



# СЛУЖ

## НА СОЦИЈАЛИСТИЧКА Ф

1850

Sluzbeni vespnik SR  
Makedonija91001 Skopje  
rah 51

2

„СЛУЖБЕН ЛИСТ НА СФРЈ“ излегува во издание на српскохрватски односно хрватско-српски, словенечки, македонски, албански и унгарски јазик. – Огласи според тарифата – Жиро сметка кај Службата на општественото книговодство 60802-603-21943

Петок, 16

БЕЛГРАД

БРОЈ 2

ГОД. XLIII

Овој број е 280 страници. – Аконтација на претплатата за 1987 година изнесува 6.000 динари. – Рок за рекламации 15 дена. – Редакција Улица Јована Ристичка бр. 1. Пошт. факс 226. – Телефони: Централна 650-155; Уредништво 651-885; Служба за претплата 651-732; Телекс 11756

## 19.

Врз основа на член 36 став 1 точка 3 од Законот за здравствената исправност на животните намирници и на предметите за општа употреба („Службен лист на СФРЈ“, бр. 55/78 и 58/85), Сојузниот комитет за труд, здравство и социјална заштита пропишува

## ПРАВИЛНИК

## ЗА МЕТОДИТЕ НА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА СОДРЖИНАТА НА НИТРИТИ И НИТРАТИ ВО ХРАНАТА ЗА ДЕЦА

## Член 1

Со овој правилник се пропишуваат методите за определување на содржината на нитрити и нитрати во храната за деца.

## Член 2

Содржината на нитрити и нитрати во храната за деца се определува според методите што се отпечатени кон овој правилник и претставуваат негов составен дел.

## Член 3

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

07 Бр. 289/2  
19 ноември 1986 година  
Белград

Претседател  
на Сојузниот комитет за  
труд, здравство и социјална  
заштита,  
д-р Јанко Обочки, с. р.

## МЕТОДИ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НА НИТРИТИ И НИТРАТИ ВО ХРАНАТА ЗА ДЕЦА

## 1. Принципи:

Количествата на нитрити со оваа постапка се определуваат така што настанатото црвено обојување од нитритот и реагенсот се мери на спектофотометар при бранова должина од 538 nm со стандардна крива линија.

Нитратите се редуцираат во нитрити со метален кадмиум (гранулиран кадмиум), а потоа одново се определуваат како нитрити. Разликата на количествата на нитрити то редуцијата на нитрати и утврдените иницијални нитрити со пресметување го дава количеството на нитрати.

## 2. Стаклени садови и апаратури

За подготвување на реагенсите и изведување на постапката за определување, се користат темелно измиени стаклени садови кои мораат да бидат без нитрити и нитрати.

- миксер или хомогенизатор;
- спектофотометар, бранова должина 538 nm, кивети од 1-2 cm
- редуциона колона (види ја сликата)

