



„СЛУЖБЕН ЛИСТ НА СФРЈ“ излегува во издание на српскохрватски односно хрватскохрватски, словенечки, македонски, албански и унгарски јазик — Оплаќа според тарифата. — Жиро-сметка кај Службата за општественото книговодство 60802-603-19644

Петок, 11 јануари 1980

БЕЛГРАД

БРОЈ 2

ГОД. XXXVI

Цена на овој број е 36 динари. — Претплатата за 1980 година изнесува 800 динари. — Редакција: Улица Јована Ристиќа бр. 1. Пошт. факс 228. — Телефони: централа 650-155; Уредништво 651-885; Служба за претплата 651-732; Комерцијален сектор 651-671; Телекс 11756

6.

Врз основа на член 281 став 1 точка 14 од Уставот на Социјалистичка Федеративна Република Југославија, а во врска со член 12 на Законот за статистичките истражувања од интерес за целата земја, Собранието на СФРЈ, на седницата на Сојузниот собор од 26 декември 1979 година, донесе

### ОДЛУКА

#### ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРОГРАМАТА НА СТАТИСТИЧКИТЕ ИСТРАЖУВАЊА ОД ИНТЕРЕС ЗА ЦЕЛАТА ЗЕМЈА ЗА 1980 ГОДИНА

1. Се утврдува Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за 1980 година, која содржи статистички истражувања што не се опфатени со Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година, како и измени и дополненија на статистичките истражувања опфатени со таа програма.

2. Статистичките истражувања од интерес за целата земја што ќе се вршат во 1980 година ќе се финансираат според програмата од точка 1 на оваа одлука.

3. Се одлагаат статистичките истражувања предвидени со Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година, содржани во одделите: Статистика на стопанските биланси — под реден број 4; Статистика на цените — под реден број 13; Статистика на трудот — под реден број 15 и Статистика на културата и уметноста — под реден број 22.

4. Нема да се спроведуваат статистичките истражувања предвидени со Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година, содржани во одделите: Статистика на работењето на организациите на здружен труд и на другите организации и заедници — под редните броеви 5 и 11 и Статистика на цените — под реден број 23.

5. Спроведувањето на статистичките истражувања од точка 1 на оваа одлука и на статистичките истражувања, што според Одлуката за утврдување на Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година („Службен лист на СФРЈ“, бр. 18/78) се вршат во 1980 година, ќе се врши според тие програми.

6. Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за 1980 година претставува составен дел на оваа одлука.

7. Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

#### Собрание на СФРЈ

АС бр. 225  
26 декември 1979 година  
Белград

Претседател  
на Собранието на СФРЈ,  
Драгослав Марковиќ, с. р.

Претседател  
на Сојузниот собор,  
Стана Томашевиќ-Арпесен, с. р.

7.

Врз основа на член 331 од Законот за воздушната пловидба („Службен лист на СФРЈ“, бр. 23/78), претседателот на Сојузниот комитет за сообраќај и врски пропишува

### ПРАВИЛНИК

#### ЗА СТРУЧНАТА ПОДГОТОВКА, ИСПИТИТЕ И ДОЗВОЛИТЕ ЗА РАБОТА НА ЧЛЕНОВИТЕ НА ЕКИПАЖ НА ВОЗДУХОПЛОВ

##### I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

###### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат стручната подготовка, испитите и другите услови што мораат да ги исполнуваат членовите на екипаж на воздухоплов, и тоа: летачкиот персонал и помошниот персонал; начинот за проверување на нивната стручност, начинот за издавање дозвола за работа, како и работите што тие лица можат да ги вршат.

###### Член 2

Работите на летачкиот персонал, како и работите на помошниот персонал на воздухоплов, можат да ги вршат полнолетни лица, што во поглед на стручната подготовка и времето поминато на определени работи ги исполнуваат условите пропишани со овој правилник и имаат дозвола за работа.

Работите на пилот на едрилица можат да ги вршат и постари малолетни лица под условите пропишани со овој правилник.

###### Член 3

Лицето што ги врши работите на летачкиот персонал и на помошниот персонал на воздухоплов, покрај условите од член 2 на овој правилник, мора да ги исполнува и пропишаните здравствени услови.

## Член 4

Лицето што се обучува за вршење на работите од член 2 на овој правилник е ученик или приправник и тие работи може да ги врши само под надзор на лице што има важечка дозвола за работа за вршење на определени стручни работи, односно за вршење на посебни работи, освен лицата што вршат обука на земја (обука на радионавигациони уреди за симулирано летање и теориска обука).

За вршење на определена стручна работа ученикот се обучува во определени училишта, односно училишни центри.

Ученикот за спортски пилот, пилот на едрилица и балон како и наставниците за спортско летање се обучуваат во училишните центри и организациите на Воздухопловниот сојуз на Југославија.

Приправникот е лице што има важечка дозвола за работа за вршење на определена стручна работа, а кое се обучува за вршење на друга определена стручна работа или се обучува за вршење на посебна работа.

## Член 5

Ученикот што се обучува за вршење на определени стручни работи на воздухоплов мора да биде запишан во книгата на учениците на училиштето или училишниот центар, односно на организацијата на Воздухопловниот сојуз на Југославија во која се обучува.

Приправникот што се обучува за вршење на друга определена стручна работа или за вршење на посебна работа мора да биде запишан во книгата на приправниците на училиштето или училишниот центар, односно на организацијата на Воздухопловниот сојуз на Југославија.

Во книгата на учениците, односно во книгата на приправниците се внесуваат податоци за: ученикот, односно приправникот, здравствената состојба на ученикот, односно приправникот, наставникот што ја врши обуката, положените испити и степенот на обученоста, како и за видот на работите за кои се обучува ученикот односно приправникот.

## Член 6

На лицето што ги исполнува здравствените и други услови пропишани со овој правилник и што ќе положи испит за вршење на определени стручни работи му се издава дозвола за работа за самостојно вршење на тие работи.

Ако лицето од став 1 на овој член положи посебен испит за вршење на посебни работи, во важечката дозвола за работа се запишува дека може самостојно да врши и посебни работи за кои положи посебен испит.

Лицето што има дозвола за работа за вршење на определени стручни работи на воздухоплов може да врши и посебни работи, ако положи посебен испит за вршење на тие работи и ако му е тоа запишано во важечката дозвола за работа.

## Член 7

Работите на летачки персонал и на помошен персонал во воздухоплов, на наставник и на инструктор се: управување со воздухоплов, помошни работи во воздухоплов за време на летот, обука во летањето, надзор над извршувањето на летачката задача за време на обуката и проверување на стручноста, грижење за безбедноста на патниците и верификација на радионавигационите уреди.

## Член 8

Одделните изрази, употребени во овој правилник, ги имаат следните значења:

1) самостојно летање е летање што самостојно го врши пилот на воздухоплов со воздухоплов за кој со пропис е предвиден еден пилот, или летање на прв пилот со воздухоплов за кој со пропис е предвидено најмалку два пилота, или летање на наставник, односно на инструктор по летање што врши обука и проверување на стручноста на екипажот на воздухоплов;

2) ноќно летање е времето поминато во лет што почнува половина час по заоѓањето на сонцето, односно што завршува половина час пред излегувањето на сонцето;

3) летање со дупли, односно удвоени команди е управување со воздухоплов во својство на ученик или приправник, заради обука, трениража или извршување на летачка задача под надзор на наставник или инструктор по летање;

4) време на летање според правилата за инструментално летање (IFR) е вкупното време на летање со помош на инструменти под метеоролошки услови за инструментално летање (IMC) или под покривка заради обука или проверување на стручноста, со користење на радионавигациони уреди, односно секое летање во воздушниот сообраќај;

5) линиско летање е меѓуаеродромско летање во редовен или нередовен воздушен сообраќај;

6) летање на долги линии е меѓуаеродромско летање преку големи пространства, за кое е неопходно користење на средства за навигација со голем досег;

7) пилот е лице што управува со воздухоплов и што е одговорно за неговата безбедност;

8) прв пилот е лице што, на воздухоплов за кој се пропишани два пилота, управува со воздухоплов од левото седиште и може да биде определен да врши должност на водач на воздухоплов;

9) втор пилот е лице што, на воздухоплов за кој се пропишани најмалку два пилота, врши определени стручни работи од својот делокруг;

10) тип на воздухоплов е воздухоплов што има слични конструктивни, аеродинамични и маневарски особини, заеднички за повеќе воздухоплови.

## II. ЛЕТАЧКИ ПЕРСОНАЛ

## Спортски пилоти

## 1. Пилот на едрилица

## Член 9

Со едрилица може да управува спортски пилот што има завршено обука за пилот на едрилица; најмалку 30 часови самостојно летање на едрилица, положен испит за пилот на едрилица и писмена согласност од родителите ако лицето не е полнолетно.

По исклучок од одредбата на став 1 од овој член, со едрилица може да управува лице кое има дозвола за работа на спортски пилот на авион, завршена обука за пилот на едрилица и најмалку 10 часови самостојно летање на едрилица и положен испит за пилот на едрилица.

## Член 10

Испитот за пилот на едрилица се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел на испитот опфаќа:

1) теорија на летањето (основи на аеродинамиката, основи на механиката, летањето, основи на стабилноста и управливоста итн.);

- 2) воздухопловна навигација;
- 3) радиофонија;
- 4) воздухопловна метеорологија;
- 5) познавање на конструкцијата и материјалот од кој се изработува едрилицата;
- 6) воздухопловни прописи;
- 7) познавање на својствата на падобранот и на неговата употреба.

Практичниот дел на испитот е проверување на стручното знаење и способноста за безбедно управување со едрилица во текот на летот.

#### Член 11

Врз основа на дозволата, пилотот на едрилица: самостојно лета дење под услови на видливост на повеќе типови едрилици за кои е обучен; лета ноќе, ако е за тоа обучен а немал прекинување во ноќното летање подолго од 60 дена; лета во облаци, ако е за тоа обучен и има најмалку 10 часови летање без надворешна видливост, од што најмногу 5 часови летање со симуирани уреди; учествува на воздухопловни јавни приредби и натпреварувања во Социјалистичка Федеративна Република Југославија и во странство, ако има најмалку 100 часови самостојно летање, од што 10 часови летање на типот на едрилицата со која учествува на јавната приредба или натпреварувањето.

#### Член 12

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозвола на пилот на едрилица може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови, ако има најмалку 10 часови летање, од што по 5 часови самостојно летање во секоја година од важењето на дозволата и кој при проверувањето на стручноста покажал задоволувачки успех.

### 2. Спортски пилот на авион и хеликоптер

#### Член 13

Со авион може да управува спортски пилот кој има завршено обука за спортски пилот, најмалку 35 часови самостојно летање со авион, од што најмалку 5 часови самостојно меѓуаеродромско летање, со слетувања на три различни аеродроми, и положен испит за спортски пилот.

По исклучок од одредбата на став 1 од овој член, со авион може да управува лице кое има дозвола за работа на пилот на едрилица ако има завршено обука за спортски пилот, најмалку 25 часови самостојно летање со авион, од што најмалку 5 часови самостојно меѓуаеродромско летање со слетувања на три различни аеродроми, и положен стручен испит за спортски пилот.

#### Член 14

Испитот за спортски пилот се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

- 1) теорија на летањето;
- 2) воздухопловни конструкции;
- 3) системи на воздухоплови;
- 4) воздухопловни погонски групи;
- 5) воздухопловни инструменти;

- 6) воздухопловна навигација;
- 7) радиофонија;
- 8) воздухопловна метеорологија;
- 9) воздухопловни прописи;
- 10) експлоатација на воздухоплови и принудни постапки.

Ако кандидатот за спортски пилот поседува важечка дозвола на пилот на едрилица, нема да го полага предметот од точка 7 став 2 на овој член.

Практичниот дел од испитот е проверување на стручното знаење и оспособноста за безбедно управување со авионот во текот на летот.

#### Член 15

Врз основа на дозволата, спортскиот пилот: самостојно управува со авион дење во услови на видливост, без право на превоз на патници, со едномоторен авион со тежина до 1500 kg за кој е обучен, односно со едномоторен авион со тежина над 1500 kg ако положи посебен стручен испит за летање со определен тип авион; учествува на јавни воздухопловни приредби и натпреварувања во Југославија, ако има најмалку 100 часови самостојно летање, а во странство — најмалку 150 часови самостојно летање; превезува други лица, освен патници, ако има најмалку 100 часови самостојно летање, од што најмалку 5 часови самостојно летање со соодветен тип авион; врши влеча на едрилица, ако има најмалку 70 часови летање, од што најмалку 5 часови самостојно летање со соодветен тип авион и ако е за тоа обучен, односно ако има најмалку 50 часови самостојно летање и положен посебен испит за наставник по едриличарство; врши исфрлање на падобранци, фрлање на летоци и влеча на транспаренти за некомерцијални цели, ако има најмалку 100 часови самостојно летање и ако е за тоа обучен; лета со авион во контролиран воздушен простор, ако има положен посебен стручен испит за користење на радионавигациони средства, лета ноќе во зоната на спортски аеродром, ако е за тоа обучен и ако прекинувањето во ноќното летање не му траело подолго од 45 дена; лета ноќе во метеоролошки услови за визуелно летање во ребот на аеродромот, ако има положено посебен испит за користење на радионавигациони средства и има најмалку 5 часови самостојно ноќно летање; врши и други видови летања ако за тоа има положен посебен испит.

#### Член 16

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата на спортски пилот може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата ги исполнува здравствените услови, кој има најмалку 10 часови летање, од што секоја година во рокот на важењето на дозволата најмалку по 5 часови самостојно летање со авион и кој, при проверувањето на стручноста, покажал задоволувачки успех.

#### Член 17

Со хеликоптер може да управува спортски пилот на хеликоптер кој има: завршена обука за спортски пилот на хеликоптер; најмалку 40 часови летање со хеликоптер, од што најмалку 20 часови самостојно летање; најмалку 3 самостојни прелетувања на три терени; најмалку едно слетување и едно полетување од терен со надморска височина над 1000 m и положен испит за спортски пилот на хеликоптер.

Ако спортски пилот на хеликоптер има дозвола за работа на спортски пилот на авион или дозвола

од повисок ранг, наместо 40 часови летање со хеликоптер можат да му се признаат 25 часови летање со хеликоптер, од што мора да има најмалку 15 часови самостојно летање со хеликоптер.

#### Член 18

Испитот за спортски пилот на хеликоптер се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

- 1) теорија на летањето (посебно лет на хеликоптер и ротор);
- 2) воздухопловни конструкции (посебно конструкциите на хеликоптери);
- 3) системи на воздухоплови (посебно системите на хеликоптери);
- 4) воздухопловни погонски групи (посебно погонските групи на хеликоптери);
- 5) воздухопловни инструменти;
- 6) воздухопловна навигација;
- 7) воздухопловна метеорологија;
- 8) радиофонија;
- 9) воздухопловни прописи;
- 10) експлоатација на хеликоптери и принудни постапки.

Практичниот дел на испитот е проверување на стручното знаење и оспособеноста за безбедно управување со хеликоптер за време на летот.

#### Член 19

Врз основа на дозволата, спортскиот пилот на хеликоптер: самостојно управува со хеликоптер дење под услови на видливост, без право на превоз на други лица, а по 75 часови самостојно летање со хеликоптер и со право на превоз на други лица ако има најмалку 10 часови летање на соодветен тип хеликоптер; лета со хеликоптер ноќе ако е за тоа обучен а немал прекинување во ноќно летање подолго од 45 дена, врши исфрлање на падобранци ако има најмалку 100 часови самостојно летање со хеликоптер, од што најмалку 10 часови самостојно летање со оној тип хеликоптер од кој врши исфрлање на падобранци и ако е за тоа обучен; лета со хеликоптер во контролиран воздушен простор ако положил посебен испит за користење на радионавигациони средства; лета ноќе по правилата за визуелно летање во реонот на аеродромот односно хелидромот ако положил посебен испит за користење на радионавигациони средства и има најмалку 15 часови самостојно летање со хеликоптер; учествува на воздухопловни јавни приредби и натпреварувања ако има најмалку 75 часови самостојно летање со хеликоптер, а во странство — ако има најмалку 150 часови самостојно летање со хеликоптер.

#### Член 20

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата на спортски пилот на хеликоптер може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата ги исполнува здравствените услови, кој во текот на два периода од по 12 месеци важење на дозволата има најмалку по 30 самостојни летови со хеликоптер и најмалку по 10 часови летања и кој при проверувањето на стручноста покажал задоволувачки успех.

### 3. Пилот на слободен балон

#### Член 21

Со слободен балон може да управува пилот кој има завршено обука за пилот на слободен балон, најмалку осум извишувања во просечно траење од 2 часа, од што шест под надзор на инструктор со едно извишување до 3.000 метри височина, а кој има положен испит за пилот на слободен балон.

#### Член 22

Испитот за пилот на слободен балон се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

- 1) основи на теоријата на летањето и на аеростатиката која се применува во летањето на слободни балони;
- 2) конструкции на балоните и опремата;
- 3) балонски инструменти;
- 4) сметковна навигација;
- 5) воздухопловни прописи;
- 6) воздухопловна метеорологија;
- 7) експлоатација на балони и принудни постапки.

Практичниот дел на стручниот испит е проверување на стручното знаење и оспособеноста за управување со балонот во текст на летот.

#### Член 23

Врз основа на дозволата, пилотот на слободен балон: самостојно лета дење во услови на видливост на балони; учествува на спортски приредби и натпреварувања ако има најмалку 50 часови самостојно летање, превезува други лица ако има најмалку 100 часови летање; лета самостојно ноќе ако има најмалку 150 часови летање, од што најмалку 10 часови летање ноќе, или 5 извишувања со балон ноќе.

#### Член 24

Барање за продолжување на важењето на дозволата на пилот на слободен балон може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на дозволата ги исполнува здравствените услови, кој во текот на важењето на дозволата имал најмалку три извишувања со балон или 5 часови летање со балон и кој при проверувањето на стручноста покажал задоволувачки успех.

### 4. Професионален пилот на авион и хеликоптер

#### Член 25

Со авион може да управува професионален пилот кој има: завршено воздухопловно училиште за професионален пилот; најмалку 200 часови летање со авион, од што најмалку 100 часови самостојно летање, а од тоа најмалку 40 часови самостојно маршрутно летање; најмалку 20 часови меѓуаеродромско летање во контролиран воздушен простор со употреба на радионавигациони средства и најмалку еден маршрутен лет подолг од 30 km со слетување на еден од попатните аеродроми, најмалку 5 часови летање без надворешна видливост, од што најмногу 2 часа летање со употреба на уреди за симулирано летање; најмалку 5 часови ноќно летање и положен испит за вршење на работите на професионален пилот.

#### Член 26

Испитот за вршење на работите на професионален пилот на авион се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теоретскиот дел од испитот опфаќа:

- 1) теорија на летањето;
- 2) воздухопловни конструкции;
- 3) системи на воздухоплови;
- 4) воздухопловни погонски групи;
- 5) воздухопловни инструменти;
- 6) воздухопловна навигација;
- 7) воздухопловна метеорологија;
- 8) воздухопловни прописи;
- 9) експлоатација на воздухоплови и принудни постапки;
- 10) воздухопловна медицина;
- 11) англиски јазик, со употреба на стандардни меѓународни изрази на англиски јазик.

Ако кандидатот пристапи кон испитот од став 1 на овој член во рок од 120 дена од завршувањето на воздухопловно училиште, ќе ги полага само предметите наведени во точ. 8 и 9 од став 2 на овој член.

Практичниот дел од испитот е проверување на стручното знаење и оспособеноста за безбедно управување со авионот за време на летот.

#### Член 27

Врз основа на дозволата за работа, професионалниот пилот: врши работи во својство на пилот лета дeње и ноќе во услови на видливост со сите типови авиони со тежина до 3.000 kg за кои е обучен, односно со тежина до 5.700 kg ако положи посебен испит за летање со определен тип авион; во својство на прв пилот лета во воздушниот сообраќај, со право на превоз на патници, со авион со тежина до 5.700 kg, ако положи посебен испит за летање со определен тип авион и посебен испит за инструментално летање; во својство на втор пилот лета во воздушниот сообраќај, со право на превоз на патници, со авиони со тежина до 60.000 kg, ако положи посебен испит за летање со определен тип авион и посебен испит за инструментално летање; во својство на приправник за прв пилот лета во воздушниот сообраќај со авиони со тежина до 20.000 kg со право на превоз на патници, под надзор на инструктор по летање а под услов екипажот на авионот да е составен во согласност со прописите: врши авиотретирање на земјини површини и лета заради трагање и спасување ако има најмалку 250 часови летање со авион, од што најмалку 50 часови самостојно летање со определен тип авион и заради третирање на земјини површини или трагање и спасување, како и ако има положен посебен испит за авиотретирање на земјини површини или посебен испит за трагање и спасување со авион; врши и други посебни работи ако има за тоа положен посебен испит.

