

ΕΝΤΥΠΟ 1**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΝΤΑΞΗ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ****Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ****1. Επωνυμία :****2. Διακριτικός τίτλος:****3. Νομική μορφή:****4. Φορέας από τον οποίο εποπτεύεται:****5. Έτος ίδρυσης:****6. Διεύθυνση:****Οδός:****Αριθμός:****Τ.Κ.:****7. Τηλέφωνο :****Σταθερό:****Κινητό:****8. Fax:****9. e-mail:****10. ΑΦΜ****ΔΟΥ****11. Νόμιμος εκπρόσωπος:****Όνοματεπώνυμο****Τηλ:****12. Υπεύθυνος ποιότητας:****Όνοματεπώνυμο****Τηλ:****13. Υπεύθυνος χημικού εργαστηρίου:****Όνοματεπώνυμο****Τηλ:****14. Τεχνικός υπεύθυνος μικροβιολογικού εργαστηρίου:****Όνοματεπώνυμο****Τηλ:****15. Τεχνικός υπεύθυνος εργαστηρίου μοριακών δοκιμών:****Όνοματεπώνυμο****Τηλ:****16. Τεχνικός υπεύθυνος εργαστηρίου οργανοληπτικών δοκιμών:**

Β. ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

α/α		N	O	Τεκμηρίωση/ Παρατηρήσεις
1	Το εργαστήριο λειτουργεί σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO/IEC 17025 και είναι διαπιστευμένο από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ)*			Αριθμός Πιστοποιητικού ΕΣΥΔ:
2	Το εργαστήριο διαθέτει αυτοτελή διοικητική υποδομή και νομική οντότητα**			

* Επισυνάπτεται το πιστοποιητικό

** Επισυνάπτεται το ιδρυτικό καταστατικό (για ιδιωτικά εργαστήρια)

Γ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

α/α	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Όρια ανίχνευσης / προσδιορισμού	Μέθοδος που εμπίπτει στο πεδίο διαπίστευσης N/O
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					