

**TỔNG CỤC LÂM NGHIỆP
VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ**

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

Số: 94 /KH&HTQT

Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2016

V/v đề nghị đăng danh mục các Tiêu chuẩn kỹ thuật lĩnh vực lâm nghiệp đã được công bố đến tháng 6 năm 2016 trên trang website của Tổng cục

Kính gửi: Văn phòng Tổng cục Lâm nghiệp

Thực hiện Luật tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật năm 2006; Nghị định 127/2007/NĐ-CP, Nghị định số 67/2009/NĐ-CP của Chính phủ; Thông tư số 21/2007/TT-BKHHCN ngày 28/9/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ; Thông tư số 48/2014/TT-BNNPTNT ngày 16/12/2014 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, đến nay lĩnh vực lâm nghiệp đã công bố được một số tiêu chuẩn kỹ thuật phục vụ quản lý và sản xuất của ngành Lâm nghiệp.

Để các tổ chức và cá nhân có liên quan cập nhật các tiêu chuẩn phục vụ công tác quản lý, sản xuất, thương mại, nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực lâm nghiệp, Vụ Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế đề nghị Văn phòng Tổng cục cho đăng tin danh mục các tiêu chuẩn kỹ thuật đã được công bố đến tháng 6 năm 2016 như sau:

- Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) gồm 66 tiêu chuẩn tại Phụ lục 01 .
- Tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) gồm 12 tiêu chuẩn tại Phụ lục 02.

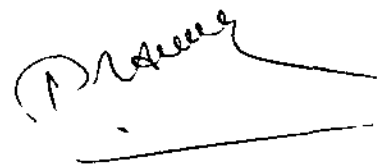
(Danh mục các tiêu chuẩn chi tiết tại 02 Phụ lục đính kèm)

Đề nghị Văn phòng Tổng cục Lâm nghiệp xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

VỤ TRƯỞNG



Nguyễn Phú Hùng

Phụ lục 01:

DANH MỤC CÁC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN) ĐÃ ĐƯỢC CÔNG BỐ

(Kèm theo văn bản số 94/KH&HTQT ngày 21/6/2016 của Vụ Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế)

TT	Tên tiêu chuẩn	Số hiệu TCVN
1	Ván sợi. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại. _ Pages: 10tr;	TCVN 7750:2007
2	Ván dăm. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại _ Pages. 10tr;	TCVN 7751:2007
3	Ván gỗ dán. Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại. _ Pages. 13tr;	TCVN 7752:2007
4	Ván sợi. Ván MDF. _ Pages: 13tr;	TCVN 7753:2007
5	Ván dăm _ Pages 15tr,	TCVN 7754:2007
6	Ván gỗ dán. _ Pages 13tr;	TCVN 7755:2007
7	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 1: Lấy mẫu, chuẩn bị mẫu thử và biểu thị kết quả thử nghiệm. _ Pages: 10tr,	TCVN 7756-1:2007
8	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 2: Xác định kích thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh. _ Pages: 5tr;	TCVN 7756-2:2007
9	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 3: Xác định độ ẩm. _ Pages: 4tr;	TCVN 7756-3:2007
10	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 4: Xác định khối lượng thể tích. _ Pages. 4tr;	TCVN 7756-4:2007
11	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 5: Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm trong nước. _ Pages: 4tr;	TCVN 7756-5:2007
12	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 6: Xác định môđun đàn hồi khi uốn tĩnh và độ bền uốn tĩnh _ Pages: 6tr;	TCVN 7756-6:2007
13	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 7: Xác định độ bền kéo vuông góc với mặt ván _ Pages: 6tr;	TCVN 7756-7:2007
14	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 8: Xác định độ bền ẩm. _ Pages. 6tr,	TCVN 7756-8:2007
15	Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định chất lượng dán dính của ván gỗ dán	TCVN 7756-9:2007