#### Член 28

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на професионален пилот може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови и кој во текот на важењето на дозволата за работа имал најмалку 15 часови летање, односно 30 часови летање ако лета на авиони на земјоделската авиација.

#### Член 29

Со авион може да управува професионален пилот од I класа кој има: важечка дозвола за работа

на професионален пилот; положен посебен испит за инструментално летање; најмалку 1.200 часови и три години непрекинато летање во својство на професионален пилот во воздушниот сообраќај, од што најмалку 250 часови самостојно летање; најмалку 100 часови инструментално летање; најмалку 50 часови ноќно летање и положен практичен дел од испитот за вршење на работите на професионален пилот од I класа.

#### Член 30

Врз основа на дозволата за работа, професионалниот пилот од I класа ги врши: работите на прв пилот на сите типови авиони со тежина до 20.000 kg во воздушниот сообраќај ако положил посебен испит за летање со определен тип авион; работите на прв пилот на сите типови авиони до 60.000 kg без право на превоз на патници; работите на втор пилот на сите авиони за кои е предвиден втор пилот, како и други посебни работи ако за тоа има положено посебен испит.

#### Член 31

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на професионален пилот од I класа може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови и кој во текот на важењето на дозволата за работа имал најмалку 40 часови летање и најмалку 20 часови инструментално летање, од што не повеќе од 10 часови летање на радиоелектронски уреди за симулирано летање.

#### Член 32

Со хеликоптер може да управува професионален пилот на хеликоптер кој има: завршено воздухопловно училиште за професионален пилот на хеликоптер; најмалку 200 часови летање со хеликоптер, од што најмалку 100 часови самостојно летање; најмалку 10 самостојни прелетувања, од што најмалку две прелетувања во контролиран воздушен простор; најмалку 5 часови самостојно летање; најмалку 5 часови самостојно летање без надворешна видливост; најмалку едно летање на височина од над 1500 метри надморска височина, како и положен испит за вршење на работите на професионален пилот на хеликоптер.

Ако професионалниот пилот на хеликоптер има дозвола на спортски пилот на авион, наместо 200 часови летање со хеликоптер можат да му се признаат 150 часови, од што мора да има најмалку 80 часови самостојно летање со хеликоптер, а ако има дозвола за работа на професионален пилот на авион, наместо 200 часови летање со хеликоптер можат да му се признаат 100 часови, од што мора да има најмалку 50 часови самостојно летање со хеликоптер.

#### Член 33

Испитот за вршење на работите на професионален пилот на хеликоптер се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

- 1) теорија на летањето, со посебен дел за летот на хеликоптерот (тежина, баланс, перформанси);
- 2) воздухопловни конструкции, со посебен дел за хеликоптери;
- 3) системи на воздухоплови, со посебен дел за системите на хеликоптери;

4) воздухопловни погонски групи, со посебни делови за погонските групи на хеликоптери;

5) воздухопловни инструменти;

6) воздухопловна навигација;

7) воздухопловна метеорологија;

8) воздухопловни прописи;

9) експлоатација на хеликоптери и принудни постапки;

10) воздухопловна медицина;

11) англиски јазик, со употреба на стандардните меѓународни изрази на англиски јазик.

Ако кандидатот пристапи кон стручниот испит од став 1 на свој член во рок од 120 дена од денот на завршувањето на воздухопловното училиште, ќе ги полага само предметите наведени во точ. 8 и 9 од став 2 на овој правилник.

Практичниот дел од испитот е проверување на стручното знаење и оспособеноста за безбедно управување со хеликоптер за време на летањето.

#### Член 34

Врз основа на дозволата за работа, професионалниот пилот на хеликоптер ги врши работите на пилот на хеликоптер; лета дено и ноќе во својство на прв пилот, под услови на видливост, со сите типови на хеликоптери со тежина до 2.000 kg ако е за тоа обучен и со хеликоптери со тежина до 5.700 kg, ако положил посебен испит за летање со определен тип на воздухоплови; лета со хеликоптер ноќе, ако е за тоа обучен а немал прекинување во ноќното летање подолго од 45 дена; лета во својство на втор пилот на хеликоптер со тежина над 5.700 kg, ако положил посебен испит за летање со определен тип хеликоптер; лета со хеликоптер во контролиран воздушен простор, ако положил посебен испит за користење на радиостаница; врши авиотретирање на земјини површини ако има најмалку 300 часови летање со хеликоптер, од што 50 часови летање заради авиотретирање на земјини површини, ако положил посебен испит за вршење на тие работи; лета со хеликоптер заради вршење на геолошки испитувања, снимања од воздух, вршење на служба на итна помош и сл., ако е за тоа обучен и има најмалку 10 часови летање со определен тип хеликоптер.

#### Член 35

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на професионален пилот на хеликоптер може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови за работа, кој има најмалку 10 часови самостојно летање со хеликоптер и кој при проверувањето на стручноста покажал задоволувачки успех.

### 5. Сообраќаен пилот на авион и хеликоптер

#### Член 36

Со авион може да управува сообраќаен пилот кој има: важечка дозвола за работа на професионален пилот од I класа; завршена обука за сообраќаен пилот; најмалку 2.000 часови летање, од што најмалку 250 часови самостојно летање во својство на водач на воздухоплов или најмалку 250 часови летање во својство на приправник за водач на воздухоплов под надзор на инструктор по летање во воздушниот сообраќај;

најмалку 6 години непрекинато летање во воздушниот сообраќај или 8 години непрекинато летање од што најмалку 4 години во воздушниот сообраќај и положен испит за вршење на работите на сообраќаен пилот.

#### Член 37

Испитот за вршење на работите на сообраќаен пилот на авион се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

1) теорија на летањето;

2) воздухопловни конструкции и познавање на типовите воздухоплови;

3) системи на воздухопловите;

4) воздухопловни погонски групи;

5) воздухопловни инструменти;

6) воздухопловна навигација;

7) воздухопловна метеорологија;

8) воздухопловни прописи;

9) организација на летањето и сообраќајот;

10) оптоварување и биланс на воздухопловот;

11) експлоатација на воздухоплови и принудни постапки;

12) воздухопловна медицина;

13) англиски јазик виши степен, со употреба на стандардните меѓународни изрази на англиски јазик.

Практичниот дел на испитот е проверување на стручното знаење и оспособеноста за безбедно управување со авионот во текот на летот.

#### Член 38

Врз основа на дозволата за работа, сообраќајниот пилот: ги врши работите на професионален пилот, на професионален пилот од I класа и на сообраќаен пилот на сите типови авиони.

#### Член 39

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на сообраќаен пилот може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови и кој во текот на важењето на дозволата за работа имал најмалку 50 часови летање, од што најмалку 20 часови инструментално летање, а од тоа повеќе од 10 часови летање со помош на радиоелектронски уреди за симулирано летање.

#### Член 40

Со хеликоптер може да управува сообраќаен пилот на хеликоптер кој има важечка дозвола за работа на професионален пилот на хеликоптер; завршена обука за сообраќаен пилот на хеликоптер; најмалку 1000 часови летање со хеликоптер, од што најмалку 300 часови самостојно летање во својство на водач на воздухоплов; најмалку 50 часови инструментално и најмалку 100 часови ноќно летање; положен посебен испит за инструментално летање и положен испит за вршење на работите на сообраќаен пилот на хеликоптер.

Ако приправник на сообраќаен пилот на хеликоптер има дозвола на професионален пилот на авион или на професионален пилот од I класа на авион или на сообраќаен пилот на авион, за добивање

дозвола на сообраќаен пилот на хеликоптер е потребно да има најмалку 600 часови вкупно летање на хеликоптер, од што 250 часови летање на хеликоптер во сообраќајот.

#### Член 41

Испитот за вршење на работите на сообраќаен пилот на хеликоптер се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

- 1) теорија на летањето;
- 2) воздухопловни конструкции и познавање на типовите на хеликоптери;
- 3) системи на воздухоплови и системи на хеликоптери;
- 4) воздухопловни погонски групи;
- 5) воздухопловни инструменти;
- 6) воздухопловна навигација;
- 7) воздухопловна метеорологија;
- 8) воздухопловни прописи;
- 9) оптоварување и баланс на воздухопловите и хеликоптерите;
- 10) експлоатација на хеликоптерите и принудни постапки;
- 11) воздухопловна медицина;
- 12) англиски јазик виши степен, со употреба на стандардните меѓународни изрази на англиски јазик.

Практичниот дел од испитот е проверување на стручното знаење и оспособеноста за безбедно управување со хеликоптер во текот на летот.

#### Член 42

Врз основа на дозволата за работа, сообраќаен пилот на хеликоптер ги врши работите на сообраќаен пилот на хеликоптер и работите на прв пилот на определени типови хеликоптери за кои има положен посебен испит.

#### Член 43

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на сообраќаен пилот на хеликоптер може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови, кој во текот на важењето на дозволата за работа имал најмалку 20 часови инструментално летање со хеликоптер и кој при проверувањето на стручноста покажал задоволувачки успех.

### 6. Навигатор летач и механичар-техничар летач

#### Член 44

Работите на навигатор летач на авион во воздушниот сообраќај може да ги врши лице кое има завршено обука за навигатор летач, најмалку 250 часови меѓуаеродромско летање во својство на ученик навигатор, од што најмалку 100 часови летање ноќе, како и положен испит за дозвола за работа на навигатор летач.

#### Член 45

Испитот за вршење на работите на навигатор летач се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

- 1) воздухопловна навигација;
- 2) воздухопловна метеорологија;
- 3) воздухопловни прописи;
- 4) англиски јазик, со употреба на стандардните меѓународни изрази на англиски јазик;
- 5) познавање на калибражата, навигационата опрема и инструментите.

Практичниот дел од испитот е проверување на стручното знаење и оспособеноста за вршење на работите на навигатор летач во текот на летот.

#### Член 46

Врз основа на дозволата за работа, навигатор летач ги врши работите на навигатор летач на сите воздухоплови на кои е предвиден навигатор летач, а на долги линии и прекуоксански летови — ако положил посебен испит за летање на долги линии.

#### Член 47

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на навигатор летач може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови и кој има најмалку 5 летови на линии во својство на навигатор летач.

#### Член 48

Работите на механичар летач може да ги врши механичар-техничар летач кој има: стручна подготовка на висококвалификуван работник од воздухопловна насока или техничар од воздухопловна, техничка или летачка насока, најмалку 250 часови летање; завршена обука за механичар-техничар летач и положен испит за вршење на работите на механичар летач на определен тип воздухоплови.

#### Член 49

Испитот за вршење на работите на механичар-техничар летач се состои од теориски и практичен дел.

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од испитот опфаќа:

- 1) аеродинамика и теорија на летањето;
- 2) познавање на воздухопловите, моторите и инструментите;
- 3) познавање и експлоатација на воздухопловите и моторите како и принудни постапки;
- 4) воздухопловни прописи;
- 5) англиски јазик, со употреба на стандардните меѓународни изрази на англиски јазик.

Практичниот дел од испитот е проверување на стручното знаење и оспособеноста за вршење на работите на механичар-техничар летач во текот на летот.

#### Член 50

Врз основа на дозволата за работа, механичарот летач ги врши работите на механичар летач на определен тип воздухоплови за кои положил посебен испит.

#### Член 51

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на механичар летач може да поднесе имателот на таа дозвола кој во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува здравствените услови, кој има најмалку 15 часови летање во својство на механичар летач и кој при проверувањето на стручноста покажал задоволувачки успех.

### III. ОБУКА, ПРОВЕРУВАЊЕ НА СТРУЧНОСТА И ПОСЕБНИ ИСПИТИ

#### Член 52

Обука по летање, проверување на стручноста на летачкиот персонал и надзор над извршувањето на задачите за време на обуката вршат, и тоа:

1) наставник по едриличарство, кој има: најмалку 3 години важечка дозвола за пилот на едрилица, најмалку 200 часови летање со едрилица, завршена обука за наставник по едриличарство и обука за летање со едрилица без надворешна видливост и најмалку 300 km слободни прелетувања; кој е обучен да врши основни акробации со едрилица; кој во својство на приправник за наставник обучил најмалку 3 ученици; кој положил посебен испит за вршење на работите на наставник по едриличарство и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

Ако наставникот по едриличарство има положен посебен испит за вршење на работите на наставник по моторно летање, може наместо 200 часови летање со едрилица да му се признаат 100 часови летање со едрилица;

2) наставник по моторно летање за обука на спортски пилот на авион, односно хеликоптер, кој има: најмалку 3 години важечка дозвола за спортски пилот на авион, односно хеликоптер или дозвола за повисок ранг, најмалку 250 часови летање, и завршена обука за наставник по моторно летање; кој во својство на приправник за наставник обучил најмалку 3 ученици и положил посебен испит за вршење на работите на наставник по моторно летање за обука на спортски пилот на авион, односно хеликоптер и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

Ако наставникот по моторно летање има положен посебен испит за наставник по едриличарство, може наместо 250 часови летање да му се признаат 200 часови летање со едрилица;

3) наставник по летање со слободен балон, кој има: важечка дозвола за пилот на слободен балон, завршена обука за наставник по летање со слободни балони и најмалку 150 часови летање во својство на пилот на слободен балон, од што најмалку 30 часови самостојно летање со слободен балон ноќе кој во својство на приправник за наставник обучил најмалку 3 ученици; кој положил посебен испит за наставник на пилот на слободен балон и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши посебни работи, за кои положил посебен испит.

4) наставник по моторно летање за обука на професионален пилот на авион, односно хеликоптер, кој има: важечка дозвола за работа на професионален пилот на авион, односно хеликоптер, завршена школа за наставник по моторно летање и најмалку 500 часови летање во својство на пилот, од што најмалку 25 часови самостојно летање ноќе; кој во својство на приправник за наставник обучил најмалку 3 ученици и положил посебен испит за вршење на работите за наставник по моторно летање за обука на професионален пилот на авион, односно хеликоптер и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

5) инструктор по летање за обука на пилот на тип на авион, односно хеликоптер чија тежина е до 5700 kg, кој има: важечка дозвола за работа на

професионален пилот на авион, односно хеликоптер; најмалку 800 часови летање, од што најмалку 30 часови летање со воздухоплов на кој треба да биде инструктор; положен посебен испит за вршење на работите на инструктор на летање за обука на пилот за тип на авион, односно хеликоптер чија тежина е до 5700 kg и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

6) инструктор по летање во воздушниот сообраќај на сите типови воздухоплови чија тежина е до 5700 kg, кој има: важечка дозвола за работа на професионален пилот со IFR овлстување, на професионален пилот од I класа на авион со тежина до 20 тони, односно дозвола за работа на сообраќаен пилот на воздухоплов со тежина над 20 тони или дозвола за работа на сообраќаен пилот на хеликоптер на хеликоптер со тежина над 5700 kg; кој има 3000 часови летање со најмалку 2000 часови летања во воздушниот сообраќај, од што најмалку 500 часови летање на односниот тип воздухоплов во својство на водач на воздухоплов, ако тоа звање го стекнува првпат, односно најмалку 50 часови на односниот тип авион, ако должноста на инструктор ја вршел на сличен тип авион (тежина, број на мотор, спрема, носивост, итн.); кој должноста на инструктор ја вршел на типови на воздухоплови до 60 тони и кој има најмалку 50 часови летање во својство на водач на воздухоплов и најмалку 10 летови на линиско летање; кој положил посебен испит за вршење на работите на инструктор по летање и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

7) инструктор по летање на хеликоптери во воздушниот сообраќај на сите типови хеликоптери што се користат во воздушниот сообраќај, кој има: важечка дозвола за работа на сообраќаен пилот на хеликоптер на хеликоптер чија тежина е над 5700 kg, најмалку 1500 часови летање со најмалку 200 часови летање во воздушниот сообраќај, од што најмалку 50 часови на основниот тип хеликоптер во својство на I пилот и најмалку 10 летови на линиско летање, и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

8) инструктор на навигатор летач, кој има: важечка дозвола за работа на навигатор летач, најмалку 3 години вршење работи на навигатор летач, најмалку 1500 часови летање во својство на навигатор летач и завршена обука за инструктор на навигатор летач; кој положил посебен испит за вршење работи на инструктор на навигатор летач и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

9) инструктор на механичар-техничар летач, кој има: важечка дозвола за работа на механичар летач; најмалку 1500 часови летање во својство на механичар летач; завршена обука за инструктор на механичар летач; положен посебен испит за вршење работи на инструктор на механичар летач и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 53

Со определен тип на едрилица, моторна едрилица и слободен балон може да управува пилот на едрилица или пилот на балон ако има важечка дозвола и најмалку еден час самостојно летање на тој тип едрилица, односно на тој тип слободен балон.



Пилот на едрилица, односно спортски пилот на авион кој врши преобука за летање на моторна едрилица мора да има соодветна важечка дозвола и најмалку три часа самостојно летање на моторна едрилица.

Со определен тип на воздухоплов може да управува пилот на авион или хеликоптер, кој има: соодветна важечка дозвола за работа на пилот на авион или хеликоптер; најмалку три часа самостојно летање со воздухоплов чија тежина е до 3000 kg, односно 2000 kg за хеликоптер; најмалку 10 часови самостојно летање со воздухоплов чија тежина е од 3000 kg до 5700 kg; најмалку 5 часови самостојно летање со воздухоплов што се користи за стопански цели, за кој е предвиден еден пилот, односно најмалку 10 часови самостојно летање со воздухоплов за кој се предвидени 2 пилота; соодветен број часови летање што е предвидено со одобрената програма за обука за типот на воздухопловот што се користи во воздушниот сообраќај, а најмалку 30 часови летање во домашниот и меѓународниот воздушен сообраќај под контрола на инструктор по летање, односно 5 летови во долголинискиот сообраќај; положен посебен испит за летање со определен тип воздухоплов над 3500 kg и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

Ако пилотот со дозвола на сообраќаен пилот врши преобука за друг тип авион, може да лета во својство на втор пилот, односно приправник за I пилот, веднаш по завршената обука на тој тип авион.

#### Член 54

Со определен тип воздухоплов може да лета механичар летач кој има најмалку 50 часови летање под контрола на инструктор-механичар летач и положен посебен испит за летање со определен тип воздухоплов и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 55

Инструментално летање може да врши пилот на авион односно на хеликоптер кој има: најмалку 100 часови самостојно летање, од што најмалку 50 часови меѓуаеродромско летање; завршена обука за инструментално летање; најмалку 40 часови инструментално летање, од што не повеќе од 20 часови летање со радиоелектронски уреди за симулирано летање; најмалку 10 часови ноќно летање и положен посебен испит за инструментално летање и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

Инструментално приобање според условите пропишани за категорија II за определен тип авион може да врши пилотот на авион од став 1 на овој член: ако има најмалку 100 часови летање на определен тип воздухоплов по инструменти; кој најмалку една година летал во услови за инструментално летање; кој положил посебен испит за инструментално летање на категорија II за определен тип авион и на кој во важечката дозвола му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 56

Акробации со воздухоплов може самостојно да изведува пилот на авион, едрилица или хеликоптер, кој има: најмалку 150 часови самостојно летање во

својство на пилот; завршена обука за акробатско летање и положен посебен испит за изведување на акробации со воздухоплов и на кој во важечката дозвола му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 57

Работите на водач на воздухоплов или на прв пилот на определени типови воздухоплови во воздушниот сообраќај може да ги врши, и тоа:

1) професионален пилот од I класа на авион чија тежина е до 20.000 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип авион според посебна програма во својство на прв пилот; положен посебен испит за прв пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши посебни работи за кои положил посебен испит;

2) сообраќаен пилот на сите авиони, кој има: завршена обука за летање со определен тип авион според посебна програма во својство на прв пилот; најмалку 50 часови летање во својство на приправник; положен посебен стручен испит за прв пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

3) професионален пилот на хеликоптер на хеликоптери чија тежина е до 5.700 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип хеликоптер во својство на прв пилот; најмалку 50 часови летање во својство на приправник за I пилот; положен посебен стручен испит за прв пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши посебни работи за кои положил посебен испит;

4) сообраќаен пилот на хеликоптер на хеликоптери чија тежина е до 5.700 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип хеликоптер во својство на прв пилот; најмалку 25 часови летање во својство на приправник за I пилот; положен посебен испит за прв пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши посебни работи за кои положил посебен испит;

5) сообраќаен пилот на хеликоптер на хеликоптери чија тежина е над 5.700 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип хеликоптер во својство на прв пилот; најмалку 50 часови летање во својство на приправник за I пилот; положен посебен испит за прв пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 58

Работите на втор пилот на определени типови авиони во воздушниот сообраќај може да ги врши, и тоа:

1) професионален пилот на авион чија тежина е до 60.000 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип авион според посебна програма во својство на втор пилот; најмалку 50 часови летање во својство на приправник; положен посебен испит за втор пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

2) професионален пилот од I класа на авиони чија тежина е над 60.000 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип авион според посебна програма во својство на втор пилот; најмалку 100 часови летање во својство на приправник; положен посебен испит за втор пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

3) сообраќаен пилот на сите воздухоплови, кој има: завршена обука за летање на определен тип авион според посебна програма; најмалку 30 часови летање или пет летови во својство на приправник; положен посебен испит и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

Работите на втор пилот на определени типови хеликоптери во воздушниот сообраќај може да ги врши, и тоа:

1) професионален пилот на хеликоптер на хеликоптери чија тежина е над 5.700 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип хеликоптер во својство на втор пилот; најмалку 50 часови летање во својство на приправник за втор пилот; положен посебен испит за втор пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит;

2) сообраќаен пилот на хеликоптер на хеликоптери чија тежина е над 5.700 kg, кој има: завршена обука за летање со определен тип хеликоптер во својство на втор пилот; најмалку 25 часови летање во својство на приправник за втор пилот; положен посебен испит за втор пилот и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 59

На долги линии може да лета навигатор летач, кој има: завршена школа, односно обука за летање на долги линии; положен посебен испит за летање на долги линии и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 60

Механичар-техничар летач може да лета на авиони, односно на хеликоптери за кои со пропис е утврдено дека во составот на екипажот мораат да имаат механичар-техничар летач кој има положен посебен испит и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

На авионите со широк труп и на долги линии може да лета механичар-техничар летач ако има најмалку 2000 часови летање и ако ги исполнува и другите услови од став 1 на овој член.

