

**Πρακτικές που υπόκεινται σε καταχώριση  
(Μέρος Β του Παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 45872/2019)**

α/α	Πρακτική όπως αναφέρεται στο Παράρτημα Ι της κ.υ.α.	Ενδεικτικός κατάλογος πρακτικών για διευκόλυνση στην υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών
1	Λειτουργία ιατρικών ακτινικών γεννητριών ακτινοβολίας για σκοπούς οδοντιατρικών εφαρμογών (εξαιρουμένων εφαρμογών αξονικής τομογραφίας), μέτρησης οστικής μάζας, μαστογραφίας (εξαιρουμένων εφαρμογών τομοσύνθεσης και βιοψίας) και ακτινογραφίας.	Ενδοστοματικές οδοντιατρικές ακτινογραφίες
		Οδοντιατρικές πανοραμικές εξετάσεις
		Οδοντιατρικές κεφαλομετρικές εξετάσεις
		Μετρήσεις οστικής πυκνότητας εντός τμημάτων ιατρικής απεικόνισης
		Ακτινογραφίες με χρήση σταθερού εξοπλισμού εντός νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής/διαγνωστικού κέντρου
		Ακτινογραφίες με φορητό εξοπλισμό σε θαλάμους ασθενών/χειρουργεία/μονάδες εντός νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής ή κατ' οίκον ακτινογραφίες
		Μαστογραφίες εντός τμημάτων ιατρικής απεικόνισης νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής/διαγνωστικού κέντρου
2	Λειτουργία ανοιχτών ραδιενεργών πηγών έως 37 MBq (ετήσια κατανάλωση) για in vitro ιατρικές εφαρμογές.	Μαστογραφία για προληπτική εξέταση πληθυσμιακών ομάδων σε κινούμενη μονάδα
		Εξετάσεις ραδιοανοσοπροσδιορισμών (RIA/IRMA) με ανοιχτές ραδιενεργές πηγές ενεργότητας < 37 MBq (ετήσια κατανάλωση)
3	Λειτουργία μη ιατρικών ακτινικών γεννητριών ακτινοβολίας που λειτουργούν σε διαφορά δυναμικού κατώτερη ή ίση των 500 kV.	Ακτινοδιαγνωστικές εξετάσεις με ακτίνες X σε ζώα
		Λειτουργία συστημάτων ακτίνων X για τον έλεγχο των αποσκευών
		Λειτουργία συστημάτων ακτίνων X στη βιομηχανία για τον ποιοτικό έλεγχο των προϊόντων
		Βιομηχανική ραδιογραφία με χρήση συστημάτων ακτίνων X εντός ή εκτός εγκατάστασης - Non-Destructive Testing (NDT)
		Μέτρηση ποιοτικών παραμέτρων με συστήματα ακτίνων X
		Φασματοσκοπική ανάλυση και στοιχειακή ανάλυση με σταθερά και φορητά συστήματα ακτίνων X (XRF-XRD)
Λειτουργία συστημάτων ακτίνων X (< 500kV) για ερευνητικούς και εκπαιδευτικούς σκοπούς		

Ενδεικτικός κατάλογος με τις εφαρμοζόμενες πρακτικές κατά αντιστοιχία με το Παράρτημα Ι της κ.υ.α. 45872/2019

α/α	Πρακτική όπως αναφέρεται στο Παράρτημα Ι της κ.υ.α.	Ενδεικτικός κατάλογος πρακτικών για διευκόλυνση στην υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών
4	Λειτουργία κλειστών πηγών κατηγορίας 5 και ανοιχτών ραδιενεργών πηγών έως 37 MBq (ετήσια κατανάλωση) για λόγους πλην της ιατρικής έκθεσης.	Λειτουργία κλειστής πηγής κατηγορίας 5 για σκοπούς βαθμονόμησης (π.χ. έλεγχο μετρητικού/απεικονιστικού ιατρικού εξοπλισμού, μέτρηση ποιοτικών παραμέτρων, πυκνότητα, στάθμη, πάχος, πειράματα)
		Λειτουργία κλειστής πηγής κατηγορίας 5 σε σταθερή ή φορητή συσκευή, σε αναλυτική συσκευή
		Λειτουργία ανοιχτών ραδιενεργών πηγών γ ή β ακτινοβολίας με ετήσια κατανάλωση έως 37 MBq (ερευνητικές εφαρμογές)
5	Πρακτική που περιλαμβάνει φυσικά ραδιενεργά υλικά οι συγκεντρώσεις ενεργότητας των οποίων υπερβαίνουν κατά 10 φορές τις τιμές που καθορίζονται στον πίνακα Α μέρος 2 του τμήματος Δ του παραρτήματος VII του π.δ. 101/2018	
6	Απασχόληση εξωτερικών εργαζομένων.	
7	Μεμονωμένη μεταφορά α) ραδιενεργού υλικού με κόλα Τύπου Α με UN2915, UN3327, UN3332, UN3333 β) ραδιενεργού υλικού χαμηλής ειδικής ενεργότητας (LSA) με UN3324, UN3325 γ) ραδιενεργού υλικού επιφανειακά ρυπασμένου αντικειμένου (SCO) με UN3326.	