16	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 10: Xác định độ bền bề mặt._ Pages: 7tr;	TCVN 7756-10:2007
17	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 11: Xác định lực bám dữ đinh vít._ Pages: 6tr;	TCVN 7756-11:2007
18	Ván gỗ nhân tạo. Phương pháp thử. Phần 12: Xác định hàm lượng formadehyt._ Pages: 42tr;	TCVN 7756-12:2007
19.	Ván sàn – Thuật ngữ, định nghĩa và phân loại (13tr)	TCVN 7954:2008
20.	Lắp đặt ván sàn – Quy phạm thi công và nghiệm thu (8tr)	TCVN 7955:2008
21.	Ván sàn gỗ – Yêu cầu kỹ thuật (11tr)	TCVN 7960:2008
22	Ván sàn gỗ – Phương pháp thử (18tr)	TCVN 7961:2008
23	Gỗ - Phương pháp lấy mẫu và yêu cầu chung đối với các phép thử cơ lý	TCVN 8044:2009
24	Gỗ - Xác định số vầng năm	TCVN 8045:2009
25	Gỗ - Xác định độ hút ẩm	TCVN 8046:2009
26.	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Phần 1. Xác định độ ẩm cho các phép thử cơ lý	TCVN 8048-1:2009
27	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Phần 2 Xác định khối lượng thể tích cho các phép thử cơ lý	TCVN 8048-2:2009
28.	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Phần 3: Xác định độ bền uốn tĩnh	TCVN 8048 - 3 . 2009
29	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý Phần 4: Xác định mô đun đàn hồi uốn tĩnh	TCVN 8048 - 4 . 2009
30	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Phần 5: Thử nghiệm nén vuông góc với thớ	TCVN 8048 - 5 . 2009
31	GỖ - PHƯƠNG PHÁP THỬ CƠ LÝ - PHẦN 6 XÁC ĐỊNH ỨNG SUẤT KÉO SONG SONG THỚ Wood - Physical and mechanical methods of test - Part 6. Determination of ultimate tensile stress parallel to grain.	TCVN 8048-6 : 2009
32	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý - Phần 7. Xác định ứng suất kéo vuông góc với thớ	TCVN 8048-7 2009
33.	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý PHẦN 8: XÁC ĐỊNH ỨNG SUẤT CÁT SONG SONG THỚ	TCVN 8048-8 : 2009

34.	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý . PHẦN 9· XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN CẮT SONG SONG THỚ CỦA GỖ XẾ	TCVN 8048-9 2009
35	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý . PHẦN 10· XÁC ĐỊNH ĐỘ BỀN UỐN VA ĐÁP	TCVN 8048-10. 2009
36	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý PHẦN 11· XÁC ĐỊNH ĐỘ CỨNG VA ĐÁP	TCVN 8048-11. 2009
37	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. PHẦN 12· XÁC ĐỊNH ĐỘ CỨNG TỈNH	TCVN 8048-12.2009
38	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý Phần 13. Xác định độ co rút theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến.	TCVN 8048-13.2009
39.	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Phần 14. Xác định độ co rút thể tích.	TCVN 8048-14: 2009
40.	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Phần 15. Xác định độ giãn nở theo phương xuyên tâm và phương tiếp tuyến.	TCVN 8048-15: 2009
41.	Gỗ - Phương pháp thử cơ lý. Phần 16. Xác định độ giãn nở thể tích	TCVN 8048-16: 2009
42.	Phương pháp thử độ bền trượt của mạch keo và tham khảo ASTM O 905 – 98	TCVN 8576 : 2010
43.	Ván gỗ dán – Chất lượng dán dính. Phần 1: Phương pháp thử	TCVN 8328-1:2010
44	Ván gỗ dán – Chất lượng dán dính. Phần 2: Các yêu cầu	TCVN 8328-2.2010
45	Ván gỗ nhân tạo – Xác định formaldehyt phát tán. Phần 3 Phương pháp bình thí nghiệm	TCVN 8330-3·2010
46.	Gỗ khúc cây lá kim và cây lá rộng để xẻ - Khuyết tật nhìn thấy được - Thuật ngữ và định nghĩa	TCVN 8929. 2013
47.	Gỗ khúc cây lá kim và cây lá rộng để xẻ - Khuyết tật nhìn thấy được - Phân loại	TCVN 8930· 2013
48	Gỗ xẻ cây lá kim - Khuyết tật - Phân loại	TCVN 8931· 2013
49	Gỗ xẻ cây lá rộng - Khuyết tật - Phương pháp đo	TCVN 8932. 2013
50.	Máy làm nghiệp - Cưa xích cầm tay - Danh mục kỹ thuật	TCVN 8933: 2013
51.	Bảo quản lâm sản - Chế phẩm XM5 100 bột	TCVN 8934. 2013