#### Член 61

Со едрилица без надворешна видливост може да управува пилот на едрилица, кој има: важечка дозвола на пилот на едрилица; најмалку 10 часови летање без надворешна видливост, од што најмалку 5 часови на радионавигациони уреди за симулирано летање; најмалку 150 часови на самостојно летање со едрилица; положен посебен испит за летање со едрилица без надворешна видливост и на кој во важечката дозвола му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 62

Со едрилица ноќе може да лета пилот на едрилица, кој има важечка дозвола на пилот на едрилица; најмалку 100 часови самостојно летање со едрилица; положен посебен испит за летање со едрилица без надворешна видливост; положен посебен испит за летање со едрилица ноќе и на кој во важечката дозвола му е запишано дека може да врши и посебни стручни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 63

Проба и испитување на прототипови на авиони и хеликоптери може да врши пилот, кој има: важечка дозвола за работа на професионален пилот; положен посебен испит за наставник, односно инструктор по летање за соодветен тип воздухоплов или положен посебен испит за акробатско летање; најмалку 100 часови летање на пет различни типови авиони и хеликоптери чија тежина е до 2000 kg; најмалку 2000 часови летање со авион или хеликоптер чија тежина е до 5.700 kg најмалку 3000 часови летање со авион или хеликоптер чија тежина е над 5700 kg; положен посебен испит за проба и испитување на прототипови на авиони и хеликоптери и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 64

Проба и испитување на прототипови на едрилици може да врши наставник по едриличарство, кој има: важечка дозвола на пилот на едрилица во која е запишано дека може да врши посебни работи на наставник по едриличарство; најмалку 600 часови самостојно летање на најмалку пет различни типови едрилици; положен посебен испит за акробатско летање; положен посебен испит за проба и испитување на прототипови на едрилици и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 65

Радионавигациони средства може да користи пилот кој има важечка дозвола на спортски пилот и положен посебен испит за користење на радионавигациони средства и на кој во важечка дозвола му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 66

Авиотретирање на земјини површини може да врши пилот, кој има: важечка дозвола за работа на професионален пилот; најмалку 250 часови летање со воздухоплов, односно најмалку 300 часови летање со хеликоптер, положен посебен испит за авиотретирање на земјини површини и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 67

Градивото за програмата за полагање на теоретскиот дел на посебните испити за вршење на работите од овој правилник опфаќа, и тоа:

- 1) аеродинамика и теорија на летањето;
- 2) воздухопловна навигација;
- 3) воздухопловна метеорологија;
- 4) познавање на авионот, односно на хеликоптерот, моторот и инструментите;
- 5) психофизиологија;
- 6) методика на наставата и обука по летањето;
- 7) познавање и експлоатација на определен тип авиони или хеликоптери и принудни постапки;
- 8) воздухопловни прописи;
- 9) структура на едрилицата, технологија на изработката и познавање на инструментите;
- 10) познавање и експлоатација на едрилицата и принудни постапки;
- 11) техника на едрење и прелетување;
- 12) техника на скокање со падобран;

- 13) познавање на падобранот и неговата опрема;
- 14) познавање на радиоуредите;
- 15) англиски јазик;

16) радионавигациони средства што се користат за инструментално летање;

17) техника за испитување на перформансите на воздухопловот.

Предметите од точ. 1 до 9 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за наставници по моторно летање за обука на спортски пилоти на авион, односно хеликоптер и за наставници по моторно летање за обука на професионални пилоти на авион, односно хеликоптер.

Предметите од точка 7 став 1 на овој член ги полагаат кандидатите за инструктори по летање за обука на пилот за друг тип авиони, односно хеликоптери со тежина до 5700 kg и на инструктори по летање во воздушниот сообраќај на сите типови воздухоплови.

Предметите од точ. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11 и 12 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за наставници по едриличарство.

Предметите од точ. 1, 6 и 9 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за инструктори на навигатори летачи.

Предметите од точ. 6, 7 и 9 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за инструктори на механичари летачи.

Предметите од точка 7 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите на кои во важечката дозвола за работа им се запишува дека можат да вршат посебни работи на летањето со определен тип воздухоплов.

Предметите од точ. 2, 4, 7, 9, 15 и 16 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за механичари летачи.

Предметите од точ. 1, 3, 8 и 16 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите на кои во важечката дозвола за работа им се запишува дека можат да вршат посебни работи по инструментално летање.

Предметите од точ. 2, 7 и 17 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите на кои во важечката дозвола за работа им се запишува дека можат да вршат акробации со воздухоплов.

Предметите од точ. 1, 2, 4 и 17 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите на кои во важечката дозвола за работа им се запишува дека можат да вршат проби и испитувања на прототипови на авиони и хеликоптери.

Предметите од точ. 1, 2, 10 и 17 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите на кои во важечката дозвола им се запишува дека можат да вршат проби и испитувања на прототипови на едрилици.

Предметите од точ. 1, 4, 7, 8, 9, 15 и 16 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за вршење на работите на прв пилот и на втор пилот во воздушниот сообраќај.

#### Член 68

Градивото за програмата за полагање на теоретскиот дел на посебниот испит за вршење на работите од член 59 на овој правилник опфаќа:

- 1) навигациона подготовка на летање на долги линии;
- 2) воздухопловна навигација;
- 3) навигациона опрема и инструменти.

#### Член 69

Градивото за програмата за полагањето на теоретскиот дел на посебниот испит за вршење на работите од член 61 на овој правилник опфаќа:

- 1) воздухопловни едриличарски инструменти;
- 2) принудни поставки со едрилица во летање без надворешни видливост;
- 3) воздухопловни прописи.

#### Член 70

Градивото за програмата за полагање на теоретскиот дел на посебниот испит за вршење на работите од член 62 на овој правилник опфаќа:

- 1) експлоатација на едрилицата и уредите во ноќно летање;
- 2) принудни поставки во ноќно летање;
- 3) воздухопловни прописи.

#### Член 71

Градивото за програмата за полагање на теоретскиот дел на посебниот испит за вршење на работите од член 65 на овој правилник опфаќа:

- 1) познавање на службата за водење на воздухоплови;
- 2) стандардни меѓународни изрази на српскохрватски јазик;
- 3) познавање и користење на радионавигационите средства.

#### Член 72

Градивото за програмата за полагање на теоретскиот дел на посебниот испит за вршење на работите од член 66 на овој правилник опфаќа:

- 1) познавање на воздухопловот и моторот, применување на уредите и употреба на хемиски средства при авиотретирање;
- 2) биологија и заштита на растенија;
- 3) заштита при работата со хемиски средства;
- 4) воздухопловни прописи;
- 5) воздухопловна микрометеорологија.

#### Член 73

Врз основа на положениот посебен испит, наставникот по моторно летање за обука на спортски пилоти на авиони, односно хеликоптери врши: обука на ученици за спортски пилот на авион, односно хеликоптер на воздухоплови чија тежина е до 1500 kg; обука на приправници кои имаат дозвола на спортскиот пилот за летање со воздухоплов чија тежина е до 1500 kg заради стекнување на услови за полагање на посебен стручен испит; проверување на стручноста на спортските пилоти, како и проба по поправката извршена во рамките на редовниот технички систем на одржување на авионот, односно хеликоптерот.

#### Член 74

Врз основа на положениот посебен испит, наставникот по летање за обука на пилот на слободен балон врши: обука на пилоти за стекнување дозвола на пилот на слободен балон, обука на приправници кои имаат дозвола на пилот на слободен балон за стекнување на звањето наставник, проверување на стручноста на пилотот на слободен балон, како и проба на балонот по поправката и проверката извршени во рамките на редовниот технички систем на одржување на балонот.

#### Член 75

Врз основа на положениот посебен испит, наставникот по моторно летање за обука на професионални пилоти на авион, односно на хеликоптер врши: обука на ученици за спортски пилот, односно професионален пилот на авион, односно хеликоптер; обука на приправници кои имаат дозвола за работа на професионален пилот, односно спортски пилот на воздухоплови чија тежина е до 5700 kg за-

ради стекнување на услови за полагање на посебен испит; обука во ноќно летање проверување на стручноста на спортските и професионалните пилоти; проба и испитување на определени типови авиони, односно хеликоптери на кои врши обука, сервиска изработка, по основните, редовните и вонредните прегледи, како и по генералната поправка.

## Член 76

Врз основа на положениот посебен испит, инструкторот по летање за обука на пилот за тил на авион односно хеликоптер чија тежина е до 5700 kg врши: обука на приправници за стекнување на услови за полагање на посебен испит; проверување на стручноста на пилотот за тој тип авион, односно хеликоптер; проба и испитување на авионот, односно на хеликоптерот, сервиска изработка, по основните, редовните и вонредните прегледи, како и по генералната поправка.

## Член 77

Врз основа на положениот посебен испит, инструкторот по летање во воздухопловниот сообраќај на сите типови воздухоплови што се користат во воздушниот сообраќај врши и обука на приправници заради стекнување на услови за полагање на стручен испит за вршење на работите за I и II пилот и за професионален пилот I класа, односно стекнување на дозвола за работа на сообраќаен пилот.

Инструкторот по летање во воздушниот сообраќај може да врши проби и испитување на авиони, односно хеликоптери на кои врши обука, по основните, редовните и вонредните прегледи, како и по генералната поправка.

## Член 78

Врз основа на положениот посебен испит, наставникот на пилот—едриличар врши: обука на ученици за стекнување на услови за полагање на посебен испит; влеча на едрилица при обучувањето на ученици едриличари за самостојно летање во аерозапрегата, ако за тоа е обучен, ако има дозвола за работа на пилот на авион и најмалку 5 часови летање со авион, односно најмалку 5 часови летање со определен тип авион со кој врши влеча на едрилица со автовител ако е обучен за тоа; проверување на стручноста на пилот на едрилица; проба и испитување на типовите едрилица со сервиска изработка на кои врши обука, како и проба и испитување на тие типови едрилица по генералната поправка.

## Член 79

Врз основа на положениот посебен испит, проба и испитување на прототиповите на слободни балони врши наставникот за обука на пилоти на слободни балони.

## Член 80

Врз основа на положениот посебен испит инструкторот на навигатор летач врши обука на навигаторот летач и проверување на стручноста на навигаторот летач.

## Член 81

Врз основа на положениот посебен испит, инструкторот на механичари—техничари летачи врши обука на механичари летачи на определен тип воздухоплов за кој е обучен како и проверување на стручноста на механичарите летачи.

## Член 82

Врз основа на положениот посебен испит, на определен тип воздухоплов можат да летаат, и тоа: спортски пилот на сите типови едномоторни возду-

хоплови со тежина над 1500 kg; професионален пилот — на сите типови двомоторни воздухоплови и на едномоторни воздухоплови со тежина над 3000 kg; постар професионален пилот и сообраќаен пилот — на сите типови воздухоплови со тежина над 5700 kg; спортски пилот на хеликоптер, професионален пилот на хеликоптер и сообраќаен пилот на хеликоптер — на сите типови хеликоптери.

## Член 83

Врз основа на положениот посебен испит за летање на определен тип воздухоплов, механичар—техничар летач може да лета на сите типови воздухоплови на кои е предвиден механичар-техничар летач.

## Член 84

Врз основа на положениот посебен испит, инструментално летање можат да вршат пилот на авион и пилот на хеликоптер со помош на инструменти при метеоролошки услови за инструментално летање, со користење на радионавигациони уреди на определен тип воздухоплов за кој се обучени.

## Член 85

Врз основа на положениот посебен испит, изведување на акробации со воздухоплов може да врши пилот на авион, односно пилот на едрилица, со едрилица и со авион што се наменети за тие цели. Тоа лице може да учествува на воздухопловни јавни приредби и натпреварувања ако има најмалку 20 часови акробатско летање со воздухоплов, односно најмалку 5 часови акробатско летање со едрилица.

## Член 86

Врз основа на положениот посебен испит, водачот на воздухоплов, односно првиот пилот од седиштето предвидено за првиот пилот управува со определени типови воздухоплови за кои е обучен.

## Член 87

Врз основа на положениот посебен испит, вториот пилот на воздухоплов врши определени стручни работи од седиштето предвидено за вториот пилот и му помага на првиот пилот за време на летот во управувањето со воздухопловот за кој е обучен.

## Член 88

Врз основа на положениот посебен испит, пилотот на едрилица самостојно лета со едрилица во услови без надворешна видливост во неконтролиран воздушен простор, според правилата што важат за тој вид летање.

## Член 89

Врз основа на положениот посебен испит, пилотот на едрилица самостојно лета со едрилица ноќе во неконтролиран воздушен простор, според правилата што важат за тој вид летање.

## Член 90

Врз основа на положениот посебен испит проба и испитување на прототипови на авиони, односно на прототипови на хеликоптери од соодветен тип вршат наставникот по моторно летање и инструкторот по летање.

## Член 91

Врз основа на положениот посебен испит, проба и испитување на прототипови на едрилиците врши наставникот по едриличарство.

## Член 92

Врз основа на положениот посебен испит, радионавигационите средства во контролираниот

воздушен простор на Социјалистичка Федеративна Република Југославија, како и во странство, може да ги користи спортски пилот за време на летање по воздушен пат или при пресечување на воздушен пат.

#### Член 93

Врз основа на положениот посебен испит, авиотретирање на земјини површини врши професионалниот пилот со воздухоплови на кои извршил најмалку 50 часови самостојно летање.

### IV. ПОМОШЕН ПЕРСОНАЛ НА ВОЗДУХОПЛОВ

#### Член 94

Помошните работи на воздухоплов за време на летањето, што не се однесуваат на управувањето со воздухоплов, но придонесуваат за успешно и безбедно извршување на летањето, ги врши помошниот летачки персонал, и тоа:

1) домаќин односно домаќинка на воздухопловот што има: завршена обука за домаќин, односно домаќинка на воздухоплов, најмалку 6 часови летање под надзор на инструктор и положен стручен испит за вршење работи на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов;

2) постар домаќин, односно домаќинка на воздухоплов што има: завршена обука за постар домаќин, односно домаќинка; најмалку 2 години летање во својство на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов или вкупно 600 часови летање, со прекини во текот на две години, и положен стручен испит за вршење работи на постар домаќин, односно домаќинка на воздухоплов;

3) верификатор летач на радионавигациони уреди што има: завршена обука за верификација на радионавигациони уреди; најмалку 300 часови летање со користење на сите радионавигациони уреди на воздухоплов и положен стручен испит за вршење работи на верификатор летач на радионавигациони уреди.

#### Член 95

Градивото за програмата за полагање на теорискиот дел од стручниот испит за вршење на работите од член 92 на овој правилник опфаќа:

- 1) теорија на летањето;
- 2) постапки во нужда;
- 3) прва помош;
- 4) воздухопловни прописи;
- 5) должности на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов;

6) познавање на два од јазиците на Меѓународната организација за цивилна воздушна пловидба (ИКАО), од кои едниот е задолжително англиски;

7) верификација на радионавигациони средства според стандардите и препораките на Меѓународната организација за цивилна воздушна пловидба (ИКАО);

8) воздухопловна метеорологија;

9) англиски јазик.

Предметите од точ. 1 до 6 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за вршење работи на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов и на постар домаќин, односно домаќинка на воздухоплов;

Предметите од точ. 4, 7, 8. и 9 на став 1 од овој член ги полагаат кандидатите за вршење работи на верификатор летач.

#### Член 96

Обука на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов и надзор над извршувањето на задачите

за време на обуката врши: инструктор на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов што има: најмалку 4 години летање во својство на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов или 1200 часови летање; завршена обука за инструктор на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов; положен посебен испит за вршење работи на инструктор на домаќин, односно домаќинка на воздухоплов и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да ерши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 97

Обука на верификатор летач и надзор над извршувањето на задачите за време на обуката врши инструктор на верификатор летач на радионавигациони уреди; што има дозвола за работа на верификатор летач на радионавигациони уреди; што најмалку 3 години вршел работи на верификатор летач на радионавигациони уреди; што има најмалку 900 часови летање во својство на верификатор летач на радионавигациони уреди; што положил посебен испит за вршење работи на инструктор летач на радионавигациони уреди и на кој во важечката дозвола за работа му е запишано дека може да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 98

Врз основа на дозволата за работа, домаќинот на авион и постариот домаќин на авион, односно домаќинката и постарата домаќинка на авион вршат работи на обезбедување на патниците за време на летање, спасување и евакуација на патниците во постапки на нужда, како и други работи што ќе им ги нареди водачот на воздухопловот.

#### Член 99

Врз основа на дозволата за работа, верификаторот летач може да ги врши сите работи на калибража на радионавигациони уреди од воздух.

#### Член 100

Барање за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на домаќин, односно на верификатор летач може да поднесе имателот на таа дозвола што во моментот на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа ги исполнува пропишаните здравствени услови, и ако во моментот на продолжувањето на споменатата дозвола имал најмалку 100 часови летање.

### V. ИСПИТИ И ДОЗВОЛИ

#### Член 101

Испитот и посебниот испит се состојат од теориски и од практичен дел.

Теорискиот дел од испитот се полага писмено или усно или и писмено и усно, а теорискиот дел од посебниот испит само усно.

Практичниот дел од испитот и практичниот дел од посебниот испит се состојат во практична примена на стеченото знаење во работата на определен вид работа и тип воздухоплов.

#### Член 102

Писмена пријава за полагање на испитот, односно на посебниот испит кандидатот му поднесува на Сојузниот комитет за сообраќај и врски.

Кон пријавата за полагање на испитот, односно на посебниот испит кандидатот мора да приложи согласност од организацијата на здружен труд или од организацијата на Воздухопловниот сојуз

на Југославија во која е обучен за полагање на испитот, како носител на правата на користење на воздухоплов за употребата на определен тип воздухоплов за полагање испит, доказ дека ги исполнува условите пропишани за полагање испит и мислење од наставникот, односно инструкторот, и оцена за работата на кандидатот.

Пријавата од став 1 на овој член за добивање дозвола за спортски пилот, односно пилот на едрилица кандидатот ја поднесува преку републичката спортска воздухопловна организација, односно преку овластениот школски центар.

Писмена пријава кандидатот поднесува и кога полага поправен испит.

#### Член 103

За претседател и член, односно за заменик на претседател или на член на комисијата за испити не може да биде именувано лице кое нема најмалку дозвола за работа за која кандидатот го полага испитот.

