

ОБРАЗАЦ ЛДГ-2

155.

(назив и седиште организације)

ОБРАЧУН

СРЕДСТАВА ЗА ИСПЛАТУ ЧИСТИХ ЛИЧНИХ ДОХОДАКА У СЛУЧАЈУ ИСКАЗАНОГ НЕПОКРИВЕНОГ ГУБИТКА У ЗАВРШНОМ РАЧУНУ ЗА 19— ГОДИНУ, У ПЕРИОДУ ОД — ДО — 19— ГОДИНЕ

Редни број	Елементи	Износ
1	2	3
1	Износ непокривеног губитка у завршном рачуну	
2	Износ накнађених средстава у поступку санације	
3	Износ законом зајемченог чистог личног дохотка по раднику	
4	Просечан месечни чист лични доходак по раднику за претходну годину	
5	50% раста аконтација чистих личних доходака по раднику у области привреде	
6	Просечан месечни чист лични доходак по раднику, увећан за износ добијен применом процента под редним бројем 5 (редни број 4 плус редни број 4 пута редни број 5)	
7	Просечан месечни чист лични доходак по раднику утврђен према самоуправном споразуму	
8	Просечан број запослених на основу часова рада за период за који се саставља обрачун	
9	Број месеци за који се саставља обрачун	
10	Износ средстава за исплату чистих личних доходака за период за који се саставља обрачун	
11	Износ исплаћених чистих личних доходака за период за који се саставља обрачун	
12	Разлика за исплату (редни број 10 минус редни број 11)	

у — 19 — године

(потпис руководиоца
финансијске службе)(потпис руководиоца
организације)

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

ПРАВИЛНИК

О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА ПРОТОЧНА МЕРИЛА ЗАПРЕМИНЕ ЗА РАЗНЕ ТЕЧНОСТИ, СА НЕПОСРЕДНИМ МЕРЕЊЕМ ЗАПРЕМИНЕ

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају испуњавати проточна мерила запремине за разне течности, са непосредним мерењем запремине (у даљем тексту: проточно мерило).

Метролошки услови из става 1. овог члана означавају се скраћено ознаком MUS.Z-15/1.

Члан 2.

Под проточним мерилем запремине за разне течности, са непосредним мерењем запремине, подразумева се склоп састављен од мерног уређаја, показног уређаја и додатних уређаја који мери запремину течности која протиче кроз цевовод (у стању у коме се течност налази у тренутку мерења).

Члан 3.

Према конструкцији, проточна мерила са непосредним мерењем запремине течности деле се на:

- 1) проточна мерила са покретним зидовима;
 - 2) проточна мерила са покретним коморама.
- Проточна мерила са покретним зидовима су:
- 1) проточна мерила са овалним зупчаницима;
 - 2) проточна мерила са лопатицама;
 - 3) проточна мерила са клиновима;
 - 4) проточна мерила специјалне конструкције.

Проточна мерила са покретним коморама су:

- 1) проточна мерила са бубњем;
- 2) проточна мерила са покретном комором;
- 3) проточна мерила са комором специјалне конструкције.

Члан 4.

Проточна мерила могу мерити разне течности, укључујући и течни гас.

Члан 5.

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

1) мерена течност је течност која се може мерити проточним мерилима;

2) радни опсег проточног мерила је опсег протока у коме су грешке показивања у границама дозвољеним овим правилником и ограничен је најмањим (Q_{min}) и највећим (Q_{max}) протоком;

3) називни отвор мерила је унутрашњи пречник прикључка проточног мерила;

4) запремина радног циклуса (V_c) проточног мерила са непосредним мерењем запремине, јесте запремина течности која одговара радном циклусу мерила, односно свим кретањима покретних делова мерила, почев од почетног положаја па све док сви ти делови, осим показног уређаја и посредне трансмисије, поново не заузму исти положај (као и на почетку);

5) најмања запремина је најмања запремина течности која се може мерити одређеним проточним мерилом;

6) периодично одступање је највећа могућа разлика која се при вишеструком мерењу само једног радног циклуса може појавити између запремине очитане на показном уређају и запремине која одговара једном радном циклусу, кад је показни уређај повезан са мерним уређајем без зазора и мртвог хода;

7) граница дозвољене грешке проточног мерила је највеће дозвољено одступање вредности коју показује проточно мерило од одговарајуће вредности коју показује еталон којим се врши проверавање, независно од тога колика је мерна несигурност с којом се може утврдити мерена вредност;

8) фактор компензације је однос нето-запремине и бруто-запремине.