## 3. Реагенси

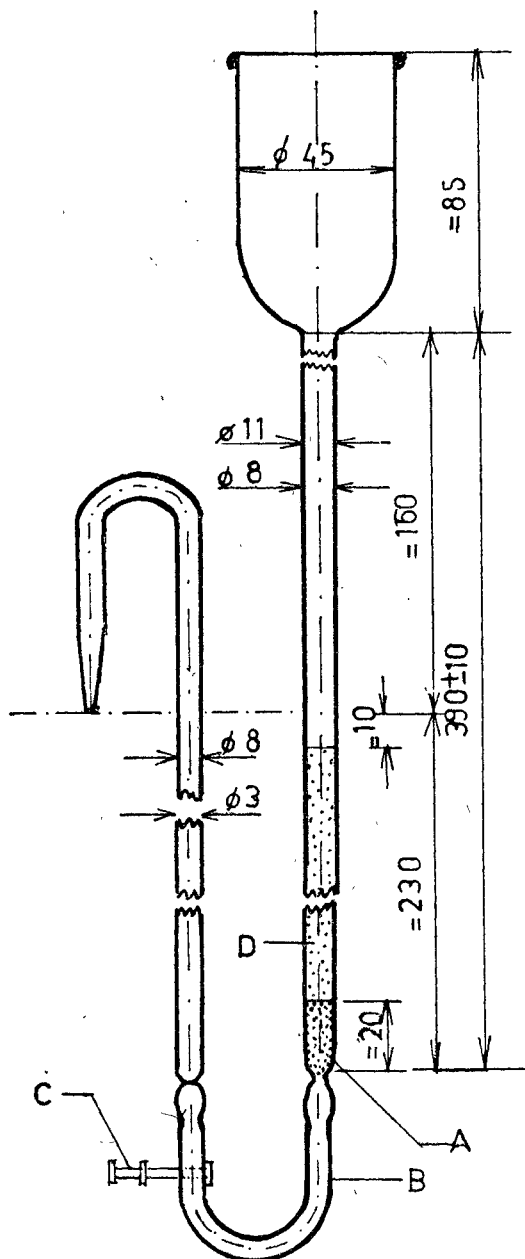
- Кадмиум, гранулиран, големина на зрното 0.3. – 0.8 mm. Може самостојно да се приготви (види ја литературата).
- Раствор на бакар сулфат:  
– се раствораат 20 g  $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$  во дестилирана вода и се дополнува до 1000 ml.
- Пуферски раствор (pH = 9.6 – 9.7): Се зема 50 ml конц. HCl (ска 38% HCl) и се меша со 600 ml дестилирана вода, потоа се додава 100 ml конц. раствор на амонијак (ска 25%  $\text{NH}_3$ ) се дополнува со вода до 1000 ml и доколку е потребно се коригира pH на 9.6 – 9.7
- Солна киселина (ска 17%):  
450 ml конц. HCl се меша со вода и се дополнува до 1000 ml
- Солна киселина (2M)  
160 ml конц. HCl со вода се дополнува до 1000 ml.
- Солна киселина (ска 0.1M):  
50 ml 2 M HCl се дополнува со вода до 1000 ml
- Раствор по Carrez I:  
150 g калиум хексаацијаноферат ( $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ) се раствора во вода и се дополнува до 1000 ml со вода
- Раствор по Carrez II:  
230 g цинкацетат –  $\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  се раствора во дестилирана вода и се дополнува до 1000 ml
- Раствор EDTA:  
Се раствора 33.5 g етилендинитрилтетраоцетна киселина на динатриева сол  $\text{Na}_2\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  во дестилирана вода и се дополнува од 1000 ml.
- Реагенс I:  
0,5 g сулфаниламид ( $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_4\text{NH}_2$ ) се раствора во 75 ml дестилирана вода и 5 ml конц. HCl со загревање на водена бања, се лади на собна температура и се дополнува со вода до 100 ml. Доколку е потребно реагенсот се профилирирава.
- Реагенс II:  
0,1 g N-1-Naphthylethylendiamindihydrochlorida ( $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$ ) се раствора во вода и се дополнува до 100 ml и доколку е потребно се профилирирава. Реагенсот е постојан 8 дена во добро затворено костенливо стаклено шишенце.
- Стандарден раствор на нитрит:  
0,150 g  $\text{NaNO}_2$ , претходно исушен при 110-120°C до константна маса, се раствора во вода и се дополнува во одмерна тиквичка до 1000 ml со вода. На денот на употребата од два раствора ќе се отпипетира 10 ml, ќе се измеша со 20 ml пуферски раствор и ќе се дополнува со вода до 1000 ml. 1 ml од овој раствора содржи точно 1.0 Mg  $\text{NO}_2$
- Стандарден раствор на нитрат:  
1.468 g  $\text{KNO}_3$ , претходно исушен при 110-120°C до константна маса, ќе се раствори во вода и ќе се дополни во одмерна тиквичка до 1000 ml, со вода. На денот на употребата од овој раствор ќе се отпипетира 15 ml ќе се измеша со 20 ml пуферски раствор и во одмерна тиквичка ќе се дополни со вода до 1000 ml. 1 ml од овој раствор содржи точно 13.50 Mg  $\text{NO}_3$ .

## 4. Редукциона колона, слика 1

## 4.1. Подготвување на колоната

За секоја колона се употребува приближно 40 g гранулиран Cd (кадмиум) и се префрла во ерленмејер тиквички. Потоа се додава 2M HCl додека зрнацата на кадмиумот не се покријат и се остава да стојат неколку минути. Растворот се одлива а кадмиумот се измива со вода додека реакцијата на хлоридите не биде негативна. За секој грам кадмиум се додава сè 2.5 ml раствор на бакар-сулфат (II) и содржината се остава 1 минута со мешање, при тоа треба да се внимава кадмиумот да не дојде, во допир со воздухот. Вака побакрениот кадмиум се измива со вода и во

РЕДУКЦИОНА КОЛОНА (МЕРКИ ВО mm)



- A - стаклена волна  
 B - гумена цевка  
 C - клемма  
 D - гранулиран кадмиум

едно мора да биде постојано покриен со вода. Измивањето е завршено кога водата за измивање повеќе не содржи отпаден бакар. Посебно треба да се внимава на столбот да не заостанат меурчиња на воздух, па височината на течноста да не падне под височината на редукционото средство. Преку вака подготвена колона (види ја сликата) се префрла смеса од 900 ml вода, 75 ml стандарден раствор на калиум нитрат, 20 ml пуферски раствор и 2 ml раствор EDTA. Брзината на протокот на овој раствор изнесува 6 ml во минута. На крајот столбот се измива со 50 ml вода и како таков е приготвен за следното определување.