Кандидатот што ги исполнува условите за полагање испит мора да биде известен во рок од 30 дена од денот на приемот на пријавата за полагање испит за денот и местото на полагањето на испитот. Денот за полагање испит не може да биде определен во рок покус од 15 дена од денот на приемот на известувањето, освен ако кандидатот побара испитот да го полага пред тој рок.

На кандидатот што не ги исполнува условите за полагање на испитот му се доставува решение за тоа. Против тоа решение кандидатот може да изјави жалба до претседателот на Сојузниот комитет за сообраќај и врски во рок од осум дена од денот на доставувањето на решението.

#### Член 104

Кандидатот што на теорискиот дел на испитот, односно на посебниот испит ќе падне од два предмета, може да полага поправен испит во рок што не може да биде покус од 30 дена ниту подолг од 60 дена.

Ако кандидатот не го положи поправниот испит или на теорискиот дел од испитот ќе падне од предметот експлоатација на авиони и мотори, односно на посебниот испит ќе падне од повеќе од два предмета, ќе се смета дека не го положил испитот односно посебниот испит.

По положениот теориски дел на испитот, односно на посебниот испит, кандидатот го полага практичниот дел.

Ако кандидатот не го положи практичниот дел на испитот, односно на посебниот испит, при повторното полагање ќе му се признае положениот теориски дел на испитот.

Полагањето на испитот, односно на посебниот испит кандидатот може да го повтори, со тоа што времето помеѓу две полагања не може да биде покус од три месеци ниту подолго од шест месеци.

#### Член 105

Комисијата за испити го оценува целокупниот успех на кандидатот на испитот со оцена: „положил“ или „не положил“.

#### Член 106

На барање од лицето што ќе го положи испитот за вршење на определени стручни работи, Сојузниот комитет за сообраќај и врски издава дозвола за работа врз основа на која тоа лице може самостојно да врши определени стручни работи за кои положил испит.

На барање од лицето што ќе го положи посебниот испит за вршење на посебни работи, во ва-

жечката дозвола за работа се внесува дека може самостојно да врши и посебни работи за кои положил посебен испит.

#### Член 107

Кон барањето за продолжување на рокот на важењето на дозволата на сообраќаен пилот и на професионален пилот од I класа, имателот на дозволата мора да поднесе:

а) ако е во прашање редовно продолжување: — лекарско уверение;

— доказ за проверувањето на стручната способност од страна на овластен инспектор што обучува познавање на експлоатацијата на воздухопловот со принудни постапки и проверување во летот;

— доказ за налетот;

б) ако е во прашање продолжување на дозвола по истекот на нејзината важност:

1) до шест месеци:

— лекарско уверение;

— доказ за проверување на стручноста од страна на овластен инструктор што обучува познавање на експлоатацијата на воздухопловот со принудни постапки;

— доказ за налетот што не може да биде помал од 50% од налетот за редовно продолжување;

2) по шест месеци:

— лекарско уверение;

— доказ за проверување на стручноста од страна на комисија што опфаќа познавање на експлоатацијата на воздухопловот со принудни постапки;

— доказ за налетот од 50 часови летање во последните шест месеци, од што најмалку 20 часови инструментално летање;

в) за продолжување на важењето на дозволата по прекинување во работата подолго од 60 дена, но во рокот на важењето на дозволата не се поднесува барање за продолжување, туку само доказ за проверување на стручноста од страна на инструктор, која опфаќа познавање на експлоатацијата на воздухопловот со принудни постапки, како и проверување во летот.

Кон барањето за продолжување на рокот на важењето на дозволата за професионален пилот, имателот на дозволата поднесува:

а) ако е во прашање редовно продолжување: — лекарско уверение;

— доказ за проверување на стручноста од страна на овластен наставник или инструктор, што опфаќа познавање на експлоатацијата на воздухопловот со принудни постапки, како и проверување во летот;

— доказ за налетот;

б) ако е во прашање продолжување на дозвола по истекот на нејзиното важење:

1) до 6 месеци:

— исти докази како за редовно продолжување, како и докази за налетот кој не може да биде помал од 50% од налетот за редовно продолжување;

2) по 6 месеци:

— лекарско уверение;

— доказ за проверување на стручноста од страна на комисија, што опфаќа познавање на експлоатацијата на воздухоплови со принудни постапки и проверување во летот;

— доказ за налетот што не може да биде помал од налетот потребен за редовно продолжување на дозволата;

в) за продолжување на рокот на важењето на дозволата по прекинување во работа подолго од 60 дена, но во рокот на важењето на дозволата, не се поднесува барање за продолжување, туку само доказ за проверување на стручноста од страна на наставник, односно инструктор, што опфаќа

познавање на експлоатацијата на воздухопловот со принудни постапки, како и проверување во летот.

Продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за спортски пилот на авион и хеликоптер, пилот на слободен балон и пилот на едрилица се врши под исти услови како за продолжување на рокот на дозволата за работа на професионален пилот, освен што за продолжувањето на дозволата по прекинување во работата подолго од 90 дена но во рокот на важењето на дозволата не се поднесува барање за продолжување, туку само доказ за проверување на стручноста од страна на наставник или инструктор, што опфаќа познавање на експлоатацијата на воздухоплови со принудни постапки и проверување во летот.

Продолжувањето на рокот на важењето на дозволата за работа на мавигатори летачи, механичари-техничари летачи и на помошен персонал на воздухоплов се врши под услови како за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа на спортски пилот.

Дозволата на професионален пилот, спортски пилот или пилот на слободен балон чиј рок на важење истекол поради отслужување на воениот рок на имателот на таа дозвола, се продолжува под исти услови под кои се продолжува рокот на важењето на дозволата за професионален пилот под точка б) под 1 од став 2 на овој член.

#### Член 108

По извршена хируршка интервенција, по претрпена несреќа или ако оправдано се посомнева во способноста на член на екипажот на воздухоплов за вршење на определени стручни работи, односно посебни работи на воздухоплов за кои му е издадена дозволата, се врши проверување на стручната способност на членот на екипажот на летачкиот персонал од страна на наставник или инструктор, односно со повторно полагање на испит или посебен испит, во согласност со прописите.

#### Член 109

Образецот на дозволата за работа содржи: грб на СФРЈ, назив на органот на управата што ја издава дозволата и назив на дозволата, како и рубрики во кои се внесува: регистарски број, име и презиме и адреса на имателот на дозволата, датум на издавањето на дозволата и потпис на овластеното лице што ја издало дозволата. На образецот на дозволата за работа има место и за фотографија и потпис на имателот на дозволата, за запишување на продолжувањето на рокот на важењето на дозволата и за запишување на овластувањето за вршење на посебни стручни работи.

Образецот на дозволата за работа е во формат 205x156mm со преклоп. Образецот на дозволата се печати на јазиците на народите на Југославија и на еден од јазиците на Меѓународната организација за цивилна воздушна пловидба (ИКАО).

#### Член 110

Имателот на дозволата за работа мора при вршењето на определена стручна работа, односно на посебна работа на воздухоплов да ја има кај себе дозволата за работа и мора да ја покаже на барање од надлежниот орган, како и при пријавувањето на летот.

#### Член 111

Имателот на дозволата за работа мора да ја пријави секоја промена што може да влијае врз правилното и безбедното вршење на определена стручна работа, односно на посебна работа на воз-

духоплов, а особено промената на својата здравствена состојба што ќе настане помеѓу два редовни лекарски прегледа. За тоа време имателот на дозволата за работа мора и самиот да се воздржи од вршење на работата.

#### Член 112

Барањата од член 106 на овој правилник се поднесуваат во писмена форма до Сојузниот комитет за сообраќај и врски во рок од 30 дена од денот на положениот испит, односно на посебниот испит.

#### Член 113

Барањата од член 106 на овој правилник содржат лични податоци на подносителот на барањето (име и презиме, име на таткото, датум и место на раѓањето, државјанство, занимање и адреса), назначување на видот на дозволата што се бара и податоци за завршеното определено училиште и за стручната подготовка. Кон барањето од член 106 на овој правилник се прилага уверение за положениот стручен испит, односно посебен испит и решение од овластениот лекар, односно од лекарската комисија за телесната и душевната способност на подносителот на барањето.

Решението од овластениот лекар, односно од лекарската комисија за телесната и душевната способност не смее да биде постаро од три месеци. Ако решението е постаро од 30 дена, но не постаро од 3 месеци, рокот на важењето на дозволата се намалува за она време што изминало од денот на издавањето на решението до денот на издавањето на дозволата, односно до денот на продолжувањето на важењето на дозволата за работа.

Барањето за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа содржи лични податоци на подносителот на барањето и назначување на видот на дозволата чие важење се продолжува. Кон тоа барање се прилага решение од овластениот лекар, односно од лекарската комисија за телесната и душевната способност на подносителот на барањето, како и уверение за извршеното проверување на стручната способност на работникот.

#### Член 114

Лицата што имаат дозвола за работа, учениците и приправниците, мораат да имаат книшка за летање во која ги внесуваат податоците за извршените летови за видовите на летот и за траењето на летот.

Книшката за летање од став 1 на овој член содржи:

1) податоци за извршените летови, и тоа цел на летањето, должности во текот на летањето, посебно за секој лет, тип на воздухоплов или уред за симулирано летање, број на извршените летови и број на часовите на летање дневно, ноќе и со помош на инструменти;

2) податоци за несреќите, принудните слетувања, недисциплината при летањето и казните изречени на летачот во врска со вршењето на летачката служба.

Податоците во книшката за летање ги заверува одговорното стручно лице во организацијата на здружен труд, односно во воздухопловната организација.

Податоците од став 2 на овој член му служат на Сојузниот комитет за сообраќај и врски да утврди дали кандидатот ги исполнува условите пропишани за полагање на стручниот испит.

#### Член 115

Како почеток на рокот на важењето на дозволата за работа се смета денот кога дозволата е издадена.

а за дозволата чиј рок на важење се продолжува — денот кога во дозволата ќе се запише дека рокот на нејзиното важење е продолжен.

#### Член 116

Дозволата за работа ќе се замени со нова дозвола ако сите рубрики предвидени за продолжување на рокот на важењето на дозволата за работа се пополнети, ако дозволата за работа се излити во толкава мера што да е неупотреблива, односно ако е загубена.

Ако имателот на дозволата за работа ја загуби дозволата или на друг начин остане без неа, должен е тоа веднаш да му го пријави на органот што му ја издал дозволата.

### VI. ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

#### Член 117

Лицето што завршило Воздухопловна воена академија и активно лета во единиците на ЈНА, а ги исполнува пропишаните услови, за добивање дозвола за работа на професионален пилот мора да ги полага предметите од теорискиот дел на испитот од член 26 или 33 на овој правилник, и тоа воздухопловните прописи и англиски јазик, а за добивање дозвола за работа на спортски пилот предметот од теорискиот дел на испитот од член 14 или 18 на овој правилник, и тоа воздухопловните прописи.

Лицето што завршило Воздухопловна воена академија и што не лета во единиците на ЈНА, а ги исполнува пропишаните услови, како и лицето што ја завршило Школата на резервните офицери на авијацијата, за добивање дозвола за работа на професионален пилот мора да ги полага предметите од член 26 или 33 на овој правилник, и тоа експлоатација на воздухоплови и мотори и принудни постапки, воздухопловни прописи, англиски јазик и практичен дел од стручниот испит, а за добивање дозвола за работа на спортски пилот предметите од член 14 или 18 на овој правилник, и тоа експлоатација на воздухоплови и мотори и принудни постапки, воздухопловни прописи и практичен дел на стручниот испит.

#### Член 118

Имателите на спортски дозволи за работа на пилоти на авиони или хеликоптери мораат до 31 декември 1981 година да положат диференцијален испит од предметот радиофонија.

#### Член 119

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за стручната подготовка, стручните испити, дозволите за работа и работите што може да ги врши екипажот на воздухоплов, падобранскиот персонал, наставниците и инструкторите по летање и падобранство („Службен лист на СФРЈ“, бр. 47/75 и 2/76).

#### Член 120

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

Бр. 3267/1  
16 ноември 1979 година  
Белград

Претседател на  
Сојузниот комитет за  
сообраќај и врски,  
Анте Зелкиќ, с. р.

### 8.

Врз основа на член 36 став 1 точка 2 од Законот за здравствената исправност на животните намирници и на предметите за општа употреба, („Службен лист на СФРЈ“, бр. 55/78), во согласност со сојузниот секретар за пазар и општи стопански работи и со Сојузниот комитет за земјоделство, Сојузниот комитет за труд, здравство и социјална заштита пропишува

## ПРАВИЛНИК

### ЗА УСЛОВИТЕ ВО ПОГЛЕД НА МИКРОБИОЛОШКАТА ИСПРАВНОСТ НА КОИ МОРААТ ДА ИМ ОДГОВАРААТ ЖИВОТНИТЕ НАМИРНИЦИ ВО ПРОМЕТОТ

#### I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

##### Член 1

Животните намирници што се пуштаат во промет на домашниот пазар (во натамошниот текст: намирници), во поглед на микробиолошката исправност мораат да им одговараат на условите пропишани со овој правилник.

##### Член 2

Ако со овој правилник за одделна намирница не се пропишани посебни услови во поглед на микробиолошката исправност, согласно ќе се применуваат одредбите што се однесуваат на микробиолошката исправност на сродни намирници.

##### Член 3

Под број на микроорганизми во 1g/ml намирници, во смисла на овој правилник, се подразбира бројот на микроорганизмите израснати на подлога на хранлив агар според пропишаните методи за вршење на микробиолошки анализи и суперанализи на намирниците.

#### II. ОПШТИ УСЛОВИ ВО ПОГЛЕД НА МИКРОБИОЛОШКИТЕ СВОЈСТВА НА НАМИРНИЦИТЕ

##### Член 4

Ако со овој правилник за одделни намирници не е определено поинаку, намирниците во прометот не смеат да содржат:

- 1) бактерии од *Salmonella* вид во 25 g (ml);
- 2) коагулаза на позитивни стафилококи во 0,01 g (ml);
- 3) сулфиторедувачки клостридии во 0,01 g (ml);
- 4) *Proteus* видови во 0,001 g (ml);
- 5) *Escherichia coli* во 0,001 g (ml),

#### III. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ВО ПОГЛЕД НА МИКРОБИОЛОШКИТЕ СВОЈСТВА НА ОДДЕЛНИ НАМИРНИЦИ

##### 1. Месо и производи од месо

##### Член 5

Сурово месо на трупови, во полутки и четвртинки во длабочината на мускулите не смее да содржи во 1g бактерии од член 4 точ. 2 до 5 на овој правилник. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 1.000 во 1 g.

Сурово месо во помали парчиња или конфекционирано месо и сурово месо од живина во трупови и парчиња, не смее да содржи сулфиторедувачки клостридии во 0,1 g.



## Член 6

Иситнето (мелено) сурово месо не смее да содржи: коагулаза на позитивни стафилококи во 0,1 g и *Proteus* видови во 0,01 g. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 3.000.000 во 1 g.

## Член 7

Трајни колбаси, домашна шунка, пршут (далматински, крашки) и сите видови сувомесести производи во парчиња, сува вратина (бундиола) сокол, сува свинска и говедска печеница, говедска, овча и козја пастрма, суви глави, суви коленици, свински и говедски димени јазици, сува сланина (подбрадник, тиролска, царска, месеста, мешеста, паприцирана, барена) и други производи од овој вид не смеат да содржат во 0,1 g: *Escherichia coli*, *Proteus* видови, коагулаза на позитивни стафилококи и сулфиторедувачки кистридии.

## Член 8

Шункарица, тиролски колбас, крањски колбас, ловечки колбас, леген колбас, говедски колбас, хреновки, сафалада, париски колбас, екстра-колбас и други полутрајни и барени колбаси не смеат да содржат во 0,01 g: *Escherichia coli* и *Proteus* видови, ниту сулфиторедувачки кистридии во 0,1 g.

## Член 9

Глаченица (шваргла), крвавица, кавурма, колбас од цигер (цигерџица), паштети од дробови, во прева и други видови варени колбаси (колбаси од дробови не смеат да содржат во 0,01 g: *Proteus* видови и *Escherichia coli*).

## Член 10

Дехидрирани производи од месо со додатоци или без додатоци, што се пуштаат во промет во оригинално пакување не смеат да содржат во 0,01 g: *Escherichia coli* и *Proteus* видови, ниту сулфиторедувачки кистридии во 0,1 g.

## Член 11

Шунка и плешка во лименка, каре во лименки, вратина во лименка, пресувана шунка, шунка или плешка во пластична амбалажа, телешко во желе и други видови пастеризирани конзерви од месо што се чуваат на температура до 10°C не смеат да содржат во 0,1 g: *Escherichia coli*, *Proteus* видови, коагулаза на позитивни стафилококи и сулфиторедувачки кистридии.

На условите од став 1 на овој член, мораат да им одговараат пастеризирани полуконзерви од риби ракови, школки, жаби, полжави и желки.

## Член 12

Конзерви од месо во парчиња, конзерви од месо во сопствен сок, конзерви од иситнето месо, конзерви од покрупно и поситно иситнето месо, конзерви од фино иситнето месо, јадења во лименки од месо, и дробови или производи од месо со зеленчук или без зеленчук или други намирници од растително потекло, колбаси во лименки и други конзерви од тој вид што се обработуваат на температури над 100°C, мораат да бидат, по правило, стерилни. Нестерилните извадоци не смеат да содржат повеќе од 300 микроорганизми на сапрофити во 1 g.

На условите од став 1 на овој член мораат да им одговараат конзерви од риби, ракови, школки, морски ежови, полжави, жаби и желки, кои се обработуваат на температура над 100°C.

## Член 13

Свежа риба чии парчиња се потешки од 0,5 kg не смее да содржи од 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки кистридии *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 1.000 во 1 g.

Свежа риба во тежина од 0,5 kg мора да одговара на условите од член 4 на овој правилник.

## Член 14

Замрзната риба, замрзнати ракови, полжави, жаби и желки, не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки кистридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 1.000 во 1 g.

## Член 15

Солена риба не смее да содржи коагулаза на позитивни стафилококи во 0,1 g, *Proteus* видови и *Escherichia coli* во 0,01 g, ниту повеќе од 10.000 спорогени аеробни бактерии во 1 g.

## Член 16

Димена и сушена риба во длабочината на мускулите не смее да содржи во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки кистридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 1.000 во 1 g.

## Член 17

Свежа морска риба, замрзната морска риба, рибини конзерви и пастеризирани рибини полуконзерви, не смеат да содржат хистамински и на хистамин слични материји во количества кои кај питомите зајаци во биолошки обиди предизвикуваат анафилактичен шок. Тие испитувања се вршат според епидемиолошките индикации.

## 2. Млеко и производи од млеко

## Член 18

Сурово млеко не смее да содржи повеќе од 3.000.000 микроорганизми во 1 ml.

## Член 19

Стерилизирано млеко и стерилизирани млечни напивки мораат, по правило, да бидат стерилни. Нестерилните извадоци не смеат да содржат повеќе од 100 микроорганизми на сапрофити во 1 ml.

## Член 20

Сите видови млеко во прав не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки кистридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 50.000 во 1 g.

## Член 21

Пастеризирано млеко во оригинално пакување, додека се наоѓа складирано во млекарница не смее да содржи во 1 ml: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки кистридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 30.000 во 1 ml.

Пастеризирано млеко во моментот на продавањето на потрошувачите не смее да содржи во 0,1 mg: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфи-

торедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 100.000 во 1 ml.

## Член 22

Згуснато засладено млеко и згуснато засладено обрано млеко не смее да содржи во 1 ml: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 30.000 во 1 ml.

Згуснато засладено млеко, згуснато незасладено млеко и згуснато незасладено обрано млеко не смеат да содржат микроорганизми во 1 ml.

## Член 23

Кисело млеко, јогурт, кефир и ферментирани млечни напитки додека се наоѓаат складирани во млекарница не смеат да содржат во 0,1 ml: квасци, коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*.

Кисело млеко, јогурт, кефир, и ферментирани млечни напитки во моментот на продавањето на потрошувачите не смеат да содржат во 0,01 ml: *Proteus* видови и *Escherichia coli*.

Условот за квасците не се однесува на кефирот.

## Член 24

Млечни напитки од пастеризирано млеко и млечни напитки од пастеризирано обрано млеко не смеат да содржат во 0,1 ml: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 100.000 во 1 ml.

## Член 25

Кисела и слатка павлака не смеат да содржат во 0,1 ml: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и квасци и *Escherichia coli*.

