

315.

На основу члана 56. став 3. Закона о стављању лековка у промет („Службени лист СФРЈ“, бр. 9/31), Савезни комитет за рад, здравство и социјалну заштиту доноси

Р Ј Е Ш Е Н Ћ Е

О ПОВЛАЧЕЊУ ИЗ ПРОМЕТА ЛИЈЕКА AMINOPHYLLINUM АМПУЛЕ ОД 50 × 250 mg/10 ml, ПРОИЗВОДА „ЛЕК“ ФАБРИКА ФАРМАЦЕУТСКИХ И ХЕМИЈСКИХ ПРОИЗВОДА — ЉУЂЉАНА

1. Повлачи се из промета лијек AMINOPHYLLINUM ампуле у паковању од 50 × 250 mg/10 ml серије бр.: 609113, 610113, 611113, 638113, 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 супротно одредбама Закона о стављању лекова у промет.

2. Организације удруженог рада које имају лијек наведених серија из тачке 1. овог рјешења дужне су све затечене количине из те тачке вратити производијачу у року од осам дана од дата објављивања овог рјешења у „Службеном листу СФРЈ“.

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

Бр. У-07-1478.
1. јуна 1984. године
Београд

Предсједник 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 мјерилима („Службени лист СФРЈ“, бр. 9/84), директор Савезног завода за мјере и драгоцене метале прописује

ПРАВИЛНИК

О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА УГОСТИЉЕСКИЕ ПОСУДЕ ОД СТАКЛА

Члан 1.

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

Метролошки услови из става 1. овог члана означавају са скраћеном 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, подразумијевају се оне посуде за пиће које се употребљавају у промету алкохолних и безалкохолних пића.

Члан 4.

Угоститељске посуде јесу:

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

Члан 5.

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

Члан 6.

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

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

Члан 7.

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

- 1) 20 mm — за угоститељске посуде чија је називна запремина већа или једнака $0,25 \text{ dm}^3$;
- 2) 10 mm — за угоститељске посуде чија је називна запремина већа или једнака $0,1 \text{ dm}^3$;
- 3) 5 mm — за угоститељске посуде чија је називна запремина мања или једнака $0,05 \text{ dm}^3$.

Члан 8.

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

Члан 9.

Називна запремина угоститељских посуда мора да буде из следећег реда величине, и то: $0,02 \text{ dm}^3$; $0,025 \text{ dm}^3$; $0,03 \text{ dm}^3$; $0,04 \text{ dm}^3$; $0,05 \text{ dm}^3$; $0,1 \text{ dm}^3$; $0,2 \text{ dm}^3$; $0,25 \text{ dm}^3$; $0,3 \text{ dm}^3$; $0,4 \text{ dm}^3$; $0,5 \text{ dm}^3$; 1 dm^3 ; $1,5 \text{ dm}^3$; 2 dm^3 ; 3 dm^3 ; 4 dm^3 или 5 dm^3 .

Члан 10.

Границе дозвољене грешке називних запремина угоститељских посуда јесу:

- 1) $\pm 3\%$, за угоститељске посуде чија је називна запремина већа или једнака $0,1 \text{ dm}^3$;
- 2) $\pm 5\%$, за угоститељске посуде чија је називна запремина мања од $0,1 \text{ dm}^3$.

Члан 11.

Натписи и ознаке морају бити исписани на једном од језика и писама 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 производијача;
- 2) вриједност називне запремине са ознаком мјерне јединице.

Члан 13.

Угоститељске посуде које не испуњавају услов прописан у члану 9. овог правила 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 мјере и драгоцене метale

Милицав Војичин, с. р.

317.

На основу члана 33. став 1. Закона о мјерним јединицама и мјерилима („Службени лист СФРЈ“, бр. 9/84), директор Савезног завода за мјере и драгоцене метale прописује

ПРАВИЛНИК

О МЕТРОЛОШКИМ УСЛОВИМА ЗА ИНСТРУМЕНТЕ ЗА МЈЕРЕЊЕ ОТПОРНОСТИ ПЕТЉЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се метролошки услови за инструменте за мјерење 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 наставку текста: инструменти).

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

Члан 2.

Ниже наведени изрази, у смислу овог правилника, имају сљедећа 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 мјерног мјеста и отпорности повратног вода (нпр. заштитног вода, уземљивача и земље, или другог фазног проводника) од мјерног мјеста до другог пола извора струје;

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

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

6) договорна вриједност је вриједност на коју се своде грешке инструмента да би се одредила његова тачност и представља мјерену вриједност, односно вриједност коју показује инструмент при мјерењу;

7) грешка у процентима договорне вриједности је количник апсолутне грешке и договорне вријед-

ности 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 вриједности;

9) варијација је разлика између двије измјерене вриједности исте мјерене величине, кад једна од утицајних величини добија узастопно двије разлиčite и утврђене вриједности;

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

11) употребна грешка је прорачуната процен-tualna грешка и 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 вриједности;

G_o — основна грешка, у процентима договорне вриједности;

V_1 — варијација усљед положаја инструмента, у процентима договорне вриједности;

V_2 — варијација усљед температуре окoline, у процентима договорне вриједности;

V_3 — варијација усљед напона, у процентима договорне вриједности;

V_4 — варијација усљед фазног угла импедансне петље, у процентима договорне вриједности.

Члан 3.

У инструментима којима се мјери 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 мјерења зависи од колебања напона електричне мреже, мора се назначити његов утицај. Показивање колебања напона електричне мреже помоћу утврђеног инструмента сматра се довољним ако тај инструмент јасно показује колебања напона електричне мреже у односу на смањење напона усљед 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 вриједност није већа од 120% вриједности називног напона инструмента не смију се угрозити корисници инструмента, нити оштетити инструмент.

Ако се инструмент оштети усљед нестручног прикључења у електричну мрежу за коју је предвиђен, на примjer усљед преоптерећења или погрешног прикључења проводника, не смију бити угрођени корисници и околина инструмента.

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