

180 — Разграничени лични доходи по основу залиха и повраћаја пореских и других дажбина — аконтације личних доходака и на конту 181 — Разграничене 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 аликвотном делу на терет обртних средстава по основу потраживања за изведене инвестиционе радове у иностранству или обављене друге послове у иностранству, која не може да исплати због тога што се држава у којој се изводе ти радови, односно обављају ти послови налази у ратном стању, у складу са чланом 109. Закона о укупном приходу.

На контима 633, 180, односно конту 181 организација удруженог рада исказује и материјалне трошкове и трошкове амортизације по минималним стопма прописаним законом, аконтације личних доходака и издатке који се подмирују из дохотка, као и износа доприноса, пореза и других дажбина, као и других обавеза, ако одлучи да их до 1986. године обрачунава на терет обртних средстава по основу задржаног 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 ускладиће пољне књиговодства са одредбама овог правилника на доцији до 31. марта 1985. године.

Члан 90.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржини појединих конта у Контном плану за организације удруженог рада („Службени лист СФРЈ”, бр. 12/81, 63/83 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 Клајеннич, с. р.

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,
Вуканши Драгојевић, с. р.

102.

На основу члана 23. став 2. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ”, бр. 33/77 и 11/80), директор Савезног завода за стандардизацију прописује

П РА В И Л Н И К

О ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА ЗА ПЧЕЛАРСКИ БОСАК

Члан 1.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Решење о југословенском стандарду из области пчеларства („Службени лист СФРЈ”, бр. 13/63) и Решење о југословенском стандарду из области пчеларства („Службени лист СФРЈ”, бр. 31/63).

Члан 2.

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

Бр. 50-8781/2
25. јануара 1985. године
Београд

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

103.

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

П РА В И Л Н И К

О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА АЛКОХОЛОМЕТРЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају испуњавати алкохолметри за мерење садржаја запреминског (процентуалног) садржаја алкохола у течностима које су производ алкохолне прења (у даљем тексту: садржај алкохола).

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

Члан 2.

Алкохолметри морају показивати садржај алкохола („праву јачину”) на референтној температури од 15°C или 20°C.

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

П РА В И Л Н И К

О ИЗМЕНИ ПРАВИЛНИКА О ЈУГОСЛОВЕНСКИМ СТАНДАРДИМА ЗА ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛ

Члан 1.

У Правилнику о југословенским стандардима за ватростални 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 примењиваће се на ватростални материјал који се произведе, односно увезе од дана ступања на снагу овог правилника.”

Алколометри из става 1. овог члана морају имати уграђени термометар.

Члан 3.

Границе дозвољених грешака за алколометре износе:

- 1) на скали алколометра са поделом на:
 - а) целе проценте:
 - а) $\pm 0,80\%$ (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 процента — $\pm 0,25\%$ (V/V);
 - в) петине процента — $\pm 0,15\%$ (V/V);
 - г) десетине процента — $\pm 0,10\%$ (V/V);
- 2) на скали термометра са поделом на:
 - а) целе степене — $\pm 0,40^{\circ}\text{C}$;
 - б) половине степена — $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$;
 - в) петине степена — $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$;
 - г) десетине степена — $\pm 0,10^{\circ}\text{C}$.

Члан 4.

Алколометри морају бити израђени од стакла које је без унутрашњег напрезања и које, по својим хемијским особинама, одговара хидролитској групи 2 према југословенском стандарду ЈУС.В.Е8.092 прописаном у Решењу о југословенским стандардима за амбалажу за фармацевтске и медицинске сирхе („Службени лист ФНРЈ“, бр. 43/62).

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

Члан 5.

Скале алколометра и термометра могу бити израђене од папира, млечног стакла или одговарајуће пластичне масе.

За отежавање алколометра могу се употребити жива или сачма, а као незивна средства — восак или лак. Та средства не смеју се топити на температурама нижим од $+40^{\circ}\text{C}$.

Члан 6.

Алколометри морају бити симетрични у односу на своју уздужну осу. Нормални попречни пресеци тела и вретена алколометра морају бити кружни, с тим да нормални пресеци вретена буду исти целом његовом дужином.

Члан 7.

Алколометри уронени у течности морају плавати вертикално и кад су уронени до најмањег поделка скале.

Скале алколометра и термометра морају бити неодојљиво учвршћене.

Црте поделе на скали алколометра морају бити у равнима које су нормалне на уздужну осу алколометра, 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 прегледности, поједини поделци (други, пети или десети) на алколометарској и термометарској скали морају бити обележени дужином цртама.

Члан 9.

Горња црта поделе на скали алколометра мора лежати најмање 5 mm испод места где почиње 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 алколометра.

Члан 10.

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

Члан 11.

Размак који одговара једном % (V/V) на алколометарској скали, ако је доња граница мерног 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 алколометра са поделом на половине процента 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 алколометарској скали, ако је доња граница мерног 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 алколометрима са горњом границом мерног 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 црта 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 скалама алколометра и термометра морају да буду јасне и прегледне.

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

Члан 16.

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

Ако се као материјал за отежавање користи жива, она мора бити смештена у посебној коморици, а ако се користи сачма, она може да буде учвршћена у тело алколометра помоћу незивног средства или смештена у посебној коморици.

Члан 17.

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

Члан 18.

Натписи и ознаке на алкохолόμεтрима морају бити исписани на једном од језика и писана народа, 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 алкохолόμεтрима се морају налазити следећи натписи и ознаке:

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

Члан 21.

Датум ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о метролошким условима за алкохолόμεтре („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 1983. године
Београд

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

104.

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

П РА В И Л Н И К

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 уљарица (у даљем тексту: влагомери).

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

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 уљарица (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 уљарица под одређеним условима, а изражава се у масеним процентима према јединични:

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

где је:

- m_1 — маса узорка пре сушења;
 m_2 — маса узорка после сушења;
 2) табела за претварање је свака табела, рачунски лењир, график или дијаграм који се користи за одређивање садржаја, полазећи од вредности која се исказује на влагомеру кад он има уређај за бирање вртеа;
 3) корекциона табела је свака табела, рачунски лењир, график или дијаграм који се користи за одређивање садржаја, полазећи од вредности исказане на влагомеру, кад се та вредност, под утицајем фактора које влагомер не контролише аутоматски, разликује од праве вредности при референтним условима (на пример, температуре или влажности средине у којој се врши мерење);
 4) договорна скала је аналогна показна скала влагомера са које се мерне вредности добијају посредством табела за претварање (вредности исказане на тој скали су без димензија);
 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.

Грешке дозвољене грешке при испитивању типа које се врши под референтним условима су:

а) за влагомер класе I:

- 1) за зрна житарица, осим кукуруза, пиринча и сирака, као и за семенке уљарица, осим сунцокрета:
 - $\pm 0,3$ масених процената — ако је садржај 10% или мањи;
 - ± 3 стога 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;
 - ± 4 стога дела садржаја — ако је садржај већи од 10%;