## 4.2. Испитување на капацитетите на колоната:

Заради испитување на колоната при определување количество на нитрати потребно е два пати дневно да се тестира, на почетокот и на крајот на изведувањето на определувањето. Ке се отпипетира 10 ml стандарден раствор на нитрат, ке се префрли врз столбот, а потоа ке се додаде 5 ml пуферски раствор. Елуатот се собира во тиквичка од 100 ml, со тоа што времето на протекувањето да не е побрзо од 6 ml во минута. Потоа колоната ке се измие со 15 ml пуферски раствор, ке се повтори неколкупати додека не се соберат приближно 100 ml, добро ке се измеша и ке се дополни со пуферски раствор до 100 ml.

Од овој раствор ке се отпипетира 10 ml елуат во тиквичка од 100 ml, ке се додаде дестилирана вода до приближно 60 ml а потоа ке се додаде 5 ml реагенс I и 6 ml 17%-тен раствор HCl. Содржината на тиквичката добро ке се измеша и ке се остави да стои 5 минути на собна температура (заштитена од директно светло). По стојењето ке се додаде 2 ml реагенс II, добро ке се измеша и ке се остави да стои 5 минути на собна температура (исто така заштитена од директно дневно светло). На крајот содржината на тиквичката ке се дополни со вода до ознаката, добро ке се измеша и се мери спрема слепа проба.

Доколку нитритот - искористувањето (A%) е под 95% од теоретската вредност, т. е. доколку количеството на нитрит е под 0.095  $\mu\text{g NO}_2/\text{ml}$ , тогаш колоната треба да се регенерира.

## 4.3. Регенерација на колоната:

Колоната по употребата задолжително се регенерира, а исто така и во случај кога се сака да се испита нејзината делотворност. Регенерацијата се изведува на следниот начин:

5 ml раствор EDTA и 2 ml 0.1 M раствор HCl се меша со 100 ml дестилирана вода и смесата се префрла преку колоната со брзина од 10 ml во минута. Откако ке истече наведената смеса, колоната се измива со вода, 0.1 M раствор HCl и одново со вода. Вака регенерирана и измиена колоната се полни со вода и се чува до следната употреба.

## 5. Постапка

## 5.1. Приготвување на мострата:

Во вода нетопивите материјали на мострата, до колку е потребно, ке се иситнат (миксер, хомогенизатор, ренде е сл.) или ке се пулверизираат, до бро ке се измешаат за мострата да биде што по хомогена. Ке се измери 10.0 g хомогенизиран материјал и ке се префрли во стаклениот сад на миксерот, а потоа ке се додаде приближно 150 ml топла дестилирана вода (50-55°C), добро ке се меша на миксерот додека не настане хомогена суспензија, се додава капка по капка 5%-тен раствор NaOH, со индикаторска хартија, до pH = 7-7,5 и ке се остави да се излади на собна температура.

Вака создадената суспензија се префрла во одмерна тиквичка од 250 ml и со мешање се додава по 2 ml раствор Catez I и II, а потоа 20 ml пуферски раствор и се дополнува со вода до ознаката (V). По стојење од 3 минути мострата се филтрира низ филтер хартија со пречник 15 cm, кој можда биде без нитрити и нитрати, а филтратот

собира во ерленмаер тиквичка од 250 ml (раствор А). Доколку растворот не е бистар, потребно е да се додаде поголемо количество реагенс за соборување на баласни предмети.

#### 5.2 Редуција на нитрат:

Зависно од тоа кое количество нитрат се очекува, се зема аликвот (V2) ml (1 до најмногу 10 ml што одговара на 5000 до 35 mg/kg нитрат во испитуваниот материјал) од растворот А и се додава дестилирана вода (10-V2), а потоа 5 ml пуферски раствор и се префрла преку столбот.

