

**Πρακτικές που υπόκεινται σε αδειοδότηση
(Μέρος Γ 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 πέραν των πρακτικών του σημείου 1 του μέρους Β του παραρτήματος Ι της κυα 45872/2019, όπως ισχύει, ή ιατρικών ακτινικών επιταχυντών.	Μαστογραφίες τομοσύνθεσης και στερεοτακτικής βιοψίας εντός τμημάτων ιατρικής απεικόνισης, νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής/διαγνωστικού κέντρου
		Διαγνωστική και επεμβατική ακτινοσκόπηση εντός τμήματος ιατρικής απεικόνισης νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής
		Διαγνωστική και επεμβατική ακτινοσκόπηση εκτός τμήματος ιατρικής απεικόνισης εντός νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής (όπως ενδεικτικά τμήματα ορθοπαιδικά, γαστρεντερολογικά, ουρολογικά, χειρουργικά, αγγειοχειρουργικά, κλπ)
		Διαγνωστική και επεμβατική υπολογιστική τομογραφία εντός τμήματος ιατρικής απεικόνισης νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής/διαγνωστικού κέντρου
		Επεμβατικές ακτινολογικές πρακτικές σε αγγειογράφο εντός τμήματος ιατρικής απεικόνισης νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής
		Επεμβατικές καρδιολογικές πρακτικές (όπως ενδεικτικά αιμοδυναμική-ηλεκτροφυσιολογία-τοποθέτηση βηματοδοτών/απινιδωτών, αντικατάσταση βαλβίδων) σε στεφανιογράφο εντός νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής
		Λειτουργία εξομοιωτή στην ακτινοθεραπεία
		Εξωτερική ακτινοθεραπεία με (α) ακτίνες Χ (β) δέσμες ηλεκτρονίων
		(α) Εξωτερική ακτινοθεραπεία διαμορφούμενης έντασης ακτινοβόλησης (IMRT), (β) ακτινοθεραπεία καθοδηγούμενη απεικονιστικά (IGRT), (γ) ογκομετρική ακτινοθεραπεία διαμορφούμενης έντασης (VMAT), (δ) στερεοτακτική- ακτινοχειρουργική (SRS , SBRT) με δέσμες ακτίνων Χ
		Ολόσωμη ακτινοβόληση (TBI)
2	Λειτουργία ραδιενεργών πηγών για ιατρική έκθεση και in vitro ιατρικές εφαρμογές πέραν των πρακτικών του σημείου 2 του μέρους Β του παραρτήματος Ι της κυα 45872/2019, όπως ισχύει.	Βραχυθεραπεία με χρήση ακτίνων Χ
		Εξωτερική ακτινοθεραπεία με χρήση ραδιενεργών πηγών
		Εξετάσεις με ανοιχτές ραδιενεργές πηγές ενεργότητας > 37 MBq (ετήσια κατανάλωση) για in vitro ιατρικές εφαρμογές
		Στερεοτακτική - ακτινοχειρουργική (SRS) με δέσμες φωτονίων (Co-60)
		Βραχυθεραπεία με σύστημα μεταφόρτισης πηγών HDR/MDR ή με ραδιενεργές πηγές (seeds) LDR ή με πλάκες ραδιενεργών πηγών

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
3	Εκούσια χορήγηση ραδιενεργών ουσιών σε ανθρώπους και ζώα και οι συναφείς διαδικασίες προς τον σκοπό ιατρικής ή κτηνιατρικής διάγνωσης, θεραπείας ή έρευνας.	Απεικονιστικές εξετάσεις πυρηνικής ιατρικής, εξετάσεις SPECT, PET/CT ή PET/MRI εντός νοσοκομείου ή ιδιωτικής κλινικής/διαγνωστικού κέντρου
		Θεραπεία με ανοιχτές ραδιενεργές πηγές α, β ή γ ακτινοβολίας
4	Εκούσια προσθήκη ή γένεση ραδιενεργών ουσιών στην παραγωγή ή παρασκευή ιατροφαρμακευτικών προϊόντων ή άλλων προϊόντων.	Προσθήκη ραδιενεργών ουσιών με ενεργότητα > 37 MBq (ετήσια κατανάλωση) για ιχνηθέτηση και επισήμανση
		Έκλυση γεννήτριας εντός νοσοκομείου/ιδιωτικής κλινικής ή άλλου ιδρύματος παροχής υπηρεσιών υγείας για την παραγωγή ή παρασκευή ραδιοφαρμακευτικών προϊόντων
