

ĐỘ KHẢN

PHIẾU TRÌNH BỘ

Nhận ..... h ..... / ngày .....

BT. Đinh Tiến Dũng

TT. Trần Xuân Hà

TT. Đỗ Hoàng Anh Tuấn

TT. Trần Văn Hiếu

TT. Vũ Thị Mai

26/2



TT. Huỳnh Quang Hải

Ky Au 6800  
M 28/2

\* ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ, TỔNG HỢP CHUNG ĐỀ TRÌNH BỘ: TCHQ Thời hạn trình .....

\* Đơn vị lưu bản chính..... TCHQ

\* Đơn vị nhận bản scan..... Vs HCSN

..... Vn PC

.....

.....

.....

\* Ngày Bộ trả tài liệu (Sao trình tiếp) ..... 27/2

\* Phải theo dõi

Hà Nội, ngày 25 tháng 2 năm 2020

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Ngô Chí Tùng



Tư vấn trực tiếp

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Ký bởi: Bộ  
Khoa học và  
Công nghệ  
Ngày ký:  
25.02.2020  
11:18:38  
+07:00

Số: 22/2019/TT-BKHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2019

**BỘ TÀI CHÍNH**  
NGÀY ĐẾN: 25-02-2020  
SỐ CV ĐẾN: 16461

**THÔNG TƯ**

**Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia**

**đối với thiết bị X - quang chụp vú và thiết bị xạ trị áp sát  
 nạp nguồn sau bằng điều khiển từ xa dùng trong y tế**

**TỔNG CỤC HẢI QUAN**  
ĐẾN số: 2015  
Ngày: 28-02-2020  
Chuyển: .....  
Lưu hồ sơ số: .....

Căn cứ Luật năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;

Căn cứ Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật; Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 07/2010/NĐ-CP ngày 25 tháng 01 năm 2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật năng lượng nguyên tử;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân và Vụ trưởng Vụ Pháp chế;

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thiết bị X - quang chụp vú và thiết bị xạ trị áp sát nạp nguồn sau bằng điều khiển từ xa dùng trong y tế,

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này 02 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia sau đây:

1. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thiết bị X - quang chụp vú dùng trong y tế.

Số hiệu: QCVN 21:2019/BKHCN.

2. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thiết bị xạ trị áp sát nạp nguồn sau bằng điều khiển từ xa dùng trong y tế.

Số hiệu: QCVN 22:2019/BKHCN.

**Điều 2.** Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 20 tháng 02 năm 2020.

**Điều 3.** Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh về Bộ Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn hoặc nghiên cứu, sửa đổi, bổ sung./.

**Nơi nhận:**

- Thủ tướng Chính phủ (để b/c); ✓
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Văn phòng Tổng Bí thư; ✓
- Văn phòng Quốc hội; ✓
- Văn phòng Chủ tịch nước; ✓
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao; ✓
- Tòa án nhân dân tối cao; ✓
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp); ✓
- Công báo;
- Lưu: VT, ATBXHN.

*Handwritten initials and signatures:*



*Handwritten signature:* Phạm Công Thọ