Елуатот се фаќа во одмерна тиквичка од 100 ml со тоа што брзината на протокот да не е поголема од 6 ml во минута. Кога елуатон ќе истече низ столбот страните на столбот се измиваат со 15 ml пуферски раствор и тоа се повторува во обрци по 15 ml се додека не се собере приближно 100 ml елуат. Потоа тиквичката се дополнува со пуферски раствор до ознаката и добро се меша (раствор В).

#### 5.3 Развивање на боја и мерење:

Зависно од тоа кое количество нитрит се очекува во мострата, се зема аликвот (V3) ml (1-50 ml што одговара на 400-0.5 mg/kg нитрит во испитуваниот материјал) од растворот А во одмерна тиквичка од 100 ml и се додава  $\frac{100-V3}{10}$  ml пуферски

раствор. Во друга тиквичка од 100 ml ќе се отпипетира аликвот (V4) ml (1 до најмногу 10 ml) проба на растворот В и (10-V4) ml пуферски раствор. Слепа проба се приготвува така што во трета одмерна тиквичка ќе се отпипетира 10 ml пуферски раствор.

Во сите три тиквички ќе се додаде дестилирана вода до волумен од приближно 60 ml. Потоа еднопозруго, во сите три тиквички се додава 6 ml реагенс I и 6 ml сса 17% - нтен раствор HCL, содржината на тиквичката се меша, и се остава да стои 5 минути на собна температура, заштитена до директно дневно светло. Потоа се додава 2 ml реагенс II, силно се меша, се заштитува од директно сончево дневно и се остава да стои 5 минути на собна температура.

Мерењето на апсорпцијата се врши во време од 2 часа и раствор I и раствор II спрема слепа проба на бранова должина од 538 nm (за обата раствора треба да се земат 2 мерења). Концентрацијата на нитрит раствор I и II се отчитува од баждарниот правец и се означува како C<sub>1</sub> и C<sub>2</sub>.

### 6. Баждарен правец

- 6.1. Од стандардниот раствор на нитрит ќе се отпипетираат 2, 4, 8 12 и 16 ml во одмерна тиквичка од 100 ml и во секоја ќе се додаде 10 ml пуферски раствор, а потоа дестилирана вода приближно до 60 ml. Понатаму се постапува како при развивањето на бојата на мострата. Мерење на апсорпцијата се врши во време до 2 часа кај 538 nm спрема слепа проба.

Така добиените апсорпциони вредности се нанесуваат на милиметарска хартија спрема соодветна концентрација на NO<sub>2</sub> во µg/ml.

### 7. Сметка

- 7.1. Нитрити (NO<sub>2</sub>) во mg/kg =  $\frac{C_1 \cdot V_1}{O \cdot V_3}$ , каде што е:  
 C<sub>1</sub> = количество на нитрит отчитано на баждарниот правец за раствор I во µg/100 ml  
 O = измерена мостра во грамови (во овој случај 10 g)  
 V<sub>1</sub> = волумен (во овој случај 250 ml)  
 V<sub>3</sub> = волумен употребен како аликвот на раствор А во ml
- 7.2. Нитрати (NO<sub>3</sub>) во mg/kg =  $C \frac{10000 \cdot C_2 \cdot V_1}{O \cdot A \cdot V_2 \cdot V}$   
 - NO<sub>2</sub>: 1-35 каде што е:  
 C<sub>2</sub> = количество на нитрат раствор II отчитано на баждарниот правец во µg/100 ml

NO<sub>2</sub> = количество на нитрит во мострата

O = измерена мостра во грамови

A = искористување што се добива при испитување на колоната во %

V<sub>1</sub> = волумен во ml (како порано 250 ml)

V<sub>2</sub> = волумен замен за редуција на аликвотот на растворот А во ml

V<sub>4</sub> = волумен земен за мерење како аликвот на растворот В во ml.

Резултатите се изразуваат во mg/kg, со една децимала како аритметичка средина на две мерења. Утврдената долна граница на осетливост на методата изнесува 0.05 mg/kg.

## 20.

Врз основа на член 267 од Законот за воздушната пловидба („Службен лист на СФРЈ”, бр. 45/86), претседателот на Сојузниот комитет за сообраќај и врски, во согласност со претседателот на Сојузниот комитет за труд, здравство и социјална заштита, пропишува

## ПРАВИЛНИК

### ЗА ПРЕВОЗОТ НА ДЕЦА ВО ЈАВЕН ПРЕВОЗ ВО ВОЗДУШНИОТ СООБРАЌАЈ

#### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат условите под кои можат да се превезуваат деца во јавен превоз во воздушниот сообраќај и бројот на кабинскиот персонал и придружниците.

