

180 — Разграниченки 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 аликовитном делу на терет обртних средстава по основу потраживања за изведене инвестиционе радове у иностранству или обављене друге послове у иностранству, која не може да наплати 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 стопама прописаним законом, аконтације 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 1985. године обрачунава на терет обртних средстава по основу задржаног износа од стране страног лица па име кауције за добро, квалитетно и благовремено извршење одређених послова у иностранству, у складу са чланом 110. Закона о укупном приходу.

Члан 89.

Организације удруженог рада усклађиће вођење књиговодства са одредбама овог правилника најдоднији до 31. марта 1985. године.

Члан 90.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржини поједињих конту у Контном 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 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 примењуваје се на ватростални 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,
Вуканис 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. 50-8781/2
25. јануара 1985. године
Београд

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

103.

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

ПРАВИЛНИК О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА АЛКОХОЛОМЕТРИ

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају испуњавати алкохолометри за одређивање запреминског (процентуалног) садржаја алкохола у течностима које су производ алкохолног врења (у даљем тексту: садржај алкохола).

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

Члан 2.

Алкохолометри 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).

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

Члан 3.

Границе дозвољених грешака за алкохолометре износе:

1) на скали алкохолометра са поделом на:

а) целе процене:

а1) $\pm 0,80\% (V/V)$ — ако је опсег скале 100% (V/V);

а2) $\pm 0,40\% (V/V)$ — 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 унутрашњег напрезања и које, по својим хемијским особинама, одговара хидролитској групи 3 према југословенском стандарду JUS.B.E8.092 прописаним у Решењу о југословенским стандардима за амбалажу за фармацевтске и медицинске сврхе („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 папира, млечног стакла или одговарајуће пластичне масе.

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

Члан 6.

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

Члан 7.

Алкохолометри урођени у течности морају птивати вертикално и кад су урођени до најмањег поља скале.

Скале алкохолометра и термометра морају бити неодвојivo 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 прегледности, појединачни подељци (други, 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 разномерни 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 мernog 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 мernog 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 мernog 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 алкохолометра и термометра морају да буду јасне и прегледне.

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 жива, она мора бити смештена у посебној коморици, а ако се користи сачма, она може да буде учвршћена у тело алкохолометра помоћу везивног средства или смештена у посебној коморици.

Члан 17.

Уз сваки алкохолометар морају бити приложе-
не одговарајуће редукционе таблице ради одређива-
ња садржаја алкохола на температурама разли-
читим од референтне температуре.

Члан 18.

Натписи и ознаке на алкохолометрима морају
бити исписани на једном од језика и писама наро-
да, односно народности Југославије.

Члан 19.

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

Члан 20.

На алкохолометрима се морају налазити следе-
ћи натписи и ознаке:

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

Члан 21.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје 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 мерилима („Службени лист СФРЈ“,
бр. 9/84), директор Савезног завода за мере и дра-
гоцене метале прописује

ПРАВИЛИК**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 зrna
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 ureђај којим се одређује садржај
воде у зрима житарица, односно садржај воде и
испарљивих супстанција у семенкама уљарица (у
даљем тексту: садржај).

Члан 3.

Принцип рада влагомера заснива се на мере-
њу 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 суше-
њем узорка зrna житарица, односно семенки уља-
рица под одређеним условима, а изражава се у
масеним процентима према једначини:

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

где је:

m_1 — маса узорка пре сушења;

m_2 — маса узорка после сушења;

- 2) табела за претварање је свака табела, ра-
чунски лењир, график или дијаграм који се кори-
сти за одређивање садржаја, полазећи од вред-
ности која се исказује на влагомеру кад он нема
уређај за бирање врста;

- 3) корекциона табела је свака табела, рачунски
лењир, график или дијаграм који се користи за
одређивање садржаја, полазећи од вредности иска-
зане на влагомеру, кад се та вредност, под ути-
цајем фактора које влагомер не контролише аутоматски, разликује од праве вредности при рефе-
рентним 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 иска-
зане 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 семенке чији садржај мере.

Члан 6.

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

а) за влагомер класе I:

- 1) за зра житарица, осим кукуруза, пиринача
и сирка, као и за семенке уљарица, осим сун-
цокрета:

— ± 0,3 масених процената — ако је садржај
10% или мањи;

— ± 3 стота дела садржаја — ако је садр-
жај већи од 10%;

2) за кукуруз, пиринач, сирак и сунцокрет:

— ± 0,4 масених процената — ако је садржај
10% или мањи;

— ± 4 стота дела садржаја — ако је садр-
жај већи од 10%;