II. МЕТРОЛОШКА СВОЈСТВА

Члан 6.

Границе дозвољене грешке проточног мерила дате су у следећој табели:

Мерена запремина, у литрима		Границе дозвољене грешке
од 0,02	до 0,1	± 2 ml
од 0,1	до 0,2	$\pm 2\%$ мерене запремине
од 0,2	до 0,4	± 4 ml
од 0,4	до 1	$\pm 1\%$ мерене запремине
од 1	до 2	± 10 ml
од 2 и више		$\pm 0,5\%$ мерене запремине

Границе дозвољене грешке за најмању запремину једнаке су двострукој вредности границе дозвољених грешака датих у табели из става 1. овог члана за запремине које одговарају тој најмањој запремини.

Граница дозвољене грешке било које измерене запремине не сме бити већа од границе дозвољене грешке за најмању запремину.

Члан 7.

Границе дозвољене грешке проточног мерила за мерење течних гасова, проточног мерила за мерење течности на температури нижој од -10°C или вишој од $+50^{\circ}\text{C}$ и проточног мерила чији је најмањи проток највише једнак $1 \text{ dm}^3/\text{h}$ једнаке су двоструким вредностима граница дозвољених грешака датих у члану 6. овог правилника.

Члан 8.

Ако све промене грешака које се догађају променом протока имају исти знак, најмање једна од тих грешака мора да буде мања или највише једнака једној од следећих вредности;

1) половини апсолутне вредности границе дозвољене грешке утврђене у чл. 6. или 7. овог правилника; или

2) $0,3\%$ мерене запремине, односно $0,6\%$ мерене запремине за проточна мерила из члана 7. овог правилника.

Члан 9.

Границе дозвољене грешке проточног мерила при испитивању типа једнаке су већој од следеће ддз вредности:

1) половини границе дозвољене грешке утврђене у члану 6. овог правилника; или

2) $\pm 0,3\%$ мерене запремине.

Члан 10.

Границе дозвољене грешке при испитивању типа проточног мерила за мерење течних гасова, проточног мерила за мерење течности на температури нижој од -10°C или вишој од $+50^{\circ}\text{C}$ и проточног мерила чији је најмањи проток највише једнак $1 \text{ dm}^3/\text{h}$ једнаке су већој од следећих вредности:

1) границе дозвољене грешке утврђене у члану 7. овог правилника; или

2) $\pm 0,6\%$ мерене запремине.

Члан 11.

Границе дозвољене грешке за проточно мерило које је било у раду при испитивању типа при највећем протоку 300 и више сати не смеју бити веће од $0,2\%$ од граница дозвољених грешака датих у члану 9. овог правилника.

Члан 12.

Границе дозвољене грешке компензатора температуре су:

1) $\pm 0,1\%$ за течности или $\pm 0,2\%$ за течне гасове под притиском на референтној температури и температури која се од ње не разликује више од $\pm 5^{\circ}\text{C}$;

2) $\pm 0,2\%$ за течности или $\pm 0,4\%$ за течне гасове под притиском на осталим температурама.

Границе дозвољене грешке при испитивању типа компензатора температуре морају бити двоструко мање од грешака датих у ставу 1. овог члана.

Члан 13.

Одступање за компензатор температуре, између фактора компензације који је дао произвођач и израчунаог фактора компензације не сме бити веће од следеће вредности:

1) 0,001 за течности;

2) 0,002 за течне гасове под притиском.

Члан 14.

Грешка нето-запремине настала због нагле промене температуре мерене течности од 5°C , при константном протоку, за време од једног минута после ове промене, не сме бити већа од $0,5\%$ нето-запремине која би била регистрована да је компензатор температуре тачно и без кашњења пратио промену температуре мерене течности.

