



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 67.200.10

PN-EN ISO 15304:2003/AC

maj 2005

Wprowadza
EN ISO 15304:2002/AC:2004, IDT

Dotyczy

PN-EN ISO 15304:2003

Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce

Oznaczanie zawartości izomerów *trans* kwasów tłuszczowych
w olejach i tłuszczach roślinnych

Metoda chromatografii gazowej

nr ref. PN-EN ISO 15304:2003/AC:2005

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 92 ds. Tłuszczów Roślinnych i Zwierzęcych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 22 kwietnia 2005 r.

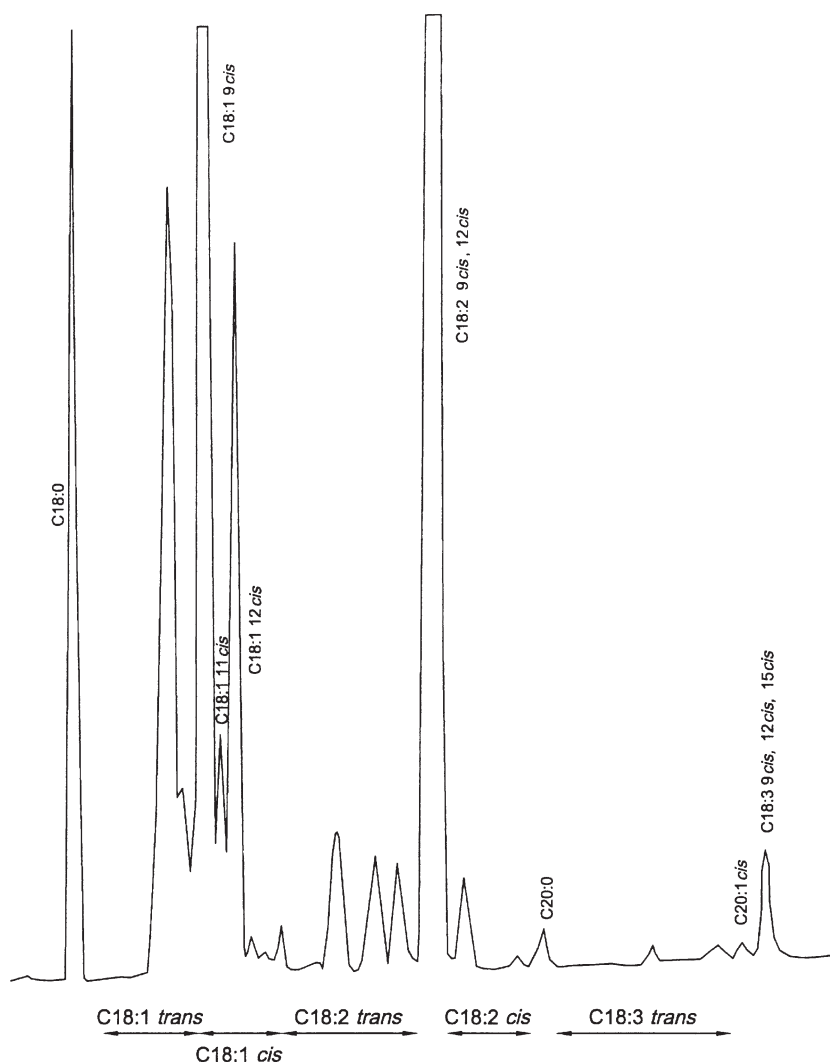
Stanowi wprowadzenie poprawki EN ISO 15304:2002/AC:2004 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN ISO 15304:2003 z angielskiej wersji wprowadzonej normy.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

Stronica 15

Zastąpiono rysunek B.2.



UWAGA Chromatogram otrzymany z użyciem kolumny SP-2340 o wymiarach 60 m × 0,25 mm × 0,20 μm (Supelco) w temperaturze 190 °C (izoterma). Powierzchnie retencji izomerów *cis* i *trans* kwasów tłuszczowych są wykazane na chromatogramie.

Rysunek B.2 – Chromatogram estrów metylowych z próbki częściowo uwodornionego oleju sojowego