

315.

На основу члана 56. став 3. Закона о стављању лекова у промет („Службени лист СФРЈ“, бр. 9/81), Савезни комитет за рад, здравство и социјалну заштиту доноси

РЕШЕЊЕ

О ПОВЛАЧЕЊУ ИЗ ПРОМЕТА ЛЕКА AMINOPHYLLINUM АМПУЛЕ ОД 50 × 250 mg/10 ml. ПРОИЗВОДА „ЛЕК“ — ФАБРИКА ФАРМАЦЕУТСКИХ И ХЕМИЈСКИХ ПРОИЗВОДА — ЈЉУБЈАНА

1. Повлачи се из промета лек AMINOPHYLLINUM ампуле у поковању од 50 × 250 mg/10 ml серија бр.: 609113, 610113, 611113, 648113, 649113, 650113, 651113, 652113, 653113, 654113, 655113, 713113, 714113, 715113, 716113, 717113, 718113, 719113, 720113, 777113, 778113, 779113, 780113, 781113, 782113, 783113, 784113, 785113, 786113 и 787113, који је стављен у промет супротном одредбама Закона о стављању лекова у промет.

2. Организације удруженог рада код којих се налази лек наведених серија из тачке 1. овог решења, дужне су да све затечене количине из те тачке врате произвођачу у року од осам дана од дана објављивања овог решења у „Службеном листу СФРЈ“.

3. Ово решење објављује се у „Службеном листу СФРЈ“.

Бр. У-07-1478

1. јуна 1984. године
Београд

Председник

Савезног комитета за рад,
здравство и социјалну заштиту,
др Ђорђе Јаковљевић, с. р.

316.

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 РА В И Л Н И К

О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА УГОСТИТЕЉСКЕ ПОСУДЕ ОД СТАКЛА

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови које морају да испуњавају угоститељске посуде од стакла (у даљем тексту: угоститељске посуде).

Метролошки услови из става 1. овог члана означавају се скраћено ознаком MUS. Z-12/1.

Члан 2.

Одредбе овог правилника не односе се на посуде за чај, кафу и какао нити на амбалажне посуде.

Члан 3.

Под угоститељским посудама, у смислу овог правилника, подразумевају се оне посуде за пиће које се користе у промету алкохолних и безалкохолних пића.

Члан 4.

Угоститељске посуде јесу:

- 1) мерила за пресипање пића (боце, бокали);
- 2) мерила из којих се пије (чаше, пивске чаше, кригле).

Члан 5.

Унутрашњи пречник угоститељских посуда у висини мерне црте треба да буде највише једнак пречнику при ком додата количина течности, која одговара граници дозвољене грешке, подиже ниво течности најмање за 1 mm.

Члан 6.

На угоститељским посудама мора да се налази ознака називне запремине — знак мере, у облику хоризонталне црте (мерна црта) која мора да износи најмање 15 mm.

Мерна црта из става 1. овог члана мора да буде јасна, видљива, непрекидна, једнаке дебљине и неизбрисива при нормалним условима употребе.

Члан 7.

Удаљеност мерне црте од врха угоститељске посуде мора да износи најмање:

- 1) 20 mm — за угоститељске посуде чија је називна запремина већа или једнака 0,25 dm³;
- 2) 10 mm — за угоститељске посуде чија је називна запремина већа или једнака 0,1 dm³;
- 3) 5 mm — за угоститељске посуде чија је називна запремина мања или једнака 0,05 dm³.

Члан 8.

На угоститељским посудама мора да се налази жиг који се ставља непосредно изнад или испод мерне црте која означава називну запремину. У близини жига не сме се стављати никакав други знак који би могао спречити јасно распознавање мерне црте, односно жига.

Члан 9.

Називна запремина угоститељских посуда мора да буде из следећег реда величина, и то: 0,02 dm³; 0,25 dm³; 0,03 dm³; 0,04 dm³; 0,05 dm³; 0,1 dm³; 0,2 dm³; 0,25 dm³; 0,3 dm³; 0,4 dm³; 0,5 dm³; 1 dm³; 1,5 dm³; 2 dm³; 3 dm³; 4 dm³ или 5 dm³.

Члан 10.

Границе дозвољене грешке називних запремина угоститељских посуда јесу:

- 1) ± 3%, за угоститељске посуде чија је називна запремина већа или једнака 0,1 dm³;
- 2) ± 5%, за угоститељске посуде чија је називна запремина мања од 0,1 dm³.

Члан 11.

Натписи и ознаке морају бити исписани на једном од језика и писам народа, односно народности Југославије.

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

Члан 12.

На угоститељским посудама морају на трајан начин бити исписани:

- 1) фирма, односно назив или знак произвођача;
- 2) вредност називне запремине са ознаком мерне јединице.

Члан 13.

Угоститељске посуде које не испуњавају услов прописан у члану 9. овог правилника, примаће се и даље на преглед и жигосање, ако испуњавају друге услове прописане овим правилником.

Члан 14.

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

Бр. 0404-1307/1

29. маја 1984. године

Београд

Директор

Савезног завода за мере и драгоцене метале,

Милисав Војичић, с. р.

317.

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 ИНСТРУМЕНТЕ ЗА МЕРЕЊЕ ОТПОРНОСТИ ПЕТЉЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови за инструменте за мерење отпорности петље између фазног проводника и заштитног проводника, или између фазног проводника и неутралног проводника, или између два фазна проводника, уз употребу мрежног напона у електричним мрежама са називним напонима до 1000 V (у даљем тексту: инструменти).

Метролошки услови које морају да испуњавају инструменти из става 1. овог члана означавају се скраћено ознаком MUS. E-7/3.

Члан 2.

Ниже наведени изрази, у смислу овог правилника, имају следећа значења:

1) називни напон је напон за који је инструмент предвиђен и који је означен на инструменту;

2) називна фреквенција је фреквенција за коју је инструмент предвиђен и која је означена на инструменту;

3) отпорност петље је збир отпорности струјне петље, који се састоји од отпорности извора струје, отпорности фазног проводника, од једног пола извора до мерног места, и отпорности повратног вода (нпр. заштитног вода, уземљивача и земље, или другог фазног проводника) од мерног места до другог пола извора струје;

4) испитни (оптеретни) отпорник инструмента је отпорник којим се оптерећује електрична мрежа при мерењу инструментом;

5) апсолутна грешка је разлика која се добија кад се од измерене вредности неке величине одузме њена права вредност, односно вредност утврђена одговарајућим еталонима и поступцима;

6) договорна вредност је вредност на коју се сведе грешке инструмента да би се одредила његова тачност и представља мерену вредност, односно вредност коју показује инструмент при мерењу;

7) грешка у процентима договорне вредности је количник апсолутне грешке и договорне вредности дефинисане у тачки 6. овог члана, помножен са 100;

8) основна грешка је грешка одређена на инструменту под референтним условима и изражава се у процентима договорне вредности;

9) варијација је разлика између две измерене вредности исте мерене величине, кад једна од утицајних величина добија узастопно две различите и утврђене вредности;

10) варијација у процентима договорне вредности је количник варијације и договорне вредности дефинисане у тачки 6. овог члана, помножен са 100;

11) употребна грешка је прорачуната процентуална грешка у условима називне употребе, односно у условима који одговарају називним опсезима употребе за утицајне величине и израчунава се помоћу обрасца:

$$G_u = |G_o| + \sqrt{V_1^2 + V_2^2 + V_3^2 + V_4^2}$$

где је:

G_u — употребна грешка, у процентима договорне вредности;

G_o — основна грешка, у процентима договорне вредности;

V_1 — варијација услед положаја инструмента, у процентима договорне вредности;

V_2 — варијација услед температуре околине, у процентима договорне вредности;

V_3 — варијација услед напона, у процентима договорне вредности;

V_4 — варијација услед фазног угла импедансе петље, у процентима договорне вредности.

Члан 3.

У инструментима којима се мери отпорност петље посредством одређивања пада напона на испитном отпорнику којим се оптерећује електрична мрежа може се, као испитни отпорник употребити отпорник са активном, реактивном или комплексном отпорношћу. Кад је испитни отпорник комплексне отпорности, мора бити познат и означен фазни угао.

Члан 4.

Ако резултат мерења зависи од колебања напона електричне мреже, мора се назначити његов утицај. Показивање колебања напона електричне мреже помоћу уграђеног инструмента сматра се довољним ако тај инструмент јасно показује колебања напона електричне мреже у односу на смањење напона услед оптерећивања електричне мреже испитним отпорником.

Ако не постоји могућност да се укаже на утицај колебања напона електричне мреже, потребно је да се у упутству уз инструмент укаже на ту појаву и на начин њеног отклањања.

Члан 5.

При руковању инструментом и при напону на који се прикључује инструмент чија вредност није већа од 120% вредности називног напона инструмента, не смеју се угрозити корисници инструмента, нити оштетити инструмент.

Ако се инструмент оштети услед нестручног прикључења у електричну мрежу за коју је предвиђен, на пример услед преоптерећења или погрешног прикључења проводника, не смеју бити угрожени корисници и околина инструмента.

Ако инструмент постане привремено неупотребљив, односно престане да функционише (нпр. услед активирања заштитне склопке инструмента), онда то мора бити сигнализирано на уочљив начин.