Члан 15.

Границе дозвољене грешке компензатора температуре који је при испитивању типа радио у склопу проточног мерила 300 и више сати, при највећем протоку, а у току тог времена се извршило 1000 промена температуре (од најмање до највеће радне температуре) које су трајале, свака посебно, најмање 10 минута, не смеју бити веће од двоструке вредности границе дозвољених грешака датих у члану 12. став 2. овог правилника.

Члан 16.

Најмања испорука проточног мерила мора бити већа или једнака следећим запреминама:

1) запремини која одговара размаку од 2 mm скале првог елемента показног уређаја или $1/5$ вредности бројем означеног подзљка, ако се први елемент показног уређаја креће континуирано;

2) запремини која одговара размаку од два подзљка скале првог елемента показног уређаја, ако се први елемент показног уређаја креће дисконтинуирано.

Члан 17.

Вредност најмање испоруке мора бити изражена у облику 1×10^n , или 2×10^n , или 5×10^n јединице запремине, где је n цео број — позитиван, негативан или једнак нули.

III. СВОЈСТВА КОНСТРУКЦИЈЕ

Члан 18.

Мерни уређај је део проточног мерила који служи за пријем и обраду података о протеклој запремини.

Мерни уређај може бити конструисан тако да погони показни уређај помоћу механичке спојнице, перманентно-магнетне спојнице и електричних импулса.

Члан 19.

Показни уређај је део проточног мерила који исказује резултате мерења.

Показни уређај може бити са точкићима, казалама или може радити на принципу електричног дејства. Сваки показни уређај мора имати први елемент показног уређаја или прикључак за тај елемент. Први елемент показног уређаја је елемент који носи скалу са најмањом вредношћу поделка.

Члан 20.

Показни уређај мора бити конструисан тако да, зависно од начина рада, показује запремину протекле течности у:

- 1) кубним метрима (m^3);
- 2) кубним дециметрима (dm^3) или литрима (l);
- 3) кубним центиметрима (cm^3) или милилитрима (ml).

Члан 21.

Показни уређај проточног мерила сачињавају:

- 1) основни део показног уређаја;
- 2) први елемент или прикључак за тај елемент.

Члан 22.

Основни део показног уређаја састоји се из точкића на чијем су ободу равномерно распоређени и обележени бројеви од 0 до 9.

Покретање било ког точкића за један број, осим на првом елементу, треба да уследи кад точкић нижег места покаже број 9.

Покретање првог точкића за било који број мора да уследи кад први елемент или прикључак за први елемент направи пун обртај или десети део пуног обртаја.

Пречник точкића мора износити најмање 16 mm.

Члан 23.

Показни уређај проточног мерила, може бити механички, електромеханички или електрични (електронски).

Члан 24.

Први елемент може имати:

- 1) точкић обележен бројевима од 0 до 9, са поделом и репером; или
- 2) непокретни бројчаник са поделом и покретном казалаком; или
- 3) покретни бројчаник са поделом и репером.

Вредност сваког поделка на првом елементу мора да буде дата у облику 1×10^n , или 2×10^n , или 5×10^n јединица запремине, где је n цео број, позитиван, негативан или нула.

Црте поделе морају да буду јасне и једнообразне. Већом дужином морају се обележити:

- 1) свака пета црта, ако је вредност поделка $1 \times 10^n m^3$ или $2 \times 10^n m^3$;
- 2) свака друга црта, ако је вредност поделка $5 \times 10^n m^3$.

Размак између црта поделе не сме бити мањи од 2 mm и мора бити равномеран.

Казалка или репер морају бити довољно танки и морају да леже што ближе скали да би се омогућило сигурно и лако читавање.

Кретање првог елемента мора да буде континуирано.

Пречник точића из тачке 1. става 1. овог члана мора бити једнак пречнику точића основног дела показног уређаја.

Пречник бројчаника из тач. 2. и 3. став 1. овог члана мора износити најмање 32 mm.

Члан 25.