Пастеризирана слатка павлака, пастеризирана слатка павлака за кафе, пастеризирана кисела павлака и пастеризирана матена слатка павлака, не смеат да содржат во 0,1 ml: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*.

Пастеризираната слатка павлака, пастеризирана слатка павлака за кафе и пастеризирана матена слатка павлака не смеат да содржат повеќе од 50.000 микроорганизми во 1 ml.

Стерилизирана слатка павлака и стерилизираната слатка павлака за кафе не смеат да содржат микроорганизми во 1 ml.

## Член 26

Путер не смее да содржи во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, ниту липолитични бактерии во 0,001 g.

Кажмак не смее да содржи *Escherichia coli* и *Proteus* видови во 0,01 g, ниту липолитични бактерии во 0,001 g.

## Член 27

Сирења не смеат да содржи и тоа:

1) мек сирења — *Escherichia coli* и *Proteus* видови во 0,01 g;

2) тврди сирења — коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии и *Proteus* видови и *Escherichia coli* во 0,1 g;

3) топени сирења — коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli* во 0,1 g, повеќе од 10.000 микроорганизми во 1 g.

## Член 28

Сладолед и сладоледни мешаници не смеат да содржат коагулаза на позитивни стафилококи во 1 g, сулфиторедукувачки кластридии *Proteus* видови и *Escherichia coli* во 0,1 g. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 50.000 во 1 g.

Прашок за сладолед не смее да содржи коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии и *Proteus* видови и *Escherichia coli* во 1 g. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 30.000 во 1 g.

## 3. Други животни намирници

## Член 29

Полуготови јадења подготвени за печење или варење не смеат да содржат *Escherichia coli* во 0,01 g, ниту повеќе од 50.000 микроорганизми во 1 g.

## Член 30

Готови замрзнати јадења од месо, дробови и додатоци, не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии и *Proteus* видови и *Escherichia coli*, ниту повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g и 10.000 аеробни спорогени бактерии во 1 g.

## Член 31

Готови замрзнати јадења од зеленчук или намирници од растително потекло со додаток или без додаток на месо, производи од месо или дробови не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, *Proteus* видови, *Escherichia coli*, ниту повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g и 10.000 аеробни спорогени бактерии во 1 g.

## Член 32

Готови јадења од месо, дробови и додатоци подготвени во ресторани и други објекти не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 10.000 во 1 g.

## Член 33

Готови јадења од зеленчук или намирници од растително потекло со додаток или без додаток на месо, производи од месо или дробови подготвени во ресторани и други објекти не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 10.000 во 1 g.

## Член 34

Сите видови сирила не смеат да содржат во 1 g (ml): коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки кластридии *Proteus* видови и *Escherichia coli*. Бројот на микроорганизмите не смее да биде поголем од 10.000 во 1 g (ml).

## Член 35

Свежи јајца во лушпа не смеат да содржат бактерии *Salmonella* видови во 50 g, ниту квасци и мувла во 1 g.

Јајца во прав не смеат да содржат бактерии *Salmonella* видови во 50 g, сулфиторедукувачки кластридии во 0,1 g, *Escherichia coli* во 0,01 g, ниту повеќе од 200.000 микроорганизми во 1 g.

Замрзнати кршени јајца не смеат да содржат бактерии *Salmonella* видови во 50 g, сулфиторедукувачки клостридии во 0,1 g, *Escherichia coli* во 0,01 g, ниту повеќе од 500.000 микроорганизми во 1 g.

## Член 36

Замрзнати теста не смеат да содржат повеќе од 500.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 1.000 квасци и мувла во 1 g, а замрзнати лиснати теста ниту липолитички бактерии во 0,001 g.

## Член 37

Сите видови тестенини не смеат да содржат во 1 g: повеќе од 100.000 микроорганизми, повеќе од 10.000 аеробни спорогени бактерии и повеќе од 10.000 квасци и мувла.

## Член 38

Полнети чоколади во плочи, полнети чоколади и чоколадни десерти, нугат, марципан, локум, индустриски произведени и пакувани колачи и други производи од тој вид, не смеат да содржат во 0,1 g: *Proteus* видови и *Escherichia coli*, а во 1 g: повеќе од 10.000 микроорганизми, повеќе од 1.000 аеробни и спорогени бактерии и повеќе од 100 квасци и мувла.

## Член 39

Бонбони, дражеи, гуми за цвакање, кекс, вафли, печива, обланди и други производи од тој вид, не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, повеќе од 1.000 аеробни спорогени бактерии во 1 g, ниту повеќе од 1.000 квасци и мувла во 1 g.

## Член 40

Млечни индустриски кремове во оригинално пакување не смеат да содржат коагулаза на позитивни стафилококи во 1 g, сулфиторедукувачки клостридии *Proteus* видови и *Escherichia coli* во 0,1 g, липолитични бактерии во 0,01 g, ниту повеќе од 30.000 микроорганизми во 1 g.

Колачи со крем и кремове не смеат да содржат *Escherichia coli* во 0,01 g, ниту повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g.

## Член 41

Шеќер не смее да содржи во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, повеќе од 10.000 микроорганизми во 1 g, и повеќе од 100 квасци и мувла во 1 g.

## Член 42

Мајонез, концентрати за супи и концентрати за супи со додатоци не смеат да содржат *Escherichia coli* во 0,1 g, ниту повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g.

Салати со мајонез не смеат да содржат *Escherichia coli* во 0,01 g, ниту повеќе од 500.000 микроорганизми во 1 g.

## Член 43

Маргарин не смее да содржи во 0,01 g *Proteus* видови и *Escherichia coli*, ниту липолитични бактерии во 0,001 g.

## Член 44

Непастеризирано пиво не смее да содржи *Escherichia coli* во 1 ml. Пастеризирано пиво не смее да содржи *Escherichia coli* во 10 ml, ниту коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии и *Proteus* видови во 0,1 ml.

## Член 45

Замрзнато овошје и замрзнато овошје во сируп не смее да содржи во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 100 квасци и мувла во 1 g.

## Член 46

Сушено овошје не смее да содржи во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи *Proteus* видови и *Escherichia coli*, повеќе од 200.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 10.000 квасци и мувла во 1 g.

## Член 47

Сушено овошје не смее да содржи повеќе од 200.000 микроорганизми и повеќе од 10.000 квасци и мувла во 1 g.

Замрзнат зеленчук не смее да содржи повеќе од 500.000 микроорганизми во 1 g.

## Член 48

Зашеќерено овошје не смее да содржи во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 10.000 квасци и мувла во 1 g.

## Член 49

Пржени кикиритки во лушпа, разни семки и леблебии не смеат да содржат во 1,0 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, липолитични бактерии во 0,001 g, повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 1.000 квасци и мувла во 1 g.

## Член 50

Пржени кикиритки без лушпа, солени бадеми и слични производи од тој вид пакувани во лименки или друга херметички затворена амбалажа, не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии, *Proteus* видови *Escherichia coli*, липолитични бактерии во 0,001 g, повеќе од 10.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 100 квасци и мувла во 1 g.

## Член 51

Пастеризирани производи од овошје, зеленчук и печурки не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, липолитични бактерии во 0,001 g, повеќе од 10.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 100 квасци и мувла во 1 g.

## Член 52

Конзерви од овошје, зеленчук и печурки што се обработуваат на температура над 100°C мораат, по правило, да бидат стерилни. Нестерилни извадоци не смеат да содржат повеќе од 300 микроорганизми на сапрофити во 1 g.

## Член 53

Пржено кафе не смее да содржи во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедукувач-

ки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, липолитични бактерии во 0,001 g, повеќе од 100.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 100 квасци и мувла во 1 g.

#### Член 54

Какао во прав и мелено кафе во вакумирана амбалажа не смеат да содржат во 0,1 g: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, липолитични бактерии во 0,001 g, повеќе од 10.000 микроорганизми во 1 g, ниту повеќе од 100 квасци и мувла во 1 g.

#### Член 55

Овошни сокови, освежителни овошни наливки, сокови и сосови од зеленчук и кечап не смеат да содржат во 0,1 ml: коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, ниту повеќе од 100 микроорганизми во 1 ml.

Концентрирани овошни сокови, овошни сирупи и ароматизирани сирупи не смеат да содржат во 0,1 ml коагулаза на позитивни стафилококи, сулфиторедувачки клостридии, *Proteus* видови и *Escherichia coli*, ниту повеќе од 200 микроорганизми во 1 ml.

#### Член 56

Освежителни газирани безалкохолни пијачки не смеат да содржат *Proteus* видови и *Streptococcus faecalis* во 100 ml, коагулаза на позитивни стафилококи и сулфиторедувачки клостридии во 0,1 ml, повеќе од 100 микроорганизми во 1ml, ниту повеќе од 10 колиформни бактерии во 100 ml определени како најверојатен број.

#### Член 57

Алфатоксин (B1 + G1) не смеат да содржат, и тоа:

- 1) пченица, пченка, ориз, јачмен, и други жита — повеќе од 1 микрограм/kg;
- 2) грав, грашок, леќа — повеќе од 5 микрограми/kg;
- 3) лешници, ореви, бадеми — повеќе од 5 микрограми/kg;
- 4) кафе, чај, какаоец — повеќе од 5 микрограми/kg;
- 5) кикиритки — повеќе од 10 микрограми/kg.

### IV. ДРУГИ ОДРЕДБИ

#### Член 58

Ако со микробиолошко испитување се утврди дека намирниците од чл. 4 до 57 на овој правилник, во поглед на микробиолошката исправност не им одговараат на условите пропишани со овој правилник, тие намирници се сметаат хигиенски неисправни.

По исклучок од одредбата на став 1 од овој член, намирниците не се сметаат хигиенски неисправни ако бројот на микроорганизмите во 1 g (ml) е зголемен до 50% во однос на бројот на микроорганизмите кои, според одредбите на овој правилник можат тие намирници да ги содржат, ако такви намирници во поглед на микробиолошката исправност им одговараат на другите услови пропишани со овој правилник.

#### Член 59

Ако намирниците од чл. 18, 20, 25 до 27 и член 35 ст. 2 и 3 на овој правилник во поглед на микробиолошката исправност не им одговараат на условите пропишани со овој правилник, освен одредбите за содржината на *Salmonella* бактерии, коагулаза на позитивни стафилококи и сулфиторедувачки клостридии, тие можат да се употребуваат

како суровини за производство на други намирници под следните услови:

1) сурово млеко и млеко во прав — ако се обработат термички најмалку на температура на пастеризација;

2) пахлака и кајмак — ако се обработат термички најмалку на температура на пастеризација.

Согласно со одредбата од став 1 на овој член, како суровина може да се употребуваат и:

1) путер — за производство на масло;

2) меки и тврди сирења — за производство на топени сирења;

3) јајца во прав и замрзнати кршени јајца — за подготвување на тестенини.

#### Член 50

Ако намирниците од чл. 5, 6 и 13 до 15 на овој правилник, во поглед на микробиолошката исправност не им одговараат на условите пропишани со овој правилник, освен одредбите за содржината на *Salmonella* бактерии, коагулаза на позитивни стафилококи и сулфиторедувачки клостридии, а имаат непроменети органолептички својства, можат да се употребуваат како суровини за производство на намирници кои се обработуваат термички на температура од најмалку 70°C во центарот на производот.

#### Член 61

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

Бр. 30

7 декември 1979 година  
Белград

Претседател  
на Сојузниот комитет за труд,  
здравство и социјална заштита  
Светозар Писовски, с. р.

### 9.

Врз основа на член 6 став 1 од Законот за мерните единици и мерилата („Службен лист на СФРЈ“, бр. 13/76), директорот на Сојузниот завод за мери и скапоцени метали пропишува

## П РА В И Л Н И К

### ЗА УПОТРЕБАТА НА СЕКУНДАРНИТЕ ЕТАЛОНИ И НА РАБОТНИТЕ ЕТАЛОНИ НА ЕДИНИЦАТА ЗА ТЕМПЕРАТУРА И ЗА НИВНАТА КЛАСИФИКАЦИЈА

#### I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

##### Член 1

Со овој правилник се утврдува употребата на секундарните еталони и на работните еталони на единицата за температура за температурен опсег од 13,81 K до 6300 K и се определува нивната класификација.

#### II. СЕКУНДАРНИ ЕТАЛОНИ

##### Член 2

Инструментите што можат да се употребуваат како секундарни еталони на единицата за температура, температурните опсези на нивната примена, како и границите на нивните мерни несигурности се:

СЕКУНДАРНИ ЕТАЛОНИ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОПСЕГ НА ПРИМЕНАТА	ГРАНИЦИ НА МЕРНАТА НЕСИГУРНОСТ ЗА ТЕМПЕРАТУРЕН ОПСЕГ НА ПРИМЕНАТА
ПЛАТИНСКИ ОТПОРНИ ТЕРМОМЕТРИ	13,81 К до 630,74°C	0,002 К до 0,02 К
ПЛАТИНСКИ ОТПОРНИ ТЕРМОМЕТРИ ЗА ПОВИСОКИ ТЕМПЕРАТУРИ	630,74°C до 1 064,43°C	0,05 К до 0,1 К
ЖИВИНИ ТЕРМОМЕТРИ	-30°C до 600°C	0,002 К до 0,2 К
ТЕРМОПАРОВИ ПЛАТИНА — РОДИУМ/ПЛАТИНА	300°C до 1 200°C	0,2 К до 0,4 К
ОПТИЧКИ ПИРОМЕТРИ	800°C до 2 500°C	4 К до 10 К
ТЕМПЕРАТУРНИ ЛАМБИ	800°C до 2 000°C	2 К до 4 К
ТЕМПЕРАТУРНИ ЛАМБИ	1 200°C до 2 800°C	4 К до 12 К

## Член 3

Платински отпорни термометри — секундарни еталони се употребуваат за преглед на:

- 1) платински отпорни термометри — работни еталони со повисока точност;
- 3) Радијациони пирометри — работни еталони со повисока точност;
- 2) живини термометри — работни еталони со повисока точност;
- 4) платински отпорни термометри и живини термометри — мерила за температура.

## Член 4

Платински отпорни термометри за повисоки температури — секундарни еталони се употребуваат за преглед на:

- 1) платински отпорни термометри за повисоки температури — работни еталони со повисока точност;
- 2) платински отпорни термометри за повисоки температури — мерила за температура.

## Член 5

Живини термометри — секундарни еталони се употребуваат за преглед на:

- 1) живини термометри — работни еталони со повисока точност;
- 2) платински отпорни термометри — работни еталони со повисока точност;
- 3) платински отпорни термометри и живини термометри — мерила за температура.

## Член 6

Термопарови платина-родиум/платина — секундарни еталони се употребуваат за преглед на:

- 1) термопарови платина-родиум/платина — работни еталони со повисока точност;
- 2) радијациони пирометри — работни еталони со повисока точност;
- 3) термопарови платина-родиум/платина — мерила за температура.

## Член 7

Оптички пирометри — секундарни еталони се употребуваат за преглед на:

- 1) термопарови платина-родиум/платина — работни еталони со повисока точност;

2) оптички пирометри — работни еталони со повисока точност;

3) температурни ламби — работни еталони со повисока точност.

## Член 8

Температурни ламби (800°C до 2 000°C) — секундарни еталони се употребуваат за преглед на:

- 1) температурни ламби (800°C до 2 000°C) — работни еталони со повисока точност;
- 2) оптички пирометри — работни еталони со повисока точност.

## Член 9

Температурни ламби (1 200°C до 2 800°C) — секундарни еталони се употребуваат за преглед на температурни ламби (1 200°C до 2 800°C) — работни еталони со повисока точност.

## Член 10

Секундарни еталони можат да се употребуваат и за преглед на работните еталони и мерилата што не се наведени во чл. 3 до 9 на овој правилник, ако со нивната употреба се постигнува потребната точност во определениот температурен опсег на примената.

## Член 11

Точноста на секундарните еталони се карактеризира со вредноста на мерната несигурност која за одделни секундарни еталони мора да се наоѓа во границите дадени во член 2 на овој правилник.

## III. РАБОТНИ ЕТАЛОНИ

## Член 12

Работните еталони на единицата за температура се класифицираат, според нивото на точност, на:

- 1) работни еталони со повисока точност;
- 2) работни еталони со пониска точност.

## Член 13

Инструментите што можат да се употребуваат како работни еталони со повисока точност, температурните опсези на нивната примена, како и границите на нивните мерни несигурности се:

РАБОТНИ ЕТАЛОНИ СО ПОВИСОКА ТОЧНОСТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОП-СЕГ НА ПРИМЕНАТА	ГРАНИЦИ НА МЕРНАТА НЕСИГУРНОСТ ЗА ТЕМПЕРАТУРЕН ОП-СЕГ НА ПРИМЕНАТА
ПЛАТИНСКИ ОТПОРНИ ТЕРМОМЕТРИ	13,81 К до 630,74°C	0,03 К до 0,07 К
ЖИВИНИ ТЕРМОМЕТРИ	-30°C до 600°C	0,01 К до 1,0 К
ТЕРМОПАРОВИ ПЛАТИНА — РОДИУМ/ПЛАТИНА	300°C до 1 200°C	0,4 К до 1,0 К
ПЛАТИНСКИ ОТПОРНИ ТЕРМОМЕТРИ ЗА ПОВИСОКИ ТЕМПЕРАТУРИ	630,74°C до 1 064,43°C	0,1 К до 0,2 К
ОПТИЧКИ ПИРОМЕТРИ	800°C до 2 500°C	4 К до 10 К
РАДИЈАЦИОНИ ПИРОМЕТРИ	30°C до 2 000°C	4 К до 12 К
ТЕМПЕРАТУРНИ ЛАМБИ	800°C до 2 000°C	3 К до 6 К
ТЕМПЕРАТУРНИ ЛАМБИ	1 200°C до 2 800°C	7 К до 15 К

## Член 14

Платински отпорни термометри — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на мерилата за температура, и тоа на: полупроводнички отпорни термометри, термометри полнети со течност (вклучувајќи и живини термометри), манометарски термометри, живини термометри за повисок опсег на температурата, отпорни термометри од благородни метали, платински отпорни термометри и термопарови.

## Член 15

Живини термометри — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на:

1) живини термометри — работни еталони со пониска точност;

2) мерила за температура, и тоа на: полупроводнички термометри, термометри полнети со течност (вклучувајќи и живини термометри), манометарски термометри, живини термометри за повисок опсег на температурата, отпорни термометри од благородни метали, платински отпорни термометри и термопарови.

## Член 16

Термопарови платина-родииум/платина — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на:

1) термопарови платина-родииум/платина — работни еталони со пониска точност;

2) мерила за температура, и тоа на: оптички пирометри, фотоелектрични пирометри и термопарови платина-родииум/платина.

## Член 17

Платински отпорни термометри за повисоки температури — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на платински отпорни термометри за повисоки температури—мерила за температура.

## Член 18

Оптички пирометри — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на мерилата за температура, и тоа на: лабораториски тем-

пературни ламби, оптички пирометри и фотоелектрични пирометри.

## Член 19

Радијациони пирометри — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на радијациони пирометри — работни тела со пониска точност.

## Член 20

Температурни ламби (800°C до 2 000°C) — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на мерилата за температура, и тоа на: оптички пирометри и фотоелектрични пирометри.

## Член 21

Температурни ламби (1 200°C до 2 800°C) — работни еталони со повисока точност се употребуваат за преглед на пирометри за боја — мерила за температура.

## Член 22

Работните еталони со повисока точност можат да се употребуваат и за преглед на работните еталони со пониска точност и на мерилата што не се наведени во чл. 14 до 21 од овој правилник, ако со нивната употреба се постигнува потребната точност во определениот температурен опсег на примената.

## Член 23

Точноста на работните еталони со повисока точност се карактеризира со вредноста на мерната несигурност која за одделни работни еталони со повисока точност мора да се наоѓа во границите дадени во член 13 на овој правилник.

Секундарните еталони можат да се употребуваат за преглед на работните еталони со повисока точност само ако односот на мерната несигурност на секундарниот еталон наспрема мерната несигурност на работниот еталон со повисока точност е најмногу 1:2 во температурниот опсег до 800°C, односно најмногу 1:1,5 во температурниот опсег над 800°C.

