

180 — Разграничени лични дохоци по основу залиха и повраћаја пореских и других дажбина — аконтације личних доходака и на конту 181 — Разграничене друге обавезе из дохотка по основу залиха и повраћаја пореских и других дажбина — издатке који се подмирују из дохотка, осим износа доприноса, пореза и других дажбина и других обавеза које се утврђују зависно од оствареног дохотка, ако до краја 1985. године одлучи да их обрачунава у аликвотном делу на терет обртних средстава по основу потраживања за изведене инвестиционе радове у иностранству или обављене друге послове у иностранству, која не може да наплати због тога што се држава у којој се изводе ти радови, односно обављају ти послови налази у ратном стању, у складу са чланом 109. Закона о укупном приходу.

На контима 633, 180, односно конту 181 организација удруженог рада исказује и материјалне трошкове и трошкове амортизације по минималним стопам прописаним законом, аконтације личних доходака и издатке који се подмирују из дохотка, осим износа доприноса, пореза и других дажбина, као и других обавеза, ако одлучи да их до 1986. године обрачунава на терет обртних средстава по основу задржаног износа од стране страног лица на име кауције за добро, квалитетно и благовремено извршење одређених послова у иностранству, у складу са чланом 110. Закона о укупном приходу.

Члан 89.

Организације удруженог рада ускладиће вођење књиговодства са одредбама овог правилника најдоцније до 31. марта 1985. године.

Члан 90.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржини појединих конта у Контном плану за организације удруженог рада („Службени лист СФРЈ“, бр. 12/81, 63/83 и 21/84).

Члан 91.

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

Бр. 1-702/1
24. јануара 1985. године
Београд

Савезни секретар за
финансије,
Владо Клеменчић, с. р.

101.

На основу члана 22. став 2. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ“, бр. 38/77 и 11/80), директор Савезног завода за стандардизацију прописује

П Р А В И Л Н И К

О ИЗМЕНИ ПРАВИЛНИКА О ЈУГОСЛОВЕНСКИМ СТАНДАРДИМА ЗА ВАТРОСТАЛНИ МАТЕРИЈАЛ

Члан 1.

У Правилнику о југословенским стандардима за ватростални материјал („Службени лист СФРЈ“, бр. 63/81 и 2/83) члан 3. мења се и гласи:

„Југословенски стандарди из члана 1. овог правилника обавезни су у целини, а примењиваће се на ватростални материјал који се произведе, односно увезе од дана ступања на снагу овог правилника.“

Члан 2.

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

Бр. 07-77/1
8. јануара 1985. године
Београд

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

102.

На основу члана 22. став 2. Закона о стандардизацији („Службени лист СФРЈ“, бр. 33/77 и 11/80), директор Савезног завода за стандардизацију прописује

П Р А В И Л Н И К

О ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА ЈУГОСЛОВЕНСКИХ СТАНДАРДА ЗА ПЧЕЛАРСКИ БОСАК

Члан 1.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Решење о југословенском стандарду из области пчеларства („Службени лист СФРЈ“, бр. 13/65) и Решење о југословенском стандарду из области пчеларства („Службени лист СФРЈ“, бр. 31/65).

Члан 2.

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

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

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

103.

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

П Р А В И Л Н И К

О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА АЛКОХОЛОМЕТРЕ

Члан 1.

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

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

Члан 2.

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

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