Прикључак за први елемент је излазна команда проточног мерила, која мора бити смештена непосредно уз основни део показног уређаја и поред које мора бити, на одговарајући начин уписана, вредност њене константе.

Члан 26.

Сви бројеви на поједином точићу или бројчанику, зависно од њиховог положаја, морају да означавају кубне метре или умношке или делове кубног метра.

Члан 27.

Вредности са показног уређаја морају да се читавају у кубним метрима (m^3).

Ако показни уређај има точић (или точиће, односно бројчаник) који означава делове кубног метра, показивање у кубним метрима мора се вршити тако што се на плочи показног уређаја тај точић јасно и видљиво одваја резом од точића који означава кубне метре и њихове умношке и што се тај точић јасно разликује, на пример по боји поља на плочи показног уређаја, од точића који се налази испред зареза.

Ако први точић или бројчаник показног уређаја означавају умношке кубног метра, показивање у кубним метрима мора се вршити тако што се на плочи показног уређаја после првог точића или бројчаника испишује једна нула, две нуле или више нула.

Члан 28.

Дигитални показни уређаји морају да показују измерену вредност цифрама које су узастопно поређане у истом реду и чија висина мора да износи најмање 5 mm.

Члан 29.

Под додатним уређајима, у смислу члана 2. овог правилника, подразумевају се:

- 1) уређај за враћање на нулу;
- 2) показивач укупне запремине (тотализатор);
- 3) додатни показни уређаји;
- 4) показивач новчаног износа;
- 5) уређај за штампање (штампач);
- 6) предодређивач запремина и новчаних износа;
- 7) остали додатни уређаји.

Члан 30.

Број точића или цифара показивача укупне запремине треба да буде толики да се обезбеди показивање запремине течности која протекне кроз проточно мерило за време од 1000 часова рада при највећем протоку проточног мерила (Q_{max}).

Члан 31.

Мерни уређај проточног мерила мора да буде израђен од таквог материјала и на такав начин да подноси све радне притиске и све радне температуре течности коју проточно мерило мери.

Најмањи радни притисак (апсолутни) мора да буде већи од атмосферског притиска и притиска zasiћене паре мерене течности.

Опсег радних температура мерене течности треба да износи од -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Члан 32.

Однос највећег и најмањег протока проточног мерила мора да буде:

- 1) најмање 10 — за проточна мерила запремине течности;
- 2) најмање 5 — за проточна мерила за течне гасове.

Члан 33.

Проточна мерила морају имати елемент за подешавање тачности мерења, који омогућава промену односа показане запремине и стварне запремине течности која је мерена.

Члан 34.

Показни уређај проточног мерила може имати додатни уређај за враћање показивања на нулу. Враћање може да се врши ручно или аутоматски.

Уређајем за враћање на нулу мора се потпуно уклонити резултат мерења и заменити нулама.

Ако је започео поступак враћања на нулу, показни уређај мора показивати резултат последњег мерења све док се тај поступак не заврши.

Члан 35.

Ако показни уређај са првим елементом који се креће континуирано после враћања на нулу задржи остатак показивања, највеће дозвољено одступање између тог остатка и нуле не сме бити веће од половине апсолутне вредности границе дозвољене грешке код најмање запремине која је исписана на плочи показног уређаја, односно не сме премашити петину бројем означеног првог елемента.

На показном уређају са елементом који се креће дисконтинуирано, после враћања на нулу мора да се покаже нула.

Члан 36.

Ако показни уређај проточног мерила има уређај за враћање на нулу, проточном мерилу се може додати показивач укупне запремине, који збраја сва мерења од дана пуштања проточног мерила у употребу.

Показивач укупне запремине мора бити независан од уређаја за враћање на нулу.

Члан 37.

Показивање показивача укупне запремине исказује се бројевима узастопно поређаним у реду. Вредност подељка првог елемента показивача укупне запремине мора бити дата у облику 1×10^n или 2×10^n или 5×10^n јединица запремине где је n цео број — позитиван, негативан или нула, и треба да буде једнака или већа од вредности подељка првог елемента показног уређаја проточног мерила.

Члан 38.