## Член 24

Инструментите што можат да се употребуваат како работни еталони со пониска точност, температурните опсежи на нивната примена, како и границите на нивните мерни несигурности се:

РАБОТНИ ЕТАЛОНИ СО ПОНИСКА ТОЧНОСТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОП- СЕГ НА ПРИМЕНАТА	ГРАНИЦИ НА МЕРНА- ТА НЕСИГУРНОСТ ЗА ТЕМПЕРАТУРЕН ОП- СЕГ НА ПРИМЕНАТА
ЖИВИНИ ТЕРМОМЕТРИ	-30°C до 600°C	0,03 К до 3,0 К
ТЕРМОПАРОВИ ПЛАТИНА — РОДИУМ/ПЛАТИНА	0°C до 1 200°C	0,8 К до 2,0 К
РАДИЈАЦИОНИ ПИРОМЕТРИ	30°C до 2 300°C	5 К до 16 К

## Член 25

Живини термометри — работни еталони со пониска точност се употребуваат за преглед на мерилата за температура, и тоа на: полупроводнички отпорни термометри, термометри полнети со течност (вклучувајќи и живини термометри), манометарски термометри, отпорни термометри од неблагородни метали, платински отпорни термометри и термопарови од неблагородни метали.

## Член 26

Термопарови платина-родуим/платина — работни еталони со пониска точност се употребуваат за преглед на мерилата за температура од член 25 на овој правилник.

## Член 27

Радијациони пирометри — работни еталони со пониска точност се употребуваат за преглед на радијациони пирометри — мерила за температура.

## Член 28

Работните еталони со пониска точност можат да се употребуваат и за преглед на мерилата за температура што не се наведени во чл. 25 до 27 на овој правилник, ако со нивната употреба се постигнува потребната точност во определениот температурен опсег на примената.

## Член 29

Точноста на работните еталони со пониска точност се карактеризира со вредноста на мерната несигурност која за одделни работни еталони со пониска точност мора да се наоѓа во границите дадени во член 24 на овој правилник.

Работните еталони со повисока точност можат да се употребуваат за преглед на работните еталони со пониска точност само ако односот на мерната несигурност на работниот еталон со повисока точност наспрема мерната несигурност на работниот еталон со пониска точност е најмногу 1:2 во температурниот опсег до 800°C, односно најмногу 1:1,5 во температурниот опсег над 800°C.

## IV. ЗАЕДНИЧКА ОДРЕДБА

## Член 30

За преглед на мерилата можат да се употребуваат секундарни еталони и работни еталони на единицата за температура само ако односот на допуштената грешка на мерилото за температура наспрема мерната несигурност на еталонот е најмногу 2:1.

## V. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

## Член 31

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

Бр. 0211-8586/1  
9 октомври 1979 година  
Белград

Директор  
на Сојузниот завод за мери и  
скапоцени метали,  
Милеас Воичиќ, с. р.

## 10.

Врз основа на член 22 од Законот за општествена контрола на цените („Службен лист на СФРЈ“, бр. 25/72 и 35/72), претставникот на производителот и претставниците на потрошувачите склучуваат

## СПОГОДБА

## ЗА ПРОМЕНА НА ЗАТЕЧЕНИТЕ ЦЕНИ ЗА АНАЛИТИЧКИ ВАГИ, ТЕГОВИ И РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ

1. Претставникот на производителот и претставниците на потрошувачите на 4 април 1979 година склучија и потпишаа Спогодба за промена на затечените цени за аналитички ваги, тегови и резервни делови, со тоа што производителската организација на здружен труд да може своите затечени продажни цени, при постојните услови на продажбата, да ги зголеми, и тоа за:

1) аналитички ваги и тегови — во просек до 7%, а според Ценовникот што е составен дел на Спогодбата;

2) резервни делови — до 12%.

2. Учесниците на оваа спогодба се обврзуваат дека производите од точка 1 на оваа спогодба ќе ги продаваат односно купуваат по цените и под условите што се предвидени во Спогодбата.

3. На оваа спогодба даде согласност Сојузниот завод за цени, со решение бр. 2894 од 12 декември 1979 година.

4. Оваа спогодба влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ“.

Претставник на производителот: „Тehница“ — Железници.

Претставници на купувачите — потрошувачи: „Југолабораторија“ — Белград, „Југолек“ — Белград, „Хоспиталдент-лабораторија“ — Загреб, „Југосанитарија“ — Загреб, „Фотоцентар — ООЗТ Лабораторија“ — Скопје, „Кемосервис“ — Љубљана, „Санолabor“ — Љубљана, „Ветпром“ — Белград и Медицински дело — Нови Сад.

ПРОГРАМА НА СТАТИСТИЧКИТЕ ИСТРАЖУВАЊА ОД ИНТЕРЕС ЗА ЦЕЛАТА ЗЕМЈА ЗА 1980 ГОДИНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Назив и периодика на спроведувањето на истражувањето	Содржина на истражувањето		Кoj е должен да даде податоци и во кој рок		Обврски на статистичките и областните органи и организации:	општините	републичките и автономните покраини	СФРЈ	Рок за првите резултати од обработката за СФРЈ
					Обврски на статистичките и областните органи и организации:	општините	републичките и автономните покраини	СФРЈ	Рок за првите резултати од обработката за СФРЈ

I. НОВИ ИСТРАЖУВАЊА

Статистика на работеното на организациите на здружен труд и на други организации и заедници

1 Тримесечен извештај за извршувањето на буџетските на општествено-политичките заедници

Структура на приходите (даноди од доход и од лични доходи, данок на промет, такси, трансфери, заеми, кредити, пренесени средства и др.), на расходите (за работа на организациите на управата, за други општи општествени потреби и др.) и состојба на резервите

Орган за извршување на буџетите на општествено-политичките заедници за СФРЈ

Изработка на методологија, цени на обработката на податоци за СФРЈ

Печатене на обрасци, собирање на податоци на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци

СОК

15.08  
15.11

2 Завршни сметки на буџетите на општествено-политичките заедници (ЗСБ)

Структура на приходите (даноди од доход и од лични доходи, данок на промет, такси, трансфери, заеми, кредити, пренесени средства и др.), на расходите (за работа на организациите на управата, за други општи општествени потреби и др.) и состојба на резервите

Орган за извршување на буџетите на општествено-политичките заедници за СФРЈ

Изработка на методологија, цени на обработката на податоци за СФРЈ

Печатене на обрасци, собирање на податоци, пренесување на податоци на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци

СОК

15.04

<sup>1)</sup> Врз основа на прописите за буџетските евиденции врз единствени основи што ќе ги донесе Сојузниот секретаријат за финансии во согласност со заклучокот на СИС од 127. седница, од 18 октомври 1979 година.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Податоци за работно-деловна единица во странство (РЈ-2). — полугодишно — годишно	Трошоци на работењето, лични издатоци и други лични примања, даноци и придонеси. основни средства, просечен број на вработените, просечен месечен личен доход, односно месечна нето плата по вработен странски работник	Организацијата на здружен труд, односно корисникот на општествени средства што ја основал деловната единица во странство 29.08 30.03 29.08	Изработка на Печатенето на обрасци, собирање на податоци, пренесување на податоци на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци	СОК	-	x	x	08.05 28.09
4	Минимум задолжителни единствени показатели потребни за подготвување донесување и остварување на плановите на организациите на здружен труд. — полугодишно — годишно	Истражувањето се заснова врз податоците на организациите на здружен труд од периодичните пресметки и завршните сметки во согласност со содржината и методологијата за минимумот на потребите на единствени показатели за потребите на планирањето утврдени со одлука на Сојузниот извршен совет. Со ова истражување се опфаќаат: основните организации на здружен труд; работните организации кои во својот состав немаат ООЗТ; основните организации на кооперанти; договорните организации на здружен труд; основните здружени организации; земјоделските и други здружени организации на здружен труд во основнава; другите организации кои водат книговодство според прописите за организациите на здружен труд, освен работните заедници	Документација на Службата на општественото книговодство 28.02 30.07	Изработка на методологија, обработка на податоци за податоци на СФРЈ	СОК	-	x	x	29.05 28.10
5	Минимум задолжителни единствени показатели потребни за подготвување донесување и остварување на плановите на работните заедници. — полугодишно — годишно	Истражувањето се заснова врз податоците на работните заедници од периодичните пресметки и завршните сметки во согласност со содржината и методологијата за минимумот на потребите на планирањето утврдени со одлука на Сојузниот извршен совет. Со ова истражување се опфаќаат работните на здружен труд; заедниците на деловно здружување; заедниците на осигурување на имоти и лица; банките и други финансиски организации и самоуправните интересни заедници	Документација на Службата на општественото книговодство 28.02 30.07	Изработка на Печатенето на обрасци, собирање на податоци, пренесување на податоци на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци	СОК	-	x	x	29.05 28.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Минимум на задолжителни показатели потребни за подготвување, донесување и остварување на плановите на самоуправниите интересни заедници: — полугодишно — годишно	Истражувањето се заснова врз податоците на самоуправниите интересни заедници од периодичните пресметки и завршните сметки во согласност со содржината и методологијата за минимумот на задолжителни единствени показатели за потребите на планирањето утврдени со одлука на Сојузниот извршен совет	Документација на Службата на општественото книговодство 28.02 30.07	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	СОК на Печатење на обрасци, собирање на податоци, пренесување на податоци на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци	-	x	x	29.05 28.10
7	Минимум на задолжителни единствени показатели потребни за подготвување, донесување и остварување на плановите на месните заедници: — полугодишно — годишно	Истражувањето се заснова врз податоците на месните заедници и периодичните пресметки и завршните сметки во согласност со содржината и методологијата за минимумот на задолжителни единствени показатели за потребите на планирањето утврдени со одлука на Сојузниот извршен совет	Документација на Службата на општественото книговодство 28.02 30.07	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	СОК на Печатење на обрасци, собирање на податоци, пренесување на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци	-	x	x	29.05 28.10
8	Статистика на парите и кредитите  Месечен извештај за тековните стопански движења — претходни резултати според телеграфски податоци	Податоци за примањата по основ на вкупниот приход и за издавањата за материјал и услуги на организациите на здружен труд и за исплатите за инвестиции во основните средства од сите извори	Банки Филијали на СОК 09 мес.	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	СОК на Печатење на обрасци, собирање на податоци, пренесување на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци	-	x	x	13. мес.
9	Минимум на задолжителни единствени показатели потребни за собирање, донесување и остварување на плановите на банките и на други финансиски организации: — полугодишно — годишно	Истражувањето се заснова врз податоците на банките и на други финансиски организации од периодичните пресметки и од завршните сметки во согласност со содржината и методологијата за минимумот на задолжителни единствени показатели за потребите на планирањето утврдени со одлука на Сојузниот извршен совет	Документација на Службата на општественото книговодство 28.02 30.07	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	СОК на Печатење на обрасци, собирање на податоци, пренесување на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци	-	x	x	29.05 28.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Минимум на задолжителни единствени показатели потребни за собирање, досување и остварување на плановите на зедниците на осигурување на имоти и лица: — полугодично — годишно	Истражувањето се заснова врз податоците на заедниците на осигурување од личните пресметки и од завршните сметки во согласност со содржината и методологијата за минимумот на задолжителни единствени показатели за потребите на планирањето утврдени со одлука на Сојузниот извршен совет	Документација на Службата на општественото книговодство 28.02 30.07	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	СОК на Печатење на обрасци, собирање на податоци, пренесување на податоци на ленти, логичка и сметковна контрола и обработка на податоци	-	x	x	29.05 28.10
Статистика на цените									
11	Дополнително истражување на цените на одделни производи на финалната потрошувачка за потребите на Меѓународниот проект за споредување на општествениот производ по жител и куповната моќ на валутата во 1980 година	Цени на одделни производи за лична потрошувачка, на опремата за градежни објекти и на услугите на општествените служби	Изборани организации на труд	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	Статистички органи	-	-	x	01.12
Статистика на земјоделството и рибарството									
12	Годишен извештај за здружување на земјоделците (ПО-74)	Број на здружените земјоделци по форми на здружување, времето на кое се здружиле, средства што ги здружиле; производство на растителни и добиточни производи; реализација на самоуправните спогодби; говорени и испорачани количества на земјоделски производи на земјоделските организации и здружен труд, на земјоделските задруги и здружените земјоделци врз доходни основи, на пазарот на преработувачката индустрија, на прометните организации и на организациите на самоуправно организирани потрошувачи	Организации на здружен труд од земјоделството и земјоделски заедруги	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	Статистички органи	-	x	x	15.05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16	Статистика на наркоманијата (собирање месечно, обработка годишна, образец 3-16-60 — доставување на образецот 3-16-60А)	Податоци за уживателите на опојни дроги: пол, години на возраст, земање, почеток на уживањето, видот на опојната дрога, терапија, исход од лекувањето, причини на смртта — за умрениите	Организации на здружен труд во областа на здравството До 10-ти во месецот за изминатиот месец	Заводи за здравствена заштита	Изработка на методологија, обработка на податоците на СФРЈ	Печатење на обрасци и упатства; контрола на обработка на податоци	х	х	х	31.12 за измината година
17	Статистика на санитарната инспекција (собирање тримесечно, обработка годишна, образец 3-22-60А)	Податоци за кадрите, надзор над спроведувањето на прописите, здравствен надзор над лицата, животните намирници и над предметите за општа употреба	Орган на уплата равата во чиј состав не влезат санитарните инспекции	Заводи за здравствена заштита	Изработка на методологија, обработка на податоците на СФРЈ	Печатење на обрасци и упатства; контрола на податоци	х	х	х	31.05
18	Извештај за спроведената болка хемиопротекција, (собирање тримесечно, обработка годишна, образец 3-23-60)	Лица опфатени со хемиопротекција	Организации на здружен труд во областа на здравството што спроведуваат хемиопротекција	Заводи за здравствена заштита	Изработка на методологија, обработка на податоците на СФРЈ	Печатење на обрасци и упатства; контрола на податоци	х	х	х	31.05

II. ИСТРАЖУВАЊА ШТО СЕ СПРОВЕДУВААТ ВО ПОВЕЌЕГОДИШНИ ИНТЕРВАЛИ, А СПРОВЕДУВАЊЕТО СЕ ВРШИ ВО 1980 ГОДИНА<sup>1)</sup>

Статистика на самоуправањето	Статистички органи
8 Анкети за самоуправната активност на работниците во организациите на здружен труд од стопанските и нестопанските дејности — двогодишно од 1980 година	Работа на самоуправната делегациите на здружен труд, и показатели на резултатите од работата на организацијата. Форми за одлучување на работниците со лично изјаснување
11 Истражување за активноста на самоуправните интересни заедници — двогодишно од 1980 година	Работа на собраните на самоуправната интересна заедница, на извршните органи и равни на органите на самоуправната работничка контрола. Непосредно одлучување на работните луѓе на собира

<sup>1)</sup> Редните броеви на истражувањата се однесуваат на броевите од Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година („Службен лист на СФРЈ“, бр. 18/78).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Статистика на стопанските биланси</b>				Статистички органи				
23	Меѓусебни односи на стопански дејности на СФРЈ по деловна (основна и увозна input-output табела): — во 1980 за 1978 година	Комплексен приказ на структурата на производството и на распределбата во стопанството на СФРЈ по дејности (50 сектори), со приказ на вкупниот увоз во стопанството на СФРЈ по дејности на потеклото и по дејности на конечната намена; пресметување на соодветните инверзни матрици на техничките коефициенти, со кои се прикажуваат директните и индиректните потреби на одделни дејности од репродукционен материјал	Документација на статистичките органи и СФРЈ	Пресметка и обработка на податоците за СФРЈ				x	31.12 80. за 1978.
24	Меѓурегионални промет на производи и услуги — двогодишно; — во 1980 за 1978 година	Движење на производите и услугите помеѓу републиките и автономните покраини, пресметано врз основа на податоците за испораки на организациите на здружен труд во стопанството по републики и автономни покраини	Документација на статистичките органи и овластените органи и организации	Пресметка и обработка на податоците				x	31.12 80. за 1978.
25	Меѓусебни односи во стопанските дејности на републиките и автономните покраини (input-output табели на републиките и автономните покраини): — во 1980 и 1981 за 1978 година	Комплексен приказ на структурата на производството, на распределбата и потрошувачката во стопанството на републиките и автономните покраини, по дејности и основни категории на распределбата	Документација на статистичките органи и овластените органи и организации	Изработка на статистичката методологија во соработка со дагоци <sup>2)</sup>				x	1981.
8	Извештај на шумарската организација за средствата (Шум-61) — двогодишно од 1978 година	Градежни објекти во шумарството според намена на употребата. Сообраќајни и транспортни објекти, превозни средства и механизација на организациите на здружен труд од шумарството	Организации на здружен труд од шумарството и други организации СФРЈ	Изработка на расписи и уплат-методологија; обработка на податоците за СФРЈ				x	10.05 15.03

<sup>2)</sup> односно изработка на комплетни табели.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**Статистика на сообраќајот и врските**

26 Бројење на моторни возила на патништата (БСП-1, 2, 3, 4, 5) — петгодишно од 1980 година

Број, вид и големина на друмските моторни возила (со поделба на домашни и странски), кои според распоредот на броењето се евидентирани на меѓународните патништа

Организации на здружен труд за одржување на патништата односно соодветни самоуправни интересни заедници

Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ

Печатеење на расц и упатства; собирање, контрола и обработка на податоци

Статистички органи

**Статистика на угостителството и туризмот**

10 Анкета за странските туристи (Ту-13) — тригодишно од 1980 година

Демографски и економски карактеристики на странските туристи, начин и мотиви за доаѓање во Југославија, должине на престојот, трошоци и структура на трошоците и др.

Случајно издани странски туристи во издани објекти за сместување јуни—септември

Изработка на методологија; превод на прашалници на мошни обрасци; јазички избор на мошта; обука на инструктори и анкетари; собирање на податоци; пренесување на податоците на картички или магнетни ленти; сметковна контрола

Печатеење на прашалници, упатства, избор на мошта; обука на инструктори и анкетари; собирање на податоци; пренесување на податоците на картички или магнетни ленти; сметковна контрола

Статистички органи

11 Анкета за странските излетници (Ту-16) — тригодишно од 1980 година

Општи податоци за странските излетници и транзитните патници, мотиви за доаѓање во Југославија, должина на престојот, трошоци и структура на трошоците и др.

