

1. Hồ sơ tuyển sinh, hồ sơ thi học phần được lưu trữ ít nhất 01 năm sau khi tốt nghiệp.

2. Hồ sơ tốt nghiệp: Quyết định thành lập Hội đồng thi, biên bản xét tư cách dự thi tốt nghiệp, bảng điểm, quyết định công nhận danh sách tốt nghiệp là những tài liệu lưu trữ vĩnh viễn (bằng bản in và bằng đĩa CD). Các hồ sơ khác lưu trữ ít nhất 1 năm sau khi tốt nghiệp./.

KT. Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo  
*Thứ trưởng*

NGUYỄN VĂN VỌNG

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 21/2003/QĐ-BKHCN ngày 04/8/2003 về việc hủy bỏ Tiêu chuẩn Việt Nam.**

**BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Hủy bỏ 01 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

TCVN 3171: 1995 Sản phẩm dầu mỡ - Các chất  
ISO 3104: 1976 lỏng trong suốt hoặc không  
ASTM D 445 - 88 trong suốt - Xác định độ  
nhớt động học và tính toán  
độ nhớt động lực học.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo./.

KT. Bộ trưởng Bộ Khoa học  
và Công nghệ  
*Thứ trưởng*

BÙI MẠNH HẢI

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ số 22/2003/QĐ-BKHCN ngày 04/8/2003 về việc ban hành Tiêu chuẩn Việt Nam.**

**BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Nghị định số 54/2003/NĐ-CP ngày 19 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa ngày 24 tháng 12 năm 1999;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành 06 Tiêu chuẩn Việt Nam sau đây:

- |   |  |
|---|--|
| 1. TCVN 7247: 2003<br>(CODEX STAN 106 - 1983)         | Thực phẩm chiếu xạ - yêu cầu chung   |
| 2. TCVN 7248: 2003<br>(ISO 15554: 1998)               | Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ gamma dùng để xử lý thực phẩm   |
| 3. TCVN 7249: 2003<br>(ISO 15562: 1998)               | Tiêu chuẩn thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chiếu xạ chùm tia electron và bức xạ hãm (bremsstrahlung) dùng để xử lý thực phẩm                                    |
| 4. TCVN 7250: 2003<br>CAC/RCP 19-1979<br>(REV 1-1983) | Quy phạm vận hành thiết bị chiếu xạ xử lý thực phẩm  |
| 5. TCVN 3171: 2003<br>(ASTM D 445 - 97)               | Sản phẩm dầu mỡ lỏng trong suốt và không trong suốt - Phương pháp xác định độ nhớt động học (tính toán độ nhớt động lực)<br>(Soát xét lần 2 - Thay thế TCVN 3171:1995) |
| 6. TCVN 7272: 2003<br>(ASTM D 3948 - 99a)             | Nhiên liệu tước bin hàng không - Phương pháp xác định trị số tách nước bằng máy đo độ tách nước xách tay (Separometer)   |

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo./.

KT. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ  
*Thứ trưởng*

**BÙI MẠNH HẢI**

**BỘ NỘI VỤ**

*thứ y Việt Nam và Vụ trưởng Vụ Tổ chức phi Chính phủ,*

**QUYẾT ĐỊNH của Bộ trưởng Bộ Nội vụ  
số 44/2003/QĐ-BNV ngày 06/8/2003  
về việc phê duyệt bản Điều lệ  
(sửa đổi) của Hội Khoa học kỹ  
thuật thú y Việt Nam.**

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt bản Điều lệ (sửa đổi) của Hội Khoa học kỹ thuật thú y Việt Nam đã được Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ III ngày 10 tháng 4 năm 2003 thông qua.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực sau 15 ngày, kể từ ngày đăng Công báo.

**Điều 3.** Chủ tịch Hội Khoa học kỹ thuật thú y Việt Nam, Vụ trưởng Vụ Tổ chức phi Chính phủ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**BỘ TRƯỞNG BỘ NỘI VỤ**

*Căn cứ Sắc lệnh số 102/SL-L004 ngày 20/5/1957 quy định về quyền lập Hội;*

*Căn cứ Nghị định số 45/2003/NĐ-CP ngày 09 tháng 5 năm 2003 của Chính phủ, quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nội vụ;*

*Xét đề nghị của Chủ tịch Hội Khoa học kỹ thuật*

KT. Bộ trưởng Bộ Nội vụ  
*Thứ trưởng*

**ĐẶNG QUỐC TIẾN**

9673385