#### Член 2

Дете, во смисла на овој правилник, е дете на возраст од 5 до 12 години.

#### Член 3

Со воздухоплов можат да се превезуваат деца така што секое дете да има свое седиште со вграден појас за врзување.

#### Член 4

Ако со воздухоплов се превезува група деца помала од десет, бројот на кабинскиот персонал одговара на бројот пропишан за определен тип воздухоплов, а ако групата деца е од 10 до 25, тој број се зголемува за уште два члена на кабинскиот персонал.

Ако со воздухоплов се превезува група од преку 25 деца, бројот на кабинскиот персонал одговара на вкупниот број излези на воздухопловот за случај на опасност.

Во случај од став 2 на овој член, во воздухопловот мораат да се наоѓаат придружници. Бројот на придружниците, во кои може да биде вклучен и дел од проширениот екипаж на воздухопловот, се определува така што на секои два пополнети реда да биде по еден придружник.

#### Член 5

Придружникот на децата мора да биде запознат со постапките за евакуација во случај на опасност.

Запознавањето со постапките за евакуација се врши според програмата што ќе ја утврди превозникот.

#### Член 6

Кабинскиот персонал мора да седи на седиштата покрај излезите за случај на опасност.

#### Член 7

На седиштата покрај премините мораат да седат придружници, освен во редовите во кои се наоѓаат излези за случај на опасност.

#### Член 8

Децата, во зависност од возраста мораат да бидат распоредени така што помладите деца да седат поблиску до преминот.

## Член 9

Ако со воздухоплов се превезуваат деца во група поголема од 25, превозот се врши на максимална височина од 25.000 стапки и по правило дење, така што летот да почне и да заврши при дневна видливост.

## Член 10

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

VI/01 Бр. 2410/7  
8 декември 1986 година  
Белград

Претседател  
на Сојузниот комитет за  
сообраќај и врски,  
Мустафа Пљакиќ, с. р.

## 21.

Врз на основа на член 263 од Законот за воздушната пловидба („Службен лист на СФРЈ”, бр. 45/86), Сојузниот комитет за сообраќај и врски издава

## НАРЕДБА

**ЗА ИЗМЕНА И ДОПОЛНЕНИЕ НА НАРЕДБАТА ЗА ВРЕМЕТО ВО КОЕ ВОЗДУХОПЛОВНИТЕ ПРИСТАНИШТА МОРААТ ДА БИДАТ ОТВОРЕНИ**

1. Во Наредбата за времето во кое воздухопловните пристаништа мораат да бидат отворени („Службен лист на СФРЈ”, бр. 60/76) во точка 1 податоците под редниот број 17 се менуваат и гласат:

„17 „Осиек”	06,00	22,00	2,3,5	Во летниот период
	06,00	12,00	1,4	(од 30 март до 14 јуни и
	16,00	22,0	1,4	од 16 септември до 25 ок-
	08,00	12,00	6,7	томври)
	06,00	12,00	1,2,3,4,5,7	
	16,00	21,00	1,5	
	15,00	21,30	2	
	15,00	21,00	3,4	
	07,00	19,00	6	
				Во летниот период од 15
				јуни до 15 септември)
	06,00	11,00	1,5	
	17,00	24,00	1,5,6	
	05,30	12,00	2,3	
	15,00	24,00	2	
	15,00	21,00	3,4	
	06,00	12,00	4	
	05,30	11,00	6,7.”	

2. По редниот број 18 се додава нов реден број 19, кој гласи:

„19 „Ниш”	05,30	08,00	1,2,4
	06,00	09,00	6
	07,00	10,00	7
	19,00	22,00	1,3
	20,00	23,00	5,6”
	18,00	22,00	7.

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

VI/01 Бр: 7431/1  
24 декември 1986 година  
Белград

Претседател  
на Сојузниот комитет за  
сообраќај и врски,  
Мустафа Пљакиќ, с. р.