Случајно издани странски посетители избрани преминајќи—септември

Изработка на методологија; превод на прашалници на мошта; обука на инструктори и анкетари; собирање на податоци; пренесување на податоци на картички или магнетни ленти; сметковна контрола

Печатеење на прашалници и упатства, избор на мошта; обука на инструктори и анкетари; собирање на податоци; пренесување на податоците на картички или магнетни ленти; сметковна контрола

Статистички органи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Статистички органи								
9	<p><b>Статистика на населението</b></p> <p>Пробно истражување за попис на населението и становите во 1981 година</p>	<p>За жителите: податоци за присутноста во местото на полсот, датумот на раѓањето, местото на раѓањето, последното живеелиште и годината во која се доселиле, брачната состојба, посетувањето на училиште, школската подготовка, занимањето, општествено-економската положба, гранката на дејност, степенот на стручно образование, називот на организацијата во која работат, местото на работата, местото на школување то, односот спрема лицето на чие име се во приремената отсутност, односно присутноста, а за лицата кои се наоѓаат на привремена работа во странство — уште и податок за називот на државата во која работат и за должината на престојот во странство.</p> <p>За домаќинствата: податоци за правниот статус на користење на станот во кој постојано живеат, распологањето со друг стан за постојано живеење или за одмор и рекреација, потоа за големината и користењето на земјишниот имот, за добиточниот фонд и за земјоделските машини</p> <p>За становите: податоци за големината на станот, опременоста со инсталации и за пошните простории, годината на изградба, настанетост и др.</p>	<p>Граѓаните на Изработка на Учество во изработка на методологија; анализа на соодносот на податоци за децата, организациите на здружен труд, работите за своите работници; носителите на станарското право и корисниците на становите; сопствениците на становите и за одмор и рекреација, надлежните служби на собранието на општината и др.</p>	<p>Изработка на методологија; анализа на соодносот на податоци за децата, организациите на здружен труд, работите за своите работници; носителите на станарското право и корисниците на становите; сопствениците на становите и за одмор и рекреација, надлежните служби на собранието на општината и др.</p>	<p>Учество во изработка на методологија; анализа на соодносот на податоци за децата, организациите на здружен труд, работите за своите работници; носителите на станарското право и корисниците на становите; сопствениците на становите и за одмор и рекреација, надлежните служби на собранието на општината и др.</p>				30.09
	Статистички органи								
13	<p><b>Статистика на трудот</b></p> <p>Анкета за чистите лични доходи на работниците според квалификациите во избраните организации и заедници (РАД-ЈД) — двогодишно од 1980 година</p>	<p>Чист личен доход по работник според степените на стручната подготовка за вршење на определени работи — задачи</p>	<p>Документација на статистичките органи</p>	<p>Изработка на резултатите за СР и САП</p>	<p>Изработка на резултатите за СР и САП</p>				30.10
14	<p>Истражување за чистите лични доходи за определени занимања (РАД-ЈДЗ) — двогодишно од 1980 година</p>	<p>Чисти лични доходи и број на работниците за определени занимања (околу 200 занимања). За секое занимање податоци се даваат само за еден облик на стекнат степен на стручно образование и определен број на години на работен стаж</p>	<p>Сите организации на здружен труд и заедници на нивните деловни единици во состав</p>	<p>Изработка на методологија, обработка на податоци за СР и САП и СФРЈ</p>	<p>Печатење на обрасци и упатства; собирање на податоци; пренесување на податоци на картички — ленти; логичка и статистичка контрола</p>				31.05



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

тички — ленте;  
логичка и смет-  
ковна контрола

**Статистика на културата  
и уметноста**

**Статистички органи**

15 Извештај за зоолошките градини (ЗВ-1) — годишно од 1980 година  
 Површина на зоолошката градина; објекти за сместување на животните; животни споровидовите. Број на посетителите; вработени работници; приходи и расходи  
 Сите зоолошки градини  
 Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ  
 Печатење на обрасци и уплатства; собирање, контрола и обработка на податоци  
 - x x 20.03

**Статистички органи**

16 Извештај за музеите, галериите и збирките (КУ-4 и КУ-5) — тригодишно од 1980 година  
 Музеи, галерии и самостојни збирки по видот и годината на основањето, инвентарисани и изложени предмети по збирки, посетителите, предавања, симпозиуми; дали музејот има фонотека, дискотека, архивари: вработени работници на музејот  
 Сите музеи, уметнички галерии, и самостојни збирки  
 Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ  
 Печатење на обрасци и уплатства; собирање, контрола и обработка на податоци  
 - x x 20.05

**Статистички органи**

20 Извештај за основните организации за физичка култура (ФК-1 и 2) — тригодишно од 1980 година  
 Членови по гранките на физичката култура спрема полот, старосните категории и социоекономските обележја, функционери и стручни кадри; активности — натпревари и приредби; приходи и расходи  
 Сите членови на организацијата и за физичка култура, СОФК и СИЗ за физичка култура во општината  
 Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ  
 Печатење на обрасци и уплатства; собирање, контрола на податоци  
 x x x 25.12

**Статистички органи**

21 Извештај за центрите за физичка култура — тригодишно од 1980 година  
 Објекти за физичка култура по видови; вработени работници; бројот на корисниците според видот на објектот и видот на организацијата од која доаѓаат; посетители на спортски приредби по гранки на физичката култура  
 Сите спортски центри, спорско-рекреативни центри, до-ни центри, мови на физичка култура, хали на спортови  
 Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ  
 Печатење на обрасци и уплатства; собирање, контрола и обработка на податоци  
 - x x 25.12

01.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

III. ИЗМЕНИ И ДОПОЛНЕНИЈА НА ИСТРАЖУВАЊАТА ШТО СЕ СПРОВЕДУВААТ СЕКОЈА ГОДИНА<sup>1)</sup>

**Статистика на самоупра-  
вувањето**

Статистички органи

4	Годишна анкета за самоуправната активност на месните заедници од 1980 година	Активности на делегации и делегати на месната заедница. Седници и прашања разгледувани на седници на органите на месната заедница; собори и други собири на работните луѓе и граѓаните; референдуми што ги спровела месната заедница. Општи податоци: состав на месната заедница (организации на општествено-политички организации на подрачјето на месната заедница: програми и планови за работа и др.)	Избрани месни заедници 31.03	Изработка на методологија, обработка на податоци за СФРЈ	Печатње на обрасци и упатства; собирање, контрола и обработка на податоци	x	x	x	30.09
---	--	---	---------------------------------	--	---	---	---	---	-------

**Статистика на стопанските биланси**

3 Комплексен годишен извештај на организациите на здружен труд и на работните заедници од непроизводствените дејности и органите на управата (КГИ-О2)

Организации на здружен труд и други организации и заедници што вршат непроизводствени дејности 15.04	Служба за општественото книговодство (на магнетни ленти) 15.04
---	---

**Статистика на работењето на организациите на здружен труд и на други организации и заедници**

10 Податоци за вложување средства на странски лица (УССЛ):	09.05
— полугодишно	29.08
— годишно	

<sup>1)</sup> Редните броеви на истражувањата се однесуваат на редните броеви од Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

12 Податоци за меновити претпријатија и деловни единици во странство:  
 — полугодично  
 — годишно

28.02  
 30.07

Статистика на парите и кредитите

Народна банка на Југославија

2 Месечен извештај за бруто прометот и за салдото на сметките на банките (КНЈ-ПБ)

16 Месечен извештај за пресметката на задолжителна резерва на банките кај Народната банка на Југославија

17 Десетдневен извештај за пресметката на минималната ликвидност на банките

Банки (Образец МЛ)  
 5 дана од денот на истекот на декадата.  
 Народните банки на републиките и народните банки на автономните покраини.  
 Збирен извештај за пресметката на минималната ликвидност на банките — 7 дена од денот истекот на декадата

Статистика на цените

Статистички органи

2 а) Месечен извештај за цените на производите на земјоделски производи (откупни цени)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6) Месечен извештај за цените на производите на земјоделски производи — пробно во 1980 година	Окупни цени за индивидуалниот сектор на земјоделството за околу 70 производи и про- дажни цени на земјоделските производи на организациите од општествениот сектор на земјоделството за исто толку производи	Избрани овла- стени органи за вршење собирање и откуп на земјо- делски производи и земјоделски обработка на по- телски земјо- делски органи- зации од опште- ствениот сектор на земјодел- ството што про- даваат произво- ди од сопствено производство	18. мес.	Изработка на методологија, собирање и контрола на прашалници и обработка на по- datoци за СФРЈ			x	x	05. мес. 1981.
3 Месечен извештај за цените на индустриските производи во трговијата на големо (Ц-21)	Избрани орга- низации на здружен труд во трговијата на големо	18. мес.	04. мес.						
12 Тримесечен извештај за цените на градежните об- јекти (Ц-50)	Самоуправни интересни заед- ници на дому- вањето, органи- зации на здру- жен труд и сите други организа- ции и заедници што се носители на станбената изградба	30.01	30.07						30.10
15 Полугодишен извештај за цените на завршените ста- нови во општествена соп- ственост (Граф. 41)	Работници и извршени часови на работи по производи и фази на производството, про- изведените количини на производство, вред- ност на опремата и др.	Работници и извршени часови на работи по производи и фази на производството, про- изведените количини на производство, вред- ност на опремата и др.	Организации на здружен труд и индустријата	Обработка на методологија, собирање, контрола о об- работка на по- datoци					
7 Извештај за продуктивно- ста во одделни гранки на индустријата спрема след- ниот распоред на гранките по години:	Статистика на индустријата и рударството	Статистички органи	Печатење на об- расци и упатст- ва; собирање, контрола о об- работка на по- datoци				x	x	15.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3) во 1980			ваат со инду- скриско произ- водство						
— производство на ре- жана граѓа и плочи	15.11		15.11						1981.
— производство на фи- налии производи од дрво	15.11		15.11						1981.
— производство на баз- ни хемиски произ- води	15.06		15.06						15.08
— преработка на хеми- ски производи	15.06		15.06						15.08
— преработка на јаглен	15.09		15.09						15.10
— производство на на- фта и земен гас	15.09		15.09						15.10
— производство на на- фтени деривати	15.09		15.09						15.10
<b>Статистика на водостопан- ството</b>									
1 Годишен извештај за ко- ристњето на водите и за- штитата на водите од за- гадување од индустријата и рударството (ВОД-1)			По зборовите: „защита на водите“ се става здружен труд од индустријата и рударството и единици на не- индустриските организации што се занима- ваат со индуст- стриско произ- водство 02.04			x	x	x	30.09
4 Годишен извештај за јав- ниот водовод и јавната канализација (ВОД-1)			Организации на здружен труд во областа на комуналната дејност и орга- ни на собрание- то на општина-			x	x	x	31.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Градежна и станбена статистика		та што располагаат со документација за јавен водовод и јавна канализација						
2	Тримесечен извештај за градежните работи во стопанството (Граг. 33)		10.03						28.04 28.05 28.08 28.11
	Статистика на сообраќајот и врските								
7	Месечен извештај за прометот на аеродромите (СВ/М-21)		Организации на здружен труд и основни организации на здружен труд што се занимаваат со аеродромски услуги						28. мес. 10 мес.
8	Месечен извештај за друмскиот сообраќај (СА/М-11) <sup>1)</sup>								
20 а)	Годишен извештај за речниот превоз (СР/Т-11а)		Биланс на превозните средства по групи на носивост спрема меѓународните стандарди (состојба на почетокот на годината, промени во текот на годината, состојба на крајот на годината). Искористување на фондот на времето и динамичко искористување на капацитетот. Набавка и трошење на погонско гориво и мазиво. Приходи и девизно работење. Вработени работници по значајни занимања						

<sup>1)</sup> Кон истражувањето под редниот број 3 од Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1988 година се припојува истражувањето под редниот број 9: „Месечен извештај за авто-сообраќајот за сопствени потреби“.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б) Годишен извештај за прометот во пристаништата (СР/Г-116)		Сообраќај на бродови по земји и знамиња на превозниците. Промет на стоки по видови, земји (знамиња) на превозниците. Промет на патници по земји и по знамиња на превозниците. Регистрирана флотила	Капетани на речни пристаништа					
23	Годишен извештај за аеродромските услуги (СВ/Г-21)			Организации на здружен труд и основни организации на здружен труд што се занимаваат со аеродромски услуги					10.03
24	Годишен извештај на друмскиот сообраќај (СА/Г-11) <sup>1)</sup>		По зборовите: „позначајни занимања“ се става точка и се додаваат зборовите: „Во 1980 година спроведувањето на ова истражување за единиците на здружен труд што се занимаваат со друмски сообраќај, а се во состав на други основни организации на здружен труд, чија основна дејност не е сообраќајот, ќе се врши по следната програма: превозни средства, работа и искористување на превозните средства, превоз на патници и патнички километри, превоз на стоки и тонски километри, набавка и трошок на погонско гориво“						
27	Годишен извештај за патништа (СА/Г-41)			Организации на здружен труд што се занимаваат со одржување на патна мрежа, републички заедници за патништа а за локални патништа — надлежни органи на општините					10.03

<sup>1)</sup> Кон истражувањето под редниот број 8 од Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година се припојува истражувањето под редниот број 9: „Месечен извештај за авто-сообраќајот за сопствени потреби“.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Статистика на угостителството и туризмот								
6	Годишен извештај за туристичките агенции и туристичките бироа (Ту-14)	Зборовите: „за домашни по република припадност“, се заменуваат со зборовите „за домашни по републики и автономни покраини патувања и по земји на патувања“							
	Статистика на образованието								
1	Годишен статистички извештај за основните училишта (ШО-К, 1979/80; ШО-Ц, 1980/81)	Зборовите: „Училишни библиотеки (тригодишно од 1978 година)“, се заменуваат со зборовите: „Училишни библиотеки — крај на 1979/80 година“							25.04
2	Годишен статистички извештај за средните училишта (ШС-К, 1979/80; ШС-П, 1980/81)	Зборовите: „Училишни библиотеки (тригодишно од 1978 година)“, се заменуваат со зборовите: „Училишни библиотеки — крај на 1979/80 година“							25.04
4	Пријавен лист за упис на студенти (ШВ-20) — годишно	По зборот: „Искрана“ се става точка и се додаваат зборовите: „Година на раѓање (година на живот на студентот) — се обработува петгодишно од 1980 година (учебната 1980/81 година)“	Занимање и школска подготовка на родителите, занимање на вработениот студент						20.05
5	Статистички лист за дипломирани студенти (ШВ-50) — годишно	Занимање и школска подготовка на родителите, занимање на вработениот студент — се обработува тригодишно од 1978 година (учебна 1978/79 година). Начин на издржување, домување, исхрана на студенти не се обработуваат на ниво на СФРЈ.	Занимање и школска подготовка на родителите, занимање на вработениот студент — се обработува тригодишно од 1978 година“						
6	Статистички лист за магистри на науки и специјалисти (ШВ-80) — годишно	По зборовите: „начин на студирање“ се става точка и се додаваат зборовите: „Година на раѓање (година на живот на студентот) — се обработуваат петгодишно од 1980 година. Занимање на родителите, занимање на студентот (ако е во работен однос), положба во занимањето на родителите, односно на студентот — се обработува тригодишно годишно од 1978 година“	По зборовите: „област од која магистрирал“ се става точка и се додаваат зборовите: „Социо-економска категорија — се обработува тригодишно од 1979 година“						
7	Статистички лист за доктори на науки (ШВ-70) — годишно	По зборовите: „наслов на тезата“ се става точка и се додаваат зборовите: „Занимање и социо-економска категорија“ — се обработуваат тригодишно од 1979 година							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Статистика на повредени лица (собирање-месечно, обработка-годишно, образец 3-21-62)								
6	Статистика на пораѓања (собирање-месечно, обработка-годишно, образец бр. 3-21-63)								
7	Статистика на абортуси (собирање-месечно, обработка-годишно, образец 3-21-64)								
8	Статистика на лица на рехабилитација (собирање-месечно, обработка-годишно, образец 3-21-65)								
9	Статистика на привремена неспособност — спременост за работа (собирање-месечно, обработка-годишно, образец 3-00-60)								
10	Статистика за работа на службите на организациите на здружен труд во областа на здравството (собирање-тримесечно, обработка-годишно, образец бр. 3-01-60 до 3-12-60; 3-12-61; 3-13-60; 3-14-60; 3-17-60; 3-18-60; 3-21-60) <sup>1)</sup>	Податоци за медицинските работници по профили, за бројот на местата — пунктови, за посетите кај лекари и други медицински работници, за категоријата на здравственото осигурување, за заболувањата и состојбите утврдени во соодветните служби	Организаци на здружен труд во областа на здравството и себно за секоја служба	Изработка на методологија, расци и упатства; собирање, контрола и обработка на податоци	Печатење на расци и упатства; собирање, контрола и обработка на податоци				
15	Извештај за здравствената состојба и здравствената заштита на работниците што работат на загрозени работни места (собирање и обработка — полугодишно — образец 3-01-61)								

<sup>1)</sup> Истражувањата под ред. бр. 10 и 11 од Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за периодот од 1978 до 1982 година се спосени во едно истражување.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**Статистички регистри**

3	Воведување и водење на единствен регистар на територијалните единици — водење во 1980 година — водење — годишно	Статистички кругови, населби, месни заедници, општини, заедници на општини. Промени на називите, шифрите, територијата и други податоци за територијалните единици	Заводите за статистика на републиката и автономните покраини и други органи и организации	Изработка на методологија, обработка на податоци и изработка на списоци	Статистички органи	Собирање на податоци за промените, пренесување на податоци на картички — ленти, водене регистар, обработка на податоци и изработка на списоци	х	х	х	текуће
---	---	--	---	---	--------------------	---	---	---	---	--------

**НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКИ И РАЗВОЈНИ РАБОТИ ВО СТАТИСТИКАТА**

**Методолошки-истражувачки работи**

13	Проект на поврзување на виталната и здравствената статистика во 1980 година	Иработка на методологија: а) за статистика на родените-со спојување на статистичкото ливче за раѓањето — образец ДЕМ-1 и статистичкото ливче за умирањето од областа на здравствената статистика б) за статистиката на умрениите — со спојување на статистичкото ливче за умирањето — образец ДЕМ-2 и потврди за смртта и лекарски извештај за причината на смртта од областа на здравствената статистика	Анализа на резултатите од пробното истражување и изработка на методологија	Статистички органи	30.06
26	Проучавање на методите и изработка на проектите за статистичките истражувања на граѓанските спорови, управните спорови и споровите во самостојните односи во 1980 година	Вид на спорови, применети мерки и др.	Секретаријат за правосудство <sup>1)</sup>	Соработка врз изработка на проекти	1980.

<sup>1)</sup> Во соработка со заинтересираните органи и организации.

## ОДЛИКУВАЊА

## УКАЗ

ПРЕТСЕДАТЕЛОТ  
НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА ФЕДЕРАТИВНА РЕПУБЛИКА  
ЈУГОСЛАВИЈА

врз основа на член 337 точка 4 од Уставот на Социјалистичка Федеративна Република Југославија и член 4 од Законот за одликувањата на Социјалистичка Федеративна Република Југославија, одлучува да се одликуваат:

Од СР Босна и Херцеговина

— за особени заслуги во создавањето и ширењето на братството и единството меѓу нашите народи и народности

СО ОРДЕН БРАТСТВО И ЕДИНСТВО СО СРЕБРЕН  
ВЕНЕЦ

Чулибрк Лазе Драган, Гајиќ Максе Шпиро, Копанџа Илије Гојко, Мирковиќ Арсенија Свето, Слатина Осман Рефик, Убовиќ-Гајиќ Цвије Цвијета;

— за особени заслуги и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

## СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЗЛАТЕН ВЕНЕЦ

Халиловиќ Садика Сафет, Ивановиќ Стеве Петар, Нинковиќ Николе Милош, Павловиќ Маријана Лукџ, Спасојевиќ Радивоја Радоман, Вујиќ Николе Светозар;

— за особени заслуги во развивањето и реализирањето на концепцијата на општонародната одбрана и за успеси во подигањето на воено-стручното знаење и борбената готовност на нашите граѓани

СО ОРДЕН ЗА ВОЕНИ ЗАСЛУГИ СО ЗЛАТНИ  
МЕЧЕВИ

Хрњиќ Шаџира Хакија;

— за заслуги на полето на јавната дејност со која се придонесува кон општиот напредок на земјата

СО ОРДЕН НА РЕПУБЛИКАТА СО БРОНЗЕН  
ВЕНЕЦ

Гајиќ-Викало Дмитра Пава, Синанагиќ Мурата Мурат, Сулејмановиќ Хасана Хусеин, Шево Саве Мићо;

— за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНА  
СВЕЗДА

Агиќ Салиха Хусо, Атељевиќ Саве Јован, Бахтиќ Салиха Расим, Баховиќ Бајрама Вехбија, Баруџија-Смајиќ Хусеина Паша, Демо Адема Хусо, Џубур Јуса Малиќ, Фазиќ Цемала Вехбија, Гламоќ Мехе Салко, Хоџиќ Алије Алија, Хубиќ Рашида Расим, Ибрахимбеговиќ Хивзије Бегзада, Ивковиќ Шћепана Драгуќин, Јаковљевиќ Милана Данило, Јокиќ Јована Ранко, Кљун Хамидов Ибрахим, Крпо-Малохоџиќ Авде Рамиза, Кузмановиќ-Баќиќ Дам-

њана Радмила, Лукиќ Лазара Витомир, Малишевиќ Мује Осман, Манџловиќ Рада Вељко, Мудалиќ Мује Јусуф, Муслиновиќ Хасана Мехо, Мустафиќ Беџира Мухамед, Мутаџија Мује Јунуз, Нурќановиќ Ибрахиќа Мехмед, Пачо Мује Беџир, Пишгало Тодора Гојко, Рајин Чедомира Стеван, Симеуновиќ Јована Стево, Соковиќ-Ристиќ Павла Љубица, Шишиќ Мухамеда Хусеин, Шотра Милоша Миленко, Тракиќ Мухамеда Хасан, Узелац Милана Савка, Велатовиќ-Ковачевиќ Милована Ксенија, Витковиќ Косте Васо, Влатковиќ Јована Буру;

— за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

## СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Арнауталиќ Хасана Енвер, Вајо Илије Фабијан, Бајовиќ Новаќа Пејо, Беџировиќ Назифа Реџеп, Беговиќ Авде Смаил, Бехлиновиќ Ахмета Асаф, Берхамовиќ Асима Исмет, Беровиќ Љубоја Вуќашиќ, Билогревиќ Ивице Хрвоја, Ђелиќа Ђуре Милан, Чакиќ Беџира Абдулах, Чаврак Тома Божиќар, Чехајиќ Ељубе Ибрахим, Челебиќ Саита Сафет, Чирџиќ Александра Илија, Ќераниќ Мирќа Раде, Ќераниќ Петра Жарко, Ќубела Јозе Анте, Ќубела Ивана Недељко, Дедиќ-Лудвиг Драгуќина Адела, Дедиќ Хасана Асим, Делалиќ Адема Есад, Демир Ахмета Хасиб, Дервишиќ Халила Ибришим, Додер Тодора Ђоќо, Дубровац Сејде Мухамед, Думпур Ибре Хасан, Џелеговиќ Семе Гаврило, Џокиќ Малќе Драго, Џуѓа Александра Радослав, Џуќиќ Милана Глигорије, Џурасовиќ Мије Мирќо, Џурасовиќ Уроша Радомир;

