

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. L022-2

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

Εργαστήριο της
Κυπριακής Εταιρείας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών Λτδ

στη Λάρνακα

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

CYS EN ISO/IEC 17025:2005

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής που
περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί **αναπόσπαστο**
μέρος. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση
του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L022-2**, **ισχύει από τις 22**
Ιανουαρίου 2018 μέχρι τις 3 Ιουνίου 2018.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 4 Ιουνίου 2010.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 22 Ιανουαρίου 2018

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO-ILAC-IAF Communiqué 08/01/2009)



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L022-2

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ της ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΛΤΔ

Υλικά	Περιγραφή δοκιμής / Ιδιότητα	Πρότυπα/Μέθοδοι
Πετρελαιοειδή – Καύσιμα	Προϊόντα πετρελαίου – Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο των καυσίμων αυτοκινήτων - Μέθοδος υπεριώδους φθορισμού	CYS EN ISO 20846:2011 ASTM D 5453-16
Πετρελαιοειδή – Καύσιμα	Αργό πετρέλαιο και προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέθοδος ταλαντευόμενου σωλήνα σχήματος U	CYS EN ISO 12185:1996 ASTM D 4052-16
Πετρελαιοειδή – Καύσιμα	Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος κλειστού δοχείου Pensky-Martens	CYS EN ISO 2719:2016 ASTM D 93 16a Procedure A
Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος κλειστού δοχείου Abel (εύρος εφαρμογής: 19°C έως 75°C)	CYS EN ISO 13736:13 IP 170/2014
Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Προσδιορισμός σημείου πήξεως στα καύσιμα αεροσκαφών - Αυτόματη μέθοδος Laser	IP 529/16, ASTM D 7153:15
Προϊόντα ασφάλτου	Ασφαλτικά και Συνδετικά Ασφαλτικών – Προσδιορισμός της Διείσδυσης με Βελόνα	CYS EN 1426:2015 ASTM D5-2013
Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Πετρέλαιο κίνησης και πετρέλαιο θέρμανσης - Προσδιορισμός του Σημείου Απόφραξης Ψυχρού Φίλτρου	CYS EN 116:2015 IP 309/16 ASTM D 6371-17a
Προϊόντα ασφάλτου	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών – Προσδιορισμός του σημείου μάλθωσης – Μέθοδος δακτυλίου και σφαίρας.	CYS EN 1427:2015
Πετρελαιοειδή - Καύσιμα	Προϊόντα πετρελαίου – Προσδιορισμός συγκέντρωσης νερού - Μέθοδος κουλομετρικής τιτλοδότησης Karl Fisher	CYS EN ISO 12937:2000 ASTM D 6304-16 IP 438/01 (Reapproved 2013)
Κηροζίνη	Προσδιορισμός Σημείου Καπνού	ASTM D1322-15 IP 57/95(2013) IP 598/12 (Reapproved 2015) ISO 3014:1993

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχουν οι Αντώνης Φυσεντζίδης και Αντρία Καϊμη.

Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται **μόνο σε δοκιμές** που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: **Λεωφόρος Τάσσου Παπαδόπουλου 1, 6019, Λάρνακα.**

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 22 Ιανουαρίου 2018