## 22.

Врз основа на чл. 7, 16, 64а и 66 од Законот за Народната банка Југославија и за единственото монетарно работење на народните банки на републиките и народните банки на автономните покраини („Службен лист на СФРЈ”, бр. 49/76, 41/81, 26/84 и 71/86) Советот на гувернерите донесува

## ОДЛУКА

**ЗА ДОПОЛНЕНИЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ПРИВРЕМENO ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ВАЖЕЊЕТО НА ОДЛУКАТА ЗА УСЛОВИТЕ ЗА КОРИСТЕЊЕ НА ПРИМАРНАТА ЕМИСИЈА ВО 1986 ГОДИНА**

1. Во Одлуката за привремено продолжување на важењето на Одлуката за условите за користење на примарната емисија во 1986 година („Службен лист на СФРЈ”, бр. 71/86), по точка 1 се додава нова точка 1а, која гласи:

„1а. По исклучок од одредбите на точка 31 од Одлуката за условите за користење на примарната емисија во 1986 година („Службен лист на СФРЈ”, бр. 21/86, 30/86, 35/86, 38/86, 45/86, 51/86, 52/86, 59/86 и 67/86) кредитите за кредитирање на стоконите резерви на производи од домашно производство од родот на 1986 година, и тоа на тутун за потребите на сојузната дирекција за стоконите резерви, и на шеќер за потребите на сојузната, републичките и покраинските стоконите резерви, банките можат до 31 март 1987 година да ги користат во височина до 50% од состојбата на кредитите што за тие намени им ги дале на организациите на здружен труд односно на други општествени правни лица кај кои се формираат тие резерви.”

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

О. бр. 1  
13 јануари 1987 година  
Белград

Претседател  
на Советот на гувернерите  
гувернер  
на Народната банка на  
Југославија,  
Душан Влатковиќ, с. р.

## 23.

Врз основа на член 8 од Законот за обезбедување средства за регрес за вештачки губрива, средства за заштита на растенијата и квалитетно сортно семе („Службен лист на СФРЈ”, бр. 13/86) претседателот на Сојузниот комитет за земјоделство, во спогодба со Сојузниот секретар за финансии пропишува

## УПАТСТВО

**ЗА ПОТРЕБНАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ОСТВАРУВАЊЕ ПРАВО НА РЕГРЕС ЗА ВЕШТАЧКИ ГУБРИВА, СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТА НА РАСТЕНИЈАТА И КВАЛИТЕТНО СОРТНО СЕМЕ ВО 1987 ГОДИНА**

1. Подносителот на барањето за надомест врз товар на средствата за регрес за вештачки губрива, средствата за заштита на растенијата и квалитетното сортно семе, остварува право на регрес (во понатамошниот текст: регресот) така што кон барањето за исплата на средствата за регрес, на надлежната служба на општественото книговодство и ја поднесува следната документација:

1) пресметка на регресот;  
2) копија или фотокопија на фактурата за купување на вештачки губрива, средства за заштита на растенијата и квалитетно сортно семе. Копијата, односно фотокопијата на фактурата за купување на квалитетно сортно семе, мора да го содржи бројот на декларацијата за квалитетот на семето;

3) изјава на одговорното лице дека за износот на регресот е намалена цената по која вештачките губрива, средствата за заштита на растенијата и квалитетното сортно семе им се продаваат на крајните корисници.

Регресот се пресметува на посебен образец кој е составен дел на ова упатство во кој се внесуваат следните податоци: фирмата, односно називот на подносителот на барањето за регрес, фирмата односно називот на добавувачот, бројот на фактурата, видот на вештачките губрива, на средствата за заштита на растенијата и квалитетното сортно семе, количеството на вештачките губрива на средствата за заштита на растенијата и квалитетното сортно семе, продажната цена на вештачките губрива, на средствата за заштита на растенијата и квалитетното сортно семе, износот на регресот по тона односно по килограм и вкупниот износ на регресот.

Продажната цена на вештачките губрива, согласно со точка 2 на Одлуката за утврдување на средствата за регрес за вештачки губрива, средства за заштита на растенијата и за квалитетно сортно семе во 1987 година („Службен лист на СФРЈ”, бр. 71/86) е продажната цена формирана во согласност со прописите што важеле на 31 декември 1986 година и која е зголемена за износот на регресот кој во 1986 година го остварил производителот на вештачки губрива.

Продажната цена на средствата за заштита на растенијата и квалитетното сортно семе, согласно со точка 2 на Одлуката за утврдување на средствата за регрес за вештачки губрива, средства за заштита на растенијата и за квалитетно сортно семе во 1987 година е продажната цена формирана во согласност со политиката на цените утврдена во 1987 година.

Со пресметката на регресот потпишана од страна на овластеното лице и заверена со печат, се доставува сводна пресметка на регресот (спецификација на пресметките на регресот) во која се назначени вкупните количества на вештачките губрива, на средствата за заштита на растенијата и квалитетното сортно семе за кое е пресметан регресот, износот на регресот по единица мера и вкупниот из-

нос на регресот. На надлежната служба на општественото книговодство ѝ се доставуваат два примерока од сводната пресметка од кои едниот таа служба го задржува, а другиот му го доставува на Сојузниот комитет за земјоделство, со налогот за исплата на регресот на подносителот на барањето.