Ако се бројеви показивача укупне запремине и показног уређаја проточног мерила могу видети истовремено, бројеви на показивачу укупне запремине морају бити најмање упола мањи од бројева на показном уређају проточног мерила.

Члан 39.

Проточно мерило може имати више показних уређаја.

Подељци додатних показних уређаја могу бити различитих вредности, а најмања запремина мора да буде утврђена зависно од подељка коме одговара највећа вредност те испоруке и та вредност треба да буде исписана на свим показним уређајима проточног мерила.

Вредности показивања различитих показних уређаја за све измерене запремине не смеју да се разликују више него што износи апсолутна вредност границе дозвољене грешке за најмању запремину.

Члан 40.

Проточно мерило може имати показивач новчаног износа, којим се запремина означена на показном уређају прерачунава у новчани износ.

Механизам показивача новчаног износа мора да омогући подешавање цене. Цена по јединици запремине мора да буде означена на видљивом месту мерног склопа.

Члан 41.

Димензије бројева показивача новчаног износа не смеју се разликовати од димензија бројева показног уређаја проточног мерила.

Поред показивача новчаног износа мора да буде исписана новчана јединица или њен симбол.

Члан 42.

Ако показивач новчаног износа и показни уређај проточног мерила имају сваки посебно, уређај за враћање на нулу, ти уређаји морају бити повезани тако да се укључењем једног аутоматски укључује и други.

Члан 43.

Ако је обртање првог елемента показивача новчаног износа континуирано, новчани износ количине једнаке апсолутној вредности границе дозвољене грешке при најмањој запремини мора бити најмање једнак петини вредности бројем означеног подељка првог елемента показивача новчаног износа.

Ако је обртање првог елемента показивача новчаног износа дисконтинуирано, новчани износ количине једнаке апсолутној вредности границе дозвољене грешке при најмањој запремини мора бити једнак најмање двоструком скоку подељка показивача новчаног износа.

Члан 44.

Одступање између показног новчаног износа и новчаног износа који се може израчунати као производ означене цене по јединици запремине са запремином коју показује показни уређај проточног мерила не сме да премашује новчани износ за запремину која је једнака апсолутној вредности границе дозвољене грешке за најмању запремину.

Члан 45.

Ако на показивачима новчаног износа чији се први елемент обрће континуирано има остатка после враћања на нулу, највеће дозвољено одступање између тог показивања и нултог показивања сме да буде највише једнако половини новчаног износа запремине једнаке апсолутној вредности границе дозвољене грешке за најмању запремину, а да не премашује петину вредности бројем означеног подељка првог елемента показивача новчаног износа.

На показивачима новчаног износа чији се први елемент креће дисконтинуирано, после враћања на нулу мора да се покаже нула.

Члан 46.

Ако проточно мерило има уређај за штампање издатих запремина — штампач, вредност подељка штампача мора да има облик 1×10^n , 2×10^n или 5×10^n јединица запремине где је n цео број — позитиван, негативан или нула, а мора бити једнак највише апсолутној вредности границе дозвољене грешке за најмању запремину.

Вредност подељка штампача треба да буде означена на штампачу.

Штампач мора на тикету бележити испоручену запремину, у јединицама запремине, редни број, датум, место мерења и врсту течности.

Члан 47.

Ако штампач може поновити штампане вредности пре него што започне ново мерење, узастопно штампане вредности морају бити исте.

Ако се запремина одређује разликом између две штампане вредности, извлачење тикета из штампача не сме бити могуће док траје мерење.

Ако штампач и показни уређај проточног мерила имају, сваки посебно, уређај за враћање на нулу, ти уређаји морају бити повезани тако да се укључењем једног аутоматски укључује и други.

Члан 48.

Одступање између запремине показане на показном уређају проточног мерила и одштампане запремине не сме да буде веће од вредности једног подељка штампача.

Члан 49.

Осим испоручене запремине, штампач може да штампа и одговарајући новчани износ или тај новчани износ и цену по јединици запремине.

