

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN**  
*cấp*

**GIẤY ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ**  
**HỖ TRỢ ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ**  
**(Sửa đổi lần 1, gia hạn lần 2)**

Tổ chức: **Trung tâm Phân tích và Đo lường chất lượng**  
Địa chỉ: 01 Bà Triệu, phường Quy Nhơn, tỉnh Gia Lai  
Điện thoại: 0256 – 3822 322  
Fax: 0256 – 3822 607  
Loại hình dịch vụ: Cung cấp dịch vụ kiểm định thiết bị X-quang chẩn đoán y tế, bao gồm: X-quang tổng hợp; thiết bị chụp cắt lớp vi tính; thiết bị X-quang tã ng sáng truyền hình cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu./.

*Hà Nội, ngày tháng năm 2026*  
**KT. CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ CỤC TRƯỞNG**

*Số: /2026/ĐK/ATBXHN*  
*Giấy đăng ký này sửa đổi và gia hạn cho Giấy đăng ký số 23/2021/ĐK/ATBXHN (cấp ngày 28/5/2021) và có thời hạn đến hết ngày 31/5/2031.*

**Trần Bích Ngọc**

## TRANG PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy Đăng ký Hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử số /2026/ĐK/ATBXHN ngày tháng năm 2026 của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

### Danh sách thiết bị/ phương tiện kiểm tra

TT	Tên thiết bị kiểm tra	Hãng sản xuất	Mã hiệu, số xê-ri	Phạm vi đo	Thời hạn hiệu chuẩn, đơn vị chuẩn
1.	Máy đo đa chức năng FLUKE	Fluke, Mỹ	Nero mAx 8000, 0000106058	Cao thế 22-160 kVp	24/09/2026, Viện KHKTHN
				Đo dòng phóng 0,1 mAs – 9999 mAs	
				Đo liều 1R-9999R	
				Đo HVL 0,1 mmAl – 99,9 mmAl	
2.	Dụng cụ kiểm tra kích thước tiêu điểm	Gammex	RMI 112B, 800428-5160	Độ phân giải: (0,84 ÷ 5,66) cặp vạch/mm	
3.	Dụng cụ kiểm tra độ chuẩn trục chùm tia	Gammex	RMI 162A, 800423-9958		
4.	Dụng cụ kiểm tra sự trùng khớp của trường sáng và trường xạ	Gammex	RMI 161B, 800422-050506		
5.	Dụng cụ đo độ suy giảm bán phần (gồm các tấm lọc bằng nhôm)	Gammex	RMI 115, 10024		
6.	Phantom kiểm tra chất lượng hình ảnh máy CT-Scanner (Phantom 463)	Gammex	463, 800456-6302-1		
7.	Dụng cụ kiểm tra độ tương phản thấp	Test Object	LCD4, 57		

## TRANG PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy Đăng ký Hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử số /2026/ĐK/ATBXHN ngày tháng năm 2026 của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

8.	Dụng cụ kiểm tra nồng độ tương phản	Test Object	TCD4, 57		
9.	Dụng cụ kiểm tra độ vặn méo hình ảnh	Test Object	FSG4,57		
10.	Dụng cụ kiểm tra độ tương phản cao (Typ 18)	Test Object			

**Ghi chú:** Nội dung đề nghị sửa đổi:

- Sửa đổi tên và địa chỉ của Cơ sở theo Quyết định số 74/QĐ-UBND ngày 01/7/2025 và Quyết định số 1035/QĐ-UBND ngày 05/8/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai;

- Điều chỉnh thông tin (số xê-ri) của một số trang thiết bị thực hiện dịch vụ để phù hợp với thông tin thực tế của thiết bị và bổ sung trang thiết bị thực hiện dịch vụ theo thông báo số 021/TB-SKH&CN ngày 12/8/2025 của Sở KH&CN tỉnh Gia Lai và Biên bản bàn giao, tiếp nhận tài sản công ngày 11/5/2026 giữa Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ và Trung tâm Phân tích và Đo lường chất lượng.