

31982L0624

L 252/8

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

27.8.1982

SMERNICA KOMISIE**z 1. júla 1982,****ktorou sa prispôsobuje technickému pokroku smernica Rady 76/765/EHS o aproximácii zákonov členských štátov týkajúcich sa liehomerov a liehových hustomerov**

(82/624/EHS)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho hospodárskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady č. 71/316/EHS z 26. júla 1971 o aproximácii právnych predpisov členských štátov o spoločných ustanoveniach pre meradlá a metódy metrologickej kontroly⁽¹⁾, naposledy zmenenú a doplnenú Aktom o pristúpení Grécka, a najmä na jej článok 17,

keďže od prijatia smernice 76/765/EHS⁽²⁾ došlo v oblasti meradiel používaných na určovanie obsahu liehu k technickej modernizácii a vzhľadom na to je potrebné smernicu náležite upraviť;

keďže opatrenia uvedené v tejto smernici sú v zhode so stanoviskom Výboru pre prispôbovanie smerníc týkajúcich sa odstraňovania technických prekážok obchodu s meracími prístrojmi technickému pokroku,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Text bodu 9 prílohy smernice 76/765/EHS sa týmto nahrádza textom prílohy tejto smernice.

Článok 2

Členské štáty prijímú do 1. mája 1983 zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Ihneď o tom budú informovať Komisiu.

Článok 3

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

V Bruseli 1. júla 1982

Za Komisiu

Karl-Heinz NARJES

člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 202, 6. 9. 1971, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 262, 27. 9. 1976, s. 143.

PRÍLOHA

9. TEPLOMERY POUŽÍVANÉ NA URČOVANIE KONCENTRÁCIE LIEHU
- 9.1. **Teplomery zabudované do liehomerov na meranie koncentrácie liehu**
Ak meradlo na meranie koncentrácie liehu patrí do II. alebo III. triedy presnosti, môže mať zabudovaný sklenený ortuťový teplomer.
- 9.1.1. Teplomer musí byť delený na 0,1, 0,2 alebo 0,5 oC. Nemusí mať vyznačenú hodnotu 0 oC.
- 9.1.2. Minimálna dĺžka dielika je:
0,8 mm pri teplomeroch delených na 0,1 a 0,2 oC;
1,0 mm pri teplomeroch delených na 0,5 oC.
- 9.1.3. Hrúbka čiar na stupnici nesmie presahovať 1/5 dĺžky dielika.
- 9.1.4. Najväčšia dovolená chyba kladná alebo záporná je:
0,10 oC ak je teplomer delený na 0,1 oC;
0,20 oC ak je teplomer delený na 0,2 alebo 0,5 oC.
- 9.1.5. Pri prvotnom overovaní EHS chyba zabudovaného teplomera musí byť určená aspoň v troch bodoch v rozsahu stupnice.
- 9.2. **Teplomery nezabudované do liehomerov na meranie koncentrácie liehu**
- 9.2.1. Ak meradlo na meranie koncentrácie liehu patrí do I. triedy presnosti, pripojený teplomer musí byť:
— buď z nereagujúceho kovu, merajúci teplotu roztoku vody a liehu s maximálnou dovolenou chybou $\pm 0,10$ oC, alebo
— sklenený ortuťový teplomer delený na 0,1 alebo 0,5 oC.
Ortuťový teplomer musí mať vyznačenú hodnotu 0 oC, minimálnu dĺžku dielika 0,8 mm a hrúbku čiar maximálne 1/5 dĺžky dielika.
Maximálna dovolená chyba kladná alebo záporná je jeden dielik stupnice.
- 9.2.2. Ak meradlo na meranie koncentrácie liehu patrí do II. alebo III. triedy presnosti, pripojený teplomer musí byť sklenený ortuťový teplomer.
- 9.2.2.1. Teplomer musí byť delený na 0,1, 0,2 alebo 0,5 °C. Musí mať vyznačenú hodnotu v stupňoch Celzia.
- 9.2.2.2. Minimálna dĺžka dielika je:
0,8 mm pri teplomeroch delených na 0,1 a 0,2 oC,
1,0 mm pri teplomeroch delených na 0,5 oC.
- 9.2.2.3. Hrúbka čiar na stupnici nesmie presahovať 1/5 dĺžky dielika.
- 9.2.2.4. Najväčšia dovolená chyba je:
 $\pm 0,10$ oC, ak je teplomer delený na 0,1oC,
 $\pm 0,20$ oC, ak je teplomer delený na 0,2 alebo 0,5 oC.
-