2. По исклучок од одредбата под 2) на точка 1 од ова упатство, подносителите на барање за регрес за квалитетно сортно семе, за количествата произведени и употребени на сопствен посед, го остваруваат правото на регрес така што кон барањето за исплата на средства за регрес, наместо фактура за набавка на тие производи, поднесуваат декларација за квалитетот на семето на земјоделските растенија (со испратница) и документ за издавање на стоки од магацинот.

3. Согласно со законот за обезбедување средства за регрес за вештачки губрива, средства за заштита на растенијата и квалитетно сортно семе, подносителите на барање се организациите на здружен труд од областа на земјоделството, земјоделските задруги, основните организации и организациите на здружен труд што се занимаваат со работи на прометот со вештачки губрива, средства за заштита на растенијата и на квалитетно сортно семе.

4. Барањата за регрес за вештачки губрива, средства за заштита на растенијата и квалитетно сортно семе за 1987 година, можат да се доставуваат за наплата до 15 јануари 1988 година.

5. Ова упатство влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ”.

Бр. 152/1  
6 јануари 1987 година  
Белград

Претседател  
на Сојузниот комитет за  
земјоделство,  
Сава Вујков, с. р.

## ОБРАЗЕЦ ЗА ПРЕСМЕТУВАЊЕ НА РЕГРЕСОТ

### Подносител на барањето

Реден број	Назив на добавувачот	Број на фактурата	Вид на производот	Количество во тони	Продажна цена по тона, kg	Износ на регресот по тона, kg	Вкупен износ на регресот
1	2	3	4	5	6	7	8

## 24.

Врз основа на член 6 став 2 од Законот за обезбедување средства за регрес на дел од трошоците по основ на камати на кредитите за намените во рамките на селективната програма во земјоделството, користени во второто полугодие на 1986 година и во 1987 година („Службен лист на СФРЈ”, бр. 38/86 и 71/86), претседателот на Сојузниот комитет за земјоделство, во спогодба со сојузниот секретар за финансии, пропишува

### УПАТСТВО

**ЗА ПОТРЕБНАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ОСТВАРУВАЊЕ НА ПРАВОТО НА РЕГРЕС ПО ОСНОВ НА КАМАТИ НА КРЕДИТИТЕ ЗА НАМЕНИТЕ ВО РАМКИТЕ НА СЕЛЕКТИВНАТА ПРОГРАМА ВО ЗЕМЈОДЕЛСТВОТО, КОРИСТЕНИ ВО ВТОРОТО ПОЛУГОДИЕ НА 1986 ГОДИНА И ВО 1987 ГОДИНА**

1. Организациите на здружен труд и организациите за стоковни резерви на општествено-политичките заедни-

ци од член 3 на Законот за обезбедување средства за регрес на дел од трошоците по основ на камати на кредитите за намените во рамките на селективната програма во земјоделството, користени во второто полугодие на 1986 година и во 1987 година („Службен лист на СФРЈ”, бр. 38/86 и 71/86) (во натамошниот текст: Законот), заради остварување правото на регрес на дел од трошоците по основ на камати на кредитите во смисла на чл. 1 и 2 од Законот, со барањето за исплата на регрес поднесуваат до надлежната служба на општественото книговодство пресметка на регресот што ја заверила банката кај која тие организации користат кредит.

Организациите на здружен труд од член 3 ст. 1 и 2 на Законот, покрај документите од став 1 на оваа точка поднесуваат и фактура (копија односно фотокопија) за извршената испорака на производите од член 1 став 1 на Законот.

Под фактура, во смисла на ова упатство, се подразбира и збирна фактура.

Ако се доставува збирна фактура од став 3 на оваа точка се прилага и спецификација што ги содржи подато-

ците за испорачувачите на производи, за количината и за вредноста на тие производи.

По исклучок од одредбите на ст. 2 до 4 од оваа точка, организациите на здружен труд од член 3 став 1 на Законот што организираат производство на производи од член 1 став 1 на Законот, а истовремено се занимаваат со преработка и доработка на тие производи, можат наместо фактура, да достават приемница, испратница или друг соодветен документ со кој се докажува испораката на производи за преработка и доработка.