		Λειτουργία κυκλότρου εντός νοσοκομείου/ιδιωτικής κλινικής ή άλλου ιδρύματος παροχής υπηρεσιών υγείας για την παραγωγή ή παρασκευή ραδιοφαρμακευτικών προϊόντων
		Προσθήκη ραδιενεργών ουσιών σε πρόδρομες ουσίες για σύνθεση νέων ουσιών εντός νοσοκομείου/ιδιωτικής κλινικής ή άλλου ιδρύματος παροχής υπηρεσιών υγείας
5	Λειτουργία μη ιατρικών ακτινικών γεννητριών ακτινοβολίας που λειτουργούν σε διαφορά δυναμικού μεγαλύτερη των 500 kV ή μη ιατρικών ακτινικών επιταχυντών με ενέργειες σωματιδίων μικρότερες ή ίσες των 10 MeV.	Αποστείρωση ιατροφαρμακευτικών και άλλων προϊόντων με χρήση ακτίνων X
		Λειτουργία συστημάτων ακτίνων X για τον έλεγχο ασφάλειας (π.χ. εμπορευματοκιβωτίων, οχημάτων)
		Εξωτερική ακτινοθεραπεία με χρήση ακτίνων X σε ζώα
6	Λειτουργία ραδιενεργών πηγών (συμπεριλαμβανομένου του σχάσμου υλικού) για λόγους πλην της ιατρικής έκθεσης, εκτός των πρακτικών του σημείου 9 και του σημείου 4 του μέρους Β του παραρτήματος Ι της κυα 45872/2019, όπως ισχύει.	Λειτουργία κλειστής πηγής (κατηγορίας 1 έως και 4) για γεωλογικές μελέτες
		Λειτουργία κλειστής πηγής (κατηγορίας 1 έως και 4) για βιομηχανικούς, ερευνητικούς, εκπαιδευτικούς και άλλους σκοπούς, εκτός αποστείρωσης
		Λειτουργία ανοιχτής ραδιενεργής πηγής με ενεργότητα μεγαλύτερη από 37 MBq (ετήσια κατανάλωση)
		Βιομηχανική ραδιογραφία με χρήση ραδιενεργών πηγών εντός ή εκτός εγκατάστασης - Non-Destructive Testing (NDT)
		Ακτινοβόληση φαρμακευτικών και άλλων προϊόντων (συμπεριλαμβανομένων βιολογικών δειγμάτων και προϊόντων αίματος) με χρήση κλειστών ραδιενεργών πηγών
Λειτουργία ραδιενεργών πηγών για βαθμονόμηση και μετρολογικούς 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
7	Εκούσια προσθήκη ραδιενεργών ουσιών στην παραγωγή ή παρασκευή καταναλωτικών προϊόντων.	
8	Εισαγωγή των προϊόντων του σημείου 4. Για τους σκοπούς του παρόντος ως προϊόντα νοούνται και οι ραδιενεργές πηγές.	Εισαγωγή ιατροφαρμακευτικών προϊόντων που περιέχουν, ή έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να περιέχουν, ραδιονουκλίδια
		Εισαγωγή άλλων προϊόντων, εκτός των καταναλωτικών προϊόντων, που περιέχουν, ή έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να περιέχουν, ραδιονουκλίδια
		Εισαγωγή πάσης φύσης ραδιενεργής πηγής
9	Λειτουργία για σκοπούς βιομηχανικούς, ερευνητικούς και άλλους μη ιατρικούς σκοπούς: α) επιταχυντών με ενέργειες σωματιδίων μεγαλύτερες των 10 MeV, β) κλειστών πηγών υψηλής ενεργότητας κατηγορίας 1.	Παραγωγή ραδιονουκλιδίων με χρήση επιταχυντών σωματιδίων
		Λειτουργία επιταχυντών >10 MeV για ερευνητικούς σκοπούς
		Λειτουργία κλειστών πηγών κατηγορίας 1 για σκοπούς αποστείρωσης (βιομηχανικός ακτινοβολητής)
10	Αποξήλωση εγκαταστάσεων του σημείου 9.	
11	Συστηματική μεταφορά των ραδιενεργών υλικών του σημείου 7 του μέρους Β και του σημείου 6 του μέρους Α του παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 45872/2019, όπως ισχύει.	
12	Μεμονωμένη μεταφορά	κλειστών ραδιενεργών πηγών υψηλής ενεργότητας ή ραδιενεργών ή πυρηνικών υλικών ισχυρών συνεπειών με UN2916, UN3328, UN2917, UN3329, UN3323, UN3330
		ραδιενεργών υλικών υπό ειδικό διακανονισμό με UN2919, UN3331
		εξαφθοριούχου ουρανίου με UN2977, UN2978, UN 3507