

31987L0143

L 57/56

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

27.2.1987

SMERNICA KOMISIE**z 10. februára 1987,****ktorá mení a dopĺňa prvú smernicu 80/1335/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa metód analýzy potrebných na kontrolu zloženia kozmetických výrobkov****(87/143/EHS)**

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho hospodárskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 76/768/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na kozmetické výrobky⁽¹⁾, naposledy zmenenú a doplnenú smernicou Komisie 87/137/EHS⁽²⁾, najmä na jej článok 8 ods. 1,keďže so zreteľom na vedecké a technické údaje sa ukázalo ako nevyhnutné upraviť metódu analýzy na určovanie zinku; keďže smernica Komisie 80/1335/EHS⁽³⁾ by sa mala preto zmeniť a doplniť;

keďže opatrenia ustanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Výboru pre prispôsobenie sa technickému pokroku smerníc týkajúcich sa odstránenia technických prekážok v obchode v oblasti kozmetických výrobkov k technickému pokroku,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Kapitola VI v prílohe k smernici 80/1335/EHS sa týmto mení a dopĺňa takto:

1. K bodu 5 sa pridáva nasledujúce:

„5.13. Filtračný papier Whatman č. 4 alebo ekvivalentný“.

2. K bodu 6.1 sa pridáva nasledujúce:

„6.1.1. Zmes sa podľa potreby prefiltruje pomocou vývevy a filtrát sa zachytí.

6.1.2. Extrakcia sa opakuje s ďalšími 50 ml destilovanej vody. Prefiltruje sa a filtráty sa zlúčia.“

3. V bode 6.2 sa odkaz na roztok v bode 6.1 nahrádza odkazom na bod 6.1.2.

Článok 2

Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 1. júla 1988. Okamžite o tom budú informovať Komisiu.

Článok 3

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

V Bruseli 10. februára 1987

Za Komisiu

Grigoris VARFIS

člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 169.⁽²⁾ Ú. v. ES L 56, 26.2.1987, s. 20.⁽³⁾ Ú. v. ES L 383, 31.12.1980, s. 27.