Гојковиќ Новице Милорад, Говедарица Николе Недељко, Хаџиќ Омера Мухарем, Хандан Мује Мустафа, Хасановски Рамадана Фаик, Хелдиќ Атифа Рамадан, Хоџиќ Деде Мехмедалија, Хусковиќ-Хусеиновиќ Мехмеда Аиша, Ибриќиновиќ-Ђараќ Ивана Вилма, Илиќиќ Јозе Венцел, Илиќ Јозе Ивица, Исиќ Мехмеда Галиб, Јајетиќ-Ќерчиќиќ Марќа Матилда, Јаќубовиќ Мустафе Кахриман, Јоксимовиќ Радоја Славољуб, Јолиќ Фрање Фрањо, Јуриќ-Матиќ Ивана Даринќа, Калајиќиќ Мухамеда Денијал, Карабеговиќ Осман Мухамед, Карачиќ Смајо Хајруќин, Кавѓиќ Халила Абдуќаќир, Каззиќ Вејсила Есад, Кешетовиќ Мехе Заим, Коќиќ Саќиба Назим, Козомора Петра Илија, Козомора Илије Стево, Кожуљ Љубе Илија, Крајќо Јана Павле, Креќиќ Илије Миленко, Кризманиќ Јосиќа Фрањо, Крминаќ Луќе Љубо, Латиновиќ Милана Чедо, Лелеќ Стојана Чедомир, Луќиќ Драгомира Душан, Малешевиќ Јове Перо, Маќиќ Мехе Незир, Митровиќ Симуна Богдан, Муштовиќ Хасана Фаќил, Наздраќиќ Селима Авдо, Новаковиќ Благоја Радомир, Омановиќ-Ханќар Азиза Хида, Омеровиќ Ахмета Мехмед, Остојиќ Стијана Иван, Остојиќ Јове Нада, Озриниќ Михајла Бранислав, Пеќо Мехе Химзо, Пеќушиќ Мехмеда Алија, Поробиќ-Малиќ Незира Елиса, Протиќ Шпире Ђуро, Радаковиќ Душана Сталќо, Рамиќ Ахмета Муниќ, Реџеповиќ Мехмеда Ибрахим, Рибиќа Мухамеда Салих, Саботин Јоже Алојз, Смиљиќ Недељќа Душан, Станиќ Млађена Пантелија, Станиќиќ Љубомира Богдан, Стојчевиќ Миле Лазар, Суботиќ Бошќа Милош, Судар Семе Петар, Шехиќ Суле Алија, Шеќариќ Тодора Драго, Шимиќ Марќа Шимо, Шпаго Мехе Салќо, Шуќиќ Михајла Бранќо, Тановиќ Џема Есад, Томашевиќ Крсте Радивоје, Томиќ Стипе Бранќо, Устамуќиќ Ејуба Џевад, Велетовиќ Ибре Сабро, Вељовиќ Божиќара Слободан, Видовиќ Шимуќа Крешќо, Водевиќ Милана Тодор, Враниќиќ Николе Томо, Вучемиќовиќ Едмонда Влатќо, Вуќовиќ Петра Милан, Вуќовиќ Ђурђе Рајќо, Затораќ-Узеира Злата;

— за заслуги во развивањето и реализирањето на концепцијата на општернародната одбрана и за

успеси во подигањето на воено-стручното знаење и борбената готовност на нашите граѓани

#### СО ОРДЕН ЗА ВОЕНИ ЗАСЛУГИ СО СРЕБРЕНИ МЕЧЕВИ

Бечај Антона Златко, Тоља Алије Мехо;

— за залагање во социјалистичката изградба на земјата

#### СО МЕДАЛ ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД

Чабро Андрије Звонимир, Ђуриќ Момчила Мићо, Ђукиќ Станка Лука, Глоговац Глигора Радојка, Хусалиќ-Прица Јелена, Козиќ Бранка Вељко, Нинковиќ-Вилиќ Ивана Мандица, Шаренкапа Сафета Решад, Вуковиќ Саве Игњатије;

— за залагање и постигнати успеси во работата

#### СО МЕДАЛ НА ТРУДОТ

Антониќ Драгише Јелена, Авдичевиќ Селима Авдо, Башиќ-Бахиќ Алије Хагиќа, Баврка Маријана Иво, Бећирагиќ-Шуман Иве Марија, Бенковиќ Марка Драгица, Биједиќ Асима Рамиз, Бијелиќ-Бошковиќ Симе Стоја, Богдановиќ-Обрадовиќ Вида Радмила, Чехајиќ-Поцрниќ Драге Мирјана, Чустовиќ Хамдије Хаџо, Демировиќ Ибре Фадиљ, Дервишиќ Зулфе Хакија, Дервишиќ Халила Мехмед, Ђуриќ Милана Михајло, Гајиќ-Миливојевиќ Михајла Анђа, Главаш Мехмеда Алија, Голе Миле Славко, Хамза Ђамила Фаик, Ивановиќ Анте Ивица, Каришиќ Омера Хаснија, Каурин Јове Радован, Крњиќ Синановиќ Мустафе Сабира, Кундачина Гаше Милорад, Ловиќ-Карабашиќ Фехима Есма, Ловреновиќ-Милославиќ Антуна Даница, Ловриќ-Томковиќ Воже Живка, Лучиќ Марка Душан, Мацановиќ Богдана Илија, Марениќ-Рапиќ Игњатије Нада, Марковиќ Петра Милован, Медиќ Иве Станислав, Мехмедовиќ Омера Захид, Милановиќ Стипе Ивица, Миличевиќ Анте Франџо, Мишковиќ Весел Тихомир, Млинаревиќ-Нежиќ Стјепана Невенка, Муцлиќ Ивана Франо, Мустафиќ Велије Осман, Њего Симе Блашко, Палалиќ Хусе Алија, Пећо Николе Слободан, Перчиќиќ Томе Ивица, Поповиќ-Ковачевиќ Душана Видосава, Рончевиќ Трифка Новка, Салтовиќ-Бегановиќ Раифа Цевдана, Санџактар Јусуфа Фахрудин, Сарач-Вељан Делије Тифа, Станивуковиќ Љубе Бошко, Ступар Петра Лазо, Шаћировиќ Шевкије Вехбија, Шимшиќ Петра Милинко, Шераќа Гојќа Богдан, Тис-Лучиќ Раде Персида, Уставдиќ Мустафе Миралем, Вехабовиќ Сајда Хикмет, Видаковиќ Радоје Анто, Вујановиќ Петра Вељко, Вујисќиќ Мирка Миливоје, Вујовиќ Саве Станко, Зеко Николе Мато;

— за залагање и постигнати успеси во работата на општинародната одбрана

#### СО МЕДАЛ ЗА ВОЕНИ ЗАСЛУГИ

Колар Анте Драго;

Од СР Србија

— за покажана лична храброст во борбата против непријателот за ослободување на земјата

#### СО ОРДЕН ЗА ХРАБРОСТ

Димитријевиќ Милана Стеван;

— за особени заслуги и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

#### СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЗЛАТЕН ВЕНЕЦ

Башиќ Миљка Радош, Новаковиќ Вукосава Радован, Сретеновиќ Јосипа Радисав, Живановиќ Момчила Раденко;

— за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

#### СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНА СВЕЗДА

Ковачевиќ Милорада Драган, Војиновиќ Тихомира Павле;

— за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

#### СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Антовиќ Сретена Милош, Даријевиќ Петрошња Видан, Драмлиќ Милутина Радиша, Гвозденовиќ Живојина Божиќар, Илиќ Једокија Милојќо, Јанковиќ Ђоќа Крстина, Кукиќ Милепка Симиша, Матчишевиќ Радојќа Милинко, Новићевиќ-Драшќиќ Јеврема Миломирка, Плеќаш Владе Божо, Радојичиќ Богосава Славко, Саватијевиќ Благоја Миладин, Стојановиќ Милете Андрија, Стојановиќ Милете Саватије, Шолајиќ Јосипа Паун;

— за залагање и постигнати успеси во работата

#### СО МЕДАЛ НА ТРУДОТ

Буквиќ Момира Милош, Мејиќ Шима Добривоје, Обрадовиќ Велимира Милојќо, Петровиќ Владислава Грујица, Топаловиќ Ђурђа Величко;

Од САН Косово

— за особени заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

#### СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНИ ЗРАЦИ

Алиќајдарај Цеме Рамо, Ђукиќ Томе др Драган, Халити Халита Хамит, Сахити-Зенеља Синан;

— за особени заслуги во создавањето и ширењето на братството и единството меѓу нашите народи и народности

#### СО ОРДЕН БРАТСТВО И ЕДИНСТВО СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Бацковиќ Николе Милан, Бајрами-Шабани Зеќа Рабије, Лазиќ Филипа Мирослав, Мустафа Расима Шефћет, Мустафе Раифи Мушерефа;

— за особени заслуги и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

#### СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЗЛАТЕН ВЕНЕЦ

Гаши Малића Jetullah., Михајловиќ Вукосава Радивоје, Новобрдали Исмаиља Зија, Вуковиќ Владимир Светислав;

— за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

**СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНА СВЕЗДА**

Костиќ Драгутина Надежда, Селјани Хасана Бајрам;

— за заслуга и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

**СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ**

Алија Ибрахима Ђемиле, Бериша Раифа Ђемиле, Ислами Рамуша Нухи, Јовановиќ Милана Десимир, Максимовиќ Јорге Борисав, Прокупља-Бајрами Ђамиља Фехмије, Салиху Шерифа Салих, Спалевиќ-Нешиќ Милутина Стаменка, Супиќ Крсте Недељко, Тахири Хајриза Захир, Вуковиќ Милана Олга, Вуља Рагипа Гани;

— за залагање во социјалистичката изградба на земјата

**СО МЕДАЛ ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД**

Јашари Халила Каћуша, Кајдомчај Аслана Исван;

— за залагање и постигнати успеси во работата

**СО МЕДАЛ НА ТРУДОТ**

Чолиќ Новице Ковиљка, Садик Халима Мурат.

Бр. 55  
11 мај 1979 година  
Белград

Претседател  
на Републиката,

Јосип Броз Тито, с. р.

**УКАЗ**

**ПРЕТСЕДАТЕЛОТ  
НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА ФЕДЕРАТИВНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА**

врз основа на член 337 точка 4 од Уставот на Социјалистичка Федеративна Република Југославија и член 4 од Законот за одликувањата на Социјалистичка Федеративна Република Југославија одлучува да се одликуваат:

**Од СР Босна и Херцеговина**

— за особени заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

**СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНИ ЗРАЦИ**

Орман Мехе Хусо;

**Од СР Хрватска**

— за особени заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

**СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНИ ЗРАЦИ**

Јовановиќ Марина Фабјан, Летис Николе Дарослав, Мунивраана-Ветма Ивана Марија, Перипиќ Анте Јозо, Петек Петра Бранко, Певалек Иве Бранко, Зимак Марка Драгутин;

— за особени заслуги во создавањето и ширењето на братството и единството меѓу нашите народи и народности

**СО ОРДЕН БРАТСТВО И ЕДИНСТВО СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ**

Бебиќ-Мијач Љубе Манда, Бономи Вицка Весо, Божиќ Милана Душан, Чулибрк Николе Војо, Господиетиќ Јурја Петар, Јовановиќ Андрије Јаков, Кмезиќ Миладина Анка, Марковиќ Ивана Фрањо, Матошиќ Филипа Мирко, Муслин Анте Иван, Петровиќ Јосипа Милан, Пркут Дане Лазо, Радман Анте Филип, Равлиќ Ивана Јозо, Рогољ Стјепан Јуре, Велиќ Ивана Мирко;

— за особени заслуги и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

**СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО ЗЛАТЕН ВЕНЕЦ**

Бакалар Петра Миле, Грбиќ Ивана Иван, Коњсташеќ Јураја Антон, Кубовиќ Драгутина др Милан, Марушиќ Маријана Вицко, Миличевиќ Алберта Злата, Партел Марије Звонко, Периша Ловре Крешимир, Вукман Анте Марин, Зеќ Јосипа Јуре,

— за заслуги на полето на јавната дејност со која се придонесува кон општиот напредок на земјата

**СО ОРДЕН НА РЕПУБЛИКАТА СО БРОНЗЕН ВЕНЕЦ**

Божиќ Јосипа Антон, Фрлета Томе Шанто, Гребло Петра Јосип, Хрњак Спасеније Дара, Хруш Јосипа Јосип, Јурко Марка Јозо, Крниќ Пашка Кармела, Крниќ Ивана Мирко, Кулишиќ Петра Вјекослав, Маричиќ Фране Мирко, Матул Антоана Антон, Мраз Томе Томо, Петровиќ-Вукадиновиќ Боже Анђелка, Пинџан Ивана Цирил, Пуџина Анте Звонко, Сланац Николе Петар, Шурин Стјепана Иван, Висковиќ Ивана Свето, Wolf-Зангајски Јосипа Барбара;

— за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за социјалистичката изградба на земјата

**СО ОРДЕН ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД СО СРЕБРЕНА СВЕЗДА**

Баниќ Мате Иван, Божиковиќ Мате Марија, Брајичиќ Стипе Драгутин, Бралиќ Вице Мирко, Бубиќ-Маринкиќ Мате Марин, Бубиќ Анте Станко, Бућан Анте Иван, Церовац Томе Јосип, Циглиќ Николе Никола, Ципек Мате Стјепан, Цолариќ Антуна Блаж, Цолариќ Мије Јосип, Чаниќ-Печаниќ Луке Злата, Чендаќ Мате Јосип, Чизмарсмиќ Војкидара Јосип, Ђебо Анте Иво, Флего Драге Драго, Горупец Мате Јосип, Грабровечки Јосипа Драгутин, Гракалиќ-Арманда Мате Елда, Гребло Петра Иван,

Грубић Јуре Урош, Јакуљ Боже Фабјан, Јањанин Павла Војо, Јелавић Мате Марин, Кухар Петра Томислав, Лукежић Блажа Јосип, Марасовић Марина Јерко, Марасовић Марина Томислав, Матовић-Виђак Арне Ана, Матошић Јакова Драгутин, Палаверса-Бан Анте Маринка, Павела Јосипа Миљивој, Павичић Динка др Стјепан, Перушић-Томиасовић Томе Албина, Перишић Стипе Шпиро, Перишић Жарка Живко, Перковић Владимира Ловро, Перетић Антуна Јосип, Петровић Божицара Божицар, Продан Ивана Ђино, Сокнић Спасоје Миљивоје, Стипанчић Петра Драго, Стрнад-Бернстејн Миљана Мирослава, Шимуновић Фрање Иво, Вран Стјепана Драгутин, Зафрановић Андрије Иво;

— за заслуги и постигнати успеси во работата од значење за напредокот на земјата

#### СО ОРДЕН НА ТРУДОТ СО СРЕБРЕН ВЕНЕЦ

Арсенијевић Григорије Арсен, Бенгер Вјекослава Иван, Бижић Стевана Милан, Бобан Николе Иван, Брлић Андрије Маријан, Буљевић Јакова Звонимир, Чондор Ивана Иван, Фабијанец Ђуре Фрање, Глухак Фрање Иван, Гуштин Николе Никола, Хаџ Звонимира Иван, Хретић Валента Мирко, Хуић Јосипа Антун, Хузјак Драге Никола, Иван Стевана Стеван, Јузбасић Милована Радован, Калогера Иве Берислав, Караман Јуре Јеролим, Кенцел Фрање Фрање, Климан Антуна Марија, Крагић Фрање Јосип, Крагић Фране Нивес, Кучковечки Петра Иван, Куга Николе Илија, Кузмић Марио Бруно, Летица Антуна Маријан, Лулић Боже Марио, Маџан Ивана Драгутин, Мадунић Јуре Иван, Маричић Алберта Анте, Маринић Паје Милан Марковић Јакова Драго, Маштрапа Фране Франо, Медаковић Бранка Борис, Мијић Антуна Карло, Младеновић Дмитра Љубица, Мужар Павла Стјепан, Ненадовић Ивана Анђела, Обадрић Марије Виктор, Опачић Мирка Вељко, Оршанић Мије Милан, Остојић Емануела Никша, Перковић Шпире Мартин, Пернић Рафаела Антон, Пребег Марија Иван, Продан Антона Јосип, Сасиваревић Назифа Идрис, Секулић Михајла Урош, Славуљ Максима Милан, Солдин-Думовић Бернарда Дубравка, Шаррић Славка Вјекослава, Шатара Балда Антун, Шепетавц Ивана Мартин, Шерго Мартина Петар, Шкрлец Флоријана Стјепан, Штокан Антуна Антун, Тандарић Ђуре Никола, Тичић Јосипа Јелица, Товернић Јосипа Иван, Туркето Анте Жарко, Васиљевић Стјепана Лазо, Виђак Петра Златко, Викторовски Алексе Алекса, Висковић Вицка Гапу, Витез Јосипа Звонко, Врбанек Николе Антун, Занети Антуна Вјекослав, Жанић Анте Иво;

— за заслуги во развивањето и реализирањето на концепцијата на општенародната одбрана и за успеси во подигањето на воено-стручното знаење и борбената готовност на нашите граѓани

#### СО ОРДЕН ЗА ВОЕНИ ЗАСЛУГИ СО СРЕБРЕНИ МЕЧЕВИ

Брукер Николе Леополд, Јемрић Адама Златко, — за залагање во социјалистичката изградба на земјата

#### СО МЕДАЛ ЗАСЛУГИ ЗА НАРОД

Барић Миле Анте, Борчић Ђуре Никола, Бралић Шпире Иван, Бралић Андрије Шпиро, Ђурић

Николе Милан, Ферић-Матошић Ивана Мира, Илић Луке Мирјана, Јегеш-Готлибовић Стјепана Јадранка, Контић-Живковић Зака Деса, Маџанга-Палкови Андрије Зденка, Михаић Александра Сергије, Перковић Ловре Вјекослав, Пленковић-Франетовић Ивана Марија, Попара-Крњевић Митра Перса, Поповић-Шавор Ивана Љубица, Просеница Илије Мирко, Радман-Жижич Боже Анка, Ружић Јозе Јеролим, Сиротић Мате Марио, Томашевић Николе Крстивој, Жарко-Милинковић Вицка Анка,

— за залагање и постигнати успеси во работата

#### СО МЕДАЛ НА ТРУДОТ

Анточић Мартина Славко, Бадић Есада Хусеин, Бајић Блажа Марин, Банић Рудолфа Иван, Блекић Фуада Јасенко, Воначић Круне Жарко, Бунетић Марије Иван, Чижмек Ивана Барица, Ђамбић Јакоба Никола, Грабровечки Драгутина Станка, Греџ Мате Мартин, Косачовић Душана Раде, Мандић Марије Стјепан, Марић Николе Јуре, Маршанић Томе Штефица, Мателко Јосипа Рудолф, Матика Стјепана Иван, Мравак Барице Стипе, Ѓурић Игната Марија, Расовац Елхема Мустафа, Сафић Сефниха Изет, Стипетич Џилике Иван, Сусовски Ђуре Маријан, Сутов-Пешкић Злата, Шарич Ивана Мато, Шорша Драгутина Маријан, Врховец Фрање Стјепан;

— за заслуги и постигнати успеси во работата на општенародната одбрана

#### СО МЕДАЛ ЗА ВОЕНИ ЗАСЛУГИ

Плеслић Петра Јаков, Стипчевић Јураја Зденко, Вукша Милана Илија.

Бр. 62  
23 мај 1979 година  
Белград

Претседател  
на Републиката,  
Јосип Броз Тито, с. р.

#### СО ДРЖИНА:

	Страна
6. Одлука за утврдување на Програмата на статистичките истражувања од интерес за целата земја за 1980 година — — —	21
7. Правилник за стручната подготовка, испитите и дозволите за работа на членовите на екипаж на воздухоплов — — —	21
8. Правилник за условите во поглед на микробиолошката исправност на кои мораат да им одговараат животните намирници во прометот — — —	36
9. Правилник за употребата на секундарните еталони и на работните еталони на единица за температура и за нивната класификација — — —	40
10. Спогодба за промена на затечените цени за аналитички ваги, тегови и резервни делови — — —	43
Одликувања — — —	65