



πεντάνιο και βαρύτερα, %, μέγ. ....	...	2,0	2,0	D 2163
Υπολειμματικές ύλες :				
υπόλειμμα εξατμίσεως 100 κ. έ., μέγ. ....	0,05	0,05	0,05	D 2158
παρατήρηση κηλίδος λαδιού	κανονικό (α)	κανονικό (α)	κανονικό (α)	D 2158
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος, μέγ. ....	No 1	No 1	No 1	D 1838
Θείο, κόκκοι/100FT3 στους 60oF, μέγ. ....	15	15	15	D 2784
Υγρασία (Σημείο δρόσου, oC, μέγ.) . ....	-25	...	...	(β)
Ελεύθερο ύδωρ . ....	...	καθόλου	καθόλου	(γ)
Οσμή, κ.έ. αιθυλομερκαπτάνης ανά Μ.Τ., ελάχ.	25	25	25	

(α) Ένα προϊόν είναι αποδεκτό εφ' όσον δεν δίδει έμμονο ελαιώδη δακτύλιο κατά την προσθήκη 0,3 κ. έ. μίγματος διαλυτού -υπολείμματος επί διηθητικού χάρτου σε δόσεις των 0,1 κ. έ. και εξετάζεται στο φως της ημέρας μετά από 2 λεπτά, όπως περιγράφεται στη μέθοδο ASTM D2158.

(β) Ο προσδιορισμός της υγρασίας γίνεται με τη μέθοδο του Σημείου δρόσου της NATURAL GAS PROCESSORS ASSOCIATION (NGPA PUBLICATION 2140).

(γ) Ο προσδιορισμός του ελευθέρου ύδατος γίνεται μακροσκοπικώς, κατ' εκτίμησιν, κατά τον προσδιορισμόν του ειδικού βάρους με τη μέθοδο ASTM D 1657.

Αθήναι, 7 Δεκεμβρίου 1976.

Ο Πρόεδρος  
ΠΑΥΛΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ

Τα Μέλη: Κων/νος Σάνδρης, Κων/νος Χατζηαθανασίου, Αντώνιος Παπαγιαννόπουλος,  
Παντελής Φαράκλας, Χρήστος Κωνσταντόπουλος, Ελένη Βαγιονή, Νικόλαος Τσιρογιάννης,  
Θωμάς Τριανταφύλλου.

Η Γραμματεύς κ.ά.α.  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΜΠΟΡΟΤΟΥΛΑ

Εγκρίνουμε την ανωτέρω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου καθώς και την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε έναρξη της ισχύος της από τη δημοσίευσή της.

Αθήναι 20 Ιουλίου 1977.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΕΥΑΓΓ. ΔΕΒΛΕΤΟΓΛΟΥ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤ. ΚΟΝΟΦΑΓΟΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