

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/3 του Πιστοποιητικού Αρ. **758-2**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Δοκιμών Χημικής Ανάλυσης

του

Διαχειριστή Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ) ΑΕ

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές Δοκιμές		
Φυσικό αέριο	Προσδιορισμός %γραμμομοριακών συστάσεων [C1, C2, C3, i-C4, n-C4, i-C5, n-C5, C6+, N ₂ , CO ₂] με αεριο-χρωματογραφική ανάλυση	ISO 6974-1:2012
	Υπολογισμός - Θερμογόνων δυνάμεων - Πυκνότητας - Σχετικής πυκνότητας - Wobbe index - Μέση μοριακή μάζα - Συντελεστή συμπίεστότητας από %γραμμομοριακή σύσταση	ISO 6976:1995

Τόπος αξιολόγησης : **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, ΔΕΣΦΑ/Σταθμός Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου Ρεβυθούσας**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής : **Γ. Δρίτσας, Η. Καραντάνας, Κ. Τσάκου**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 23.07.2015.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **758-2**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι την 27.07.2019.

Αθήνα, 23.11.2015

Ιωάννης Σιταράς
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων

