

## ΦΥΛΛΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΕΣΤΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
Οδός / Αριθμός / Συνοικία:	Περιοχή ισχύος καυστήρα (kW):	
Είδος & χρήση οικοδομής:	Τύπος λέβητα / Κατασκευαστής / Παλαιότητα:	
Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου:	Τύπος καυστήρα / Κατασκευαστής / Παλαιότητα:	
Τηλέφωνο υπεύθυνου:	Παροχή μπεκ (GPH):	Είδος καυσίμου:
Όνομαστική ισχύς λέβητα (kW):	Ημερομηνία τελευταίου ελέγχου αναλυτή καυσαερίων: ..... / ..... / .....	

ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Οι εργασίες που έγιναν σημειώνονται με «X»)	X
1	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΕΒΗΤΑ	
2	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΕΚ	
3	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΙΟΝΙΣΜΟΥ - ΣΠΙΝΘΗΡΑ	
4	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΑ – ΚΑΥΣΙΜΟΥ	
5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	
6	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	
7	ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	
8	ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΕΒΗΤΑ - ΚΑΥΣΤΗΜΑ	
9	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ (ΓΙΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ)	
10	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	
11	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ – ΑΛΛΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		
1	ΟΞΥΓΟΝΟ	%
2	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	%
3	ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	ppm
4	ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	ppm
5	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	°C
6	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΛΕΒΗΤ/ΣΙΟΥ	°C
7	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ (Bacharach)	
8	ΕΛΚΥΣΜΟΣ	mbar (mmΣΥ)
9	ΠΙΕΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	bar
10	ΠΙΕΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ	mbar
11	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ	mbar
12	ΠΙΕΣΗ ΜΠΕΚ ΑΕΡΙΟΥ	mbar
13	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΛΕΒΗΤΑ	°C

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ		
1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	%
2	ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ	%
3	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	kg/h ή m³/h
4	ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΛΕΒΗΤΑ	%

Οι μετρήσεις δείχνουν ότι είναι:  ΕΝΤΟΣ  ΕΚΤΟΣ των προβλεπόμενων ορίων

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:



ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ Ή ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΡΙΑ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΩΣ ΟΙ ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:
ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ:
Δ.Ο.Υ. ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ: ..... / ..... / 20.....

Ο ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ  
(Διαχειριστής – Θυρωρός ΚΤΛ)