Вредност подељка штампача новчаног износа мора имати облик 1×10^n или 2×10^n или 5×10^n новчаних јединица где је n цео број — позитиван, негативан или нула, и не сме да буде већа од новчаног износа запремине једнаке апсолутној вредности границе дозвољене грешке за најмању запремину.

Члан 50.

Ако проточно мерило има показивач новчаног износа, одступање између показаног новчаног износа и штампаног новчаног износа не сме да буде веће од вредности подељка штампача.

Ако проточно мерило нема показивач новчаног износа, одступање између штампаног новчаног износа и новчаног износа израчунатог као производ означене цене по јединици запремине са запремином коју означава показни уређај проточног мерила не сме да буде веће од новчаног износа запремине једнаке апсолутној вредности границе дозвољене грешке за најмању запремину.

Члан 51.

Предодређивач запремине је уређај који омогућава да се унапред изабере запремина за испоруку и који аутоматски, помоћним уређајима, прекида проток течности чим истекне изабрана запремина.

Изабрана запремина се одређује помоћу уређаја са скалом и реперима или посредством дигиталног уређаја који показује запремину.

Предодређивачи могу да буду подешени тако да понављање изабране запремине не захтева поново покретање команди.

Члан 52.

Ако се бројеви предодређивача запремине и показног уређаја проточног мерила могу видети истовремено, бројеви предодређивача запремине морају бити мањих димензија.

Члан 53.

Одступање одређене запремине од запремине коју показује показни уређај проточног мерила на крају мерења не сме да буде веће од половине апсолутне вредности границе дозвољене грешке за најмању запремину.

Члан 54.

Одређена запремина и запремина коју показује показни уређај проточног мерила морају бити изражене истом јединицом, а јединица (или њен симбол) мора да буде исписана на предодређивачу запремине.

Вредност најмањег подељка предодређивача запремине не сме бити мања од вредности подељка првог елемента показног уређаја проточног мерила.

Члан 55.

Предодређивачи новчаног износа су уређаји који омогућавају да се унапред изабере новчани износ за који ће се извршити испорука и који аутоматски, уз помоћ додатних помоћних уређаја, прекидају проток течности у тренутку кад испоручена запремина одговара унапред изабраном новчаном износу.

Предодређивачи новчаног износа морају да испуњавају одредбе чл. 51. до 54. овог правилника.

Члан 56.

Проточно мерило може имати компензатор температуре који, мерећи температуру течности, аутоматски своди запремину измерену при постојећим условима мерења (брuto запремину) на запремину течности која одговара референтној температури од 15°C или 20°C (нето запремину).

Члан 57.

Проточна мерила запремине која имају компензатор температуре морају имати два показна уређаја — један за показивање брuto запремине, а други за показивање нето запремине.

Члан 58.

Електрични проводници којима се међусобно повезују делови уређаја, ако се користе при мерењу, морају бити заштићени заштитним цевима отпорним на електромагнетне сметње.

Члан 59.

Сви делови уређаја проточног мерила морају бити заштићени од спољних утицаја и оштећења.

Члан 60.

Конструкцијом проточног мерила морају бити предвиђена места за утискивање жига.

IV. НАТПИСИ И ОЗНАКЕ

Члан 61.

Написи и ознаке на проточном мерилу морају бити исписани на једном од језика и писама народа, односно народности Југославије.

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

Члан 62.

На плочи показног уређаја или на посебној плочи проточног мерила морају се исписати:

- 1) фирма, односно назив или знак произвођача;
- 2) серијски број и година произвођача;
- 3) службена ознака типа проточног мерила, ако је извршено испитивање типа;
- 4) називни отвор у облику $HO \dots mm$;
- 5) највећи (Q_{max}) и најмањи (Q_{min}) проток;
- 6) највећи (P_{max}) и најмањи (P_{min}) радни притисак;
- 7) највећа (t_{max}) и најмања (t_{min}) радна температура;
- 8) назив течности или групе сродних течности које се могу мерити (на пример: маловискозна минерална уља) или највећа и најмања кинематичка или динамичка вискозност течности која се може мерити;
- 9) јединица којом се изражава мерена запремина у облику cm^3 , односно ml , dm^3 , односно l или m^3 ;
- 10) најмања запремина течности чије је мерење дозвољено у облику: најмања запремина cm^3 , односно ml , dm^3 , односно l или m^3 .

Члан 63.

На плочи показног уређаја или на посебној плочи проточног мерила са непосредним мерењем запремине могу се исписати следећи натписи:

- 1) број мерних комора у облику: _____ мерних комора, свака по _____ cm^3 или dm^3 ;
- 2) запремина радног циклуса проточног мерила у облику: V_c _____ cm^3 или dm^3 .

Члан 64.

На кућишту мерног уређаја мора се стрелицом означити смер протицања течности.

Члан 65.

На сваком делу проточног мерила које се може раставити и проточног мерила које се састоји из више независних склопова мора се налазити исти серијски број и година произвођача.

Члан 66.

На плочи показног уређаја или на посебној плочи компензатора температуре морају се налазити следећи натписи и ознаке:

- 1) фирма, односно назив или знак произвођача;
- 2) серијски број и година производње;
- 3) службена ознака типа компензатора температуре ако је извршено испитивање типа;
- 4) највећа и најмања температура мерене течности;
- 5) референтна температура;
- 6) назив течности или групе сродних течности за коју се може употребити компензатор температуре.

На показном уређају бруто запремине мора стајати следећи натпис: „Запремина на температури мерења“, а на показном уређају нето запремине мора стајати следећи натпис: „Запремина на _____ $^{\circ}C$ “.

V. ПРЕЛАЗНА И ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 67.

Проточна мерила која се налазе у употреби прегледаће се до 31. децембра 1985. године ако испуњавају услове у погледу границе дозвољених грешака прописаних овим правилником.

Члан 68.

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

Бр. 0404-3114/2

11. децембра 1984. године
Београд

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

156.

На основу члана 57. став 2. Закона о књиговодству („Службени лист СФРЈ“, бр. 25/81), савезни секретар за финансије прописује

П Р А В И Л Н И К

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О САДРЖИНИ ПОЈЕДИНИХ КОНТА У КОНТНОМ ПЛАНУ ЗА ОРГАНЕ ДРУШТВЕНО-ПОЛИТИЧКИХ ЗАЈЕДНИЦА

Члан 1.

У Правилнику о садржини појединих конта у контном плану за органе друштвено-политичких заједница („Службени лист СФРЈ“, бр. 42/77) члан 5. мења се и гласи:

„На контима групе 02 — Исправка вредности основних средстава, води се исправка вредности основних средстава, сагласно одредбама савезног закона којим се уређује амортизација друштвених средстава, у висини обрачунате амортизације.“

Члан 2.

У члану 17. после става 3. додају се нови ст. 4, 5. и 6, који гласе:

„На конту 198 исказују се и наплаћени износи потраживања по основу прихода, уз одобрење конта група конта 71, 72. и 76.“

Ако се у тренутку настанка дужничко-верилачког односа изврши наплата у готову, прими чек или меница, или ако се пре настанка дужничко-верилачког односа изврши наплата или добије гаранција, односно отвори акредитив, не мора се књижити приход преко конта 198, него се задужују одговарајућа конта група 10, 11, 15 и 16, односно конто 230 — Обавезе за авансе, уз одобрење одговарајућих конта група конта 71, 72. и 76.“

На основу спецификације састављене у смислу члана 13. Закона о утврђивању и распоређивању укупног прихода и дохотка и о утврђивању и распоређивању прихода („Службени лист СФРЈ“, бр. 56/84) (у даљем тексту: Закон о укупном приходу) приходе које органи и организације наплате после истека обрачунског периода на који се однесе, на крају обрачунског периода књиже на терет конта 198, уз одобрење одговарајућим контима групе конта 71, 72, 73. и 76. Ако органи и организације управе, до краја обрачунског периода нису књижили потраживања по овом основу, износ тих потраживања књиже на терет одговарајућих конта групе конта 12 и 16, а у корист конта 298.“

Члан 3.

У члану 25. после става 3. додају се нови ст. 4. и 5, који гласе: