграм који се користи за одређивање садржаја, полазећи од вредности исказане из влагомеру, кад се та вредност под утицајем фактора које влагомер не контролише аутоматски, разликује од прале вредности при референтним условима (на пример, температуре или влажности средине у којој се изврши мерење);

3) корекциона табела је свака табела, рачунски лежењ, график или дијаграм који се користи за одређивање садржаја, полазећи од вредности исказане из влагомеру, кад се та вредност под утицајем фактора које влагомер не контролише аутоматски, разликује од прале вредности при референтним условима (на пример, температуре или влажности средине у којој се изврши мерење);

4) договорна скала је аналогна показна скала влагомера са које се мерије вредности добијају посредством табела за претварање (вредности исказане на тој скали су без линеаризације);

5) контролна вредност је показивање влагомера које је резултат симулације мерења.

## II. Метролошка својства

## Члан 5.

Влагомери могу имати:

1) мерни опсег од 0% до 100%;

2) ограничен мерни опсег, зависно од врсте зрна или семенки чији садржај мере.

## Члан 6.

Границе дозвољене грешке при испитивању типа које се изврши под референтним условима су:

а) за влагомер класе I:

1) за зрна житарица, осим кукуруза, пиринча и сирка, као и за семенке уљарница, осим сунцокрета:

—  $\pm 0.3$  масених процената — ако је садржај 10% или мањи;

—  $\pm 3$  стота дела садржаја — ако је садржај већи од 10%;

2) за кукуруз, пиринч, сирак и сунцокрет:

—  $\pm 0.4$  масених процената — ако је садржај 10% или мањи;

—  $\pm 4$  стота дела садржаја — ако је садржај већи од 10%;