52.	Bảo quản lâm sản - Chế phẩm LN90 bột	TCVN 8935: 2013
53.	Phòng trừ sâu hại cây rừng - Hướng dẫn chung	TCVN 8927: 2013
54.	Phòng trừ bệnh hại cây rừng - Hướng dẫn chung	TCVN 8928: 2013
55.	Ván gỗ nhân tạo - Xác định thay đổi kích thước theo thay đổi độ ẩm tương đối	TCVN 10311: 20015
56.	Ván gỗ nhân tạo - Xác định độ bền ẩm - Phương pháp kiểm tra theo chu kỳ	TCVN 10312: 20015
57.	Ván gỗ nhân tạo - Xác định độ bền ẩm - Phương pháp lược.	TCVN 10313: 20015
58.	Ván sàn tre	TCVN 10314: 20015
59.	Ván cốt ép	TCVN 10315: 20015
60.	Ván bóc	TCVN 10316: 20015
61.	Độ bền tự nhiên của gỗ và các sản phẩm gỗ - Tính năng của thuốc bảo quản gỗ khi xác định bằng phép thử sinh học Phần 2: Phân nhóm và ghi nhãn.	TCVN 10349: 20015
62.	Thuốc bảo quản gỗ - Quy trình thuận thực nhanh gỗ đã xử lý thuốc bảo quản trước khi thử nghiệm sinh học - Phương pháp bay hơi.	TCVN 10350: 20015
63.	Thuốc bảo quản gỗ - Phương pháp thử tại hiện trường xác định hiệu lực của thuốc bảo quản gỗ để sử dụng trong điều kiện có lớp phủ và không tiếp đất - Phương pháp ghép mộng L	TCVN 10351: 20015
64.	Độ bền tự nhiên của gỗ và các sản phẩm gỗ - Ván gỗ nhân tạo - Phương pháp xác định khả năng chống chịu nấm hại gỗ basidiomycetes	TCVN 10352: 20015
65.	Thuốc bảo quản gỗ - Phương pháp xác định hiệu lực với nấm hại gỗ basidiomycetes.	TCVN 1053: 20015
66.	Thuốc bảo quản gỗ - Phương pháp xác định hiệu lực bảo quản gỗ tại bãi thải tự nhiên	TCVN 10354: 20015

Ghi chú: Các TCVN thuộc Bản quyền của Tổng cục Tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng (Bộ Khoa học và Công nghệ).

DANH MỤC CÁC TIÊU CHUẨN CƠ SỞ (TCCS) ĐÃ ĐƯỢC CÔNG BỐ*(Kèm theo văn bản số 94/KH&HTQT ngày 21/6/2016 của Vụ Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế)*

TT	Tên tiêu chuẩn	Số hiệu Tiêu chuẩn	Tên tổ chức công bố tiêu chuẩn
1.	Đồ gỗ trạm khắc xuất khẩu - Yêu cầu kỹ thuật chung	TCCS 01-2016/ĐHLN	Trường Đại học Lâm nghiệp
2.	Gỗ tròn để sản xuất đồ gỗ chạm khắc xuất khẩu chung	TCCS 02.2016/ĐHLN	Trường Đại học Lâm nghiệp
3.	Bảo quản lâm sản - Kiểm nghiệm hiệu lực của thuốc bảo quản với mối	TCCS 01:2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
4.	Bảo quản lâm sản - Quy trình bảo quản gỗ rừng trồng lâm nọc tiêu bằng chế phẩm XMS	TCCS 02:2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
5.	An toàn trong khai thác và vận chuyển gỗ rừng trồng - Yêu cầu chung.	TCCS 03:2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
6.	Sản xuất ván dăm - Yêu cầu an toàn trong vận hành	TCCS 04.2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
7.	Sản xuất ván sợi - Yêu cầu an toàn trong vận hành	TCCS 05-2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
8.	Gỗ xẻ cây lá kim - Khuyết tật - Thuật ngữ và định nghĩa	TCCS 06-2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
9.	Gỗ và các sản phẩm gỗ - Phân nhóm độ bền tự nhiên theo môi trường sử dụng	TCCS 07.2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
10.	Gỗ và các sản phẩm gỗ - Xác định và phân nhóm độ bền tự nhiên theo mức độ tấn công sinh học	TCCS 08-2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
11.	Gỗ nguyên khối - Xác định và phân nhóm độ bền tự nhiên theo mức độ tấn công sinh học	TCCS 09.2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam
12.	Ván gỗ nhân tạo - Xác định và phân nhóm độ bền tự nhiên theo mức độ tấn công sinh học	TCCS 10-2016/KHLN-CNR	Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

Ghi chú: Các TCCS thuộc Bản quyền của tổ chức đã công bố tiêu chuẩn.