2. Организациите на здружен труд од член 3 на Законот вршат пресметка на регресот на образецот ПРЗ (во натамошниот текст: Пресметка на регресот), кој е составен дел на ова упатство.

Пресметката на регресот ги содржи податоците за секој корисник на кредитот по намените во рамките на селективната програма во земјоделството, и тоа:

- 1) реден број;
- 2) број на договорот за кредит;
- 3) намена на кредитот;
- 4) износ на пресметаната камата;
- 5) височина на регресот во процентите од член 2 ст. 1 и 2 на Законот;
- 6) износ на пресметаниот регрес.

3. Пресметката на регресот се составува во три примерока и се доставува до надлежната служба за општествено книговодство. Надлежната служба на општествено-

то книговодство едниот заверен примерок и го враќа на организацијата на здружен труд, а вториот го задржува. Третиот примерок од пресметката на регресот надлежната служба на општественото книговодство го доставува, заедно со налогот за исплата, до Службата на општественото книговодство филијала Нов Белград, која пресметката на регресот ја доставува до Сојузниот комитет за земјоделство истиот ден кога ќе изврши исплата од сметката на Сојузниот комитет за земјоделство.

4. Со денот на влегувањето на ова упатство во сила престанува да важи упатството за потребната документација за остварување на правото на регрес по основ на камати на кредитите за намените во рамките на селективната програма во земјоделството, користени во второто полугодие на 1986 година („Службен лист на СФРЈ”, бр. 48/86).

5. Ова упатство влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен лист на СФРЈ”.

Бр. 151/1  
6 јануари 1987 година  
Белград

Претседател  
на Сојузниот комитет за  
земјоделство,  
Сава Вујков, с. р.

Образец ПРЗ

Назив на корисникот на кредитот

Надлежна служба на општественото книговодство

ПРЕСМЕТКА НА РЕГРЕСОТ

НА ДЕЛ ОД ТРОШОЦИТЕ ПО ОСНОВ НА КАМАТИ НА КРЕДИТИТЕ ЗА НАМЕНИТЕ ВО РАМКИТЕ НА СЕЛЕКТИВНАТА ПРОГРАМА ВО ЗЕМЈОДЕЛСТВОТО, КОРИСТЕНИ ВО ВТОРОТО ПОЛУГОДИЕ НА 1986 ГОДИНА И ВО 1987 ГОДИНА

Реден број	Број на договорот за кредит	Намена на кредитот	Износ на пресметаната камата	Височина на регресот во %	Износ на пресметаниот регрес
1	2	3	4	5	6
ВКУПНО:					

Печат и потпис на овластеното лице на банката давател на кредитот,

Место и датум

Печат и потпис на овластеното лице на корисникот на кредитот,

Печат и потпис на овластеното лице на надлежната служба на општественото книговодство,



NOVO!

NOVO!

NOVO!

**IZAŠLO JE IZ ŠTAMPE**

S obzirom na veliko interesovanje javnosti, a posebno stručnih službi u udruženom radu objavljujemo u jednoj knjizi tri zakona donesena u Skupštini na samom kraju tekuće godine.

Radi se o:

**ZAKONU O UKUPNOM PRIHODU I DOHOTKU  
ZAKONU O AMORTIZACIJI DRUŠTVENIH SREDSTAVA  
ZAKONU O SANACIJI I PRESTANKU ORGANIZACIJA  
UDRUŽENOG RADA**

Ovim zakonima na nov način i u skladu sa programom ekonomske stabilizacije uređuju se odnosi u udruženom radu i čine ozbiljni naponi radi izlaska iz teškoća.

Knjiga je štampana latinicom na srpskohrvatskom jeziku, a izlazi iz štampe 15. I 1987.

Obim oko 250 strana

Cena 2.500 din.

Porudžbine prima: NIU SLUŽBENI LIST SFRJ, Beograd, Jovana Ristića 1.

Poštanski fah 226, telefon 651-840, teleks 11756, žiro račun 60802-603-21943.

**NIU SLUŽBENI LIST SFRJ**

11000 Beograd, J. Ristića 1

**NARUDŽBENICA**

Ovim neopozivo naručujemo:

Zbirku zakona: Zakon o ukupnom prihodu i dohotku, Zakon o amortizaciji društvenih sredstava, Zakon o sanaciji i prestanku organizacija udruženog rada \_\_\_\_\_kom.

U slučaju spora nadležan je odgovarajući sud u Beogradu.

Adresa poručioца: \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_ 198\_\_\_\_\_

(M. P.)

Potpis poručioца, \_\_\_\_\_