



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

VĂN SÓ I
THUẬT NGỮ và ĐỊNH NGHĨA
(PHẦN ĐẦU)

TCVN 4812 - 89
(ST SEV 2813 - 80)

HÀ NỘI

Cơ quan biên soạn :

Trung tâm Tiêu chuẩn - Chất lượng

Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng

Cơ quan đề nghị ban hành và trình duyệt :

Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Cơ quan xét duyệt và ban hành :

Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Quyết định ban hành số 701/QĐ ngày 25 tháng 12 năm 1989

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

NHÓM 0

VÁN SỢI	TCVN 4813-89
THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA	(ST SEV 2813-80)
(Phần đầu)	

Плиты превесно-воловинистые	Fibre building boards
Термины и определения (первая серия)	Vocabulary and definitions (First list)

Khuyến khích
áp dụng

Tiêu chuẩn này hoàn toàn phù hợp với ST SEV 2813-80, qui định những thuật ngữ và định nghĩa áp dụng cho các dạng, các thành phần và các khuyết tật của ván sợi sản xuất theo phương pháp ép nén.

Thuật ngữ	Định nghĩa
-----------	------------

1. CÁC LOẠI VÁN SỢI

1.1. Ván sợi	Vật liệu tấm, sản xuất theo phương pháp ép nóng hoặc sấy khô thành sợi gỗ
Превесноволокнистые плиты	плиты, сформированные методом горячего прессования или высыхания
1.2. Ván sợi mềm	Ván sợi được ép với mật độ sợi thấp, sản xuất theo phương pháp sấy khô chậm
Мягкая превесноволокнистая плита	плиты, сформированные методом высыхания
1.3. Ván sợi nửa cứng	Ván sợi được ép với mật độ sợi trung bình
Полутвердая превесноволокнистая плита	плиты, сформированные методом высыхания
1.4. Ván sợi cứng	Ván sợi được ép với mật độ sợi cao.
Твердая превесноволокнистая плита	плиты, сформированные методом высыхания

Thuật ngữ	Định nghĩa
1.5. Ván sợi siêu cứng Суперхтесная древесно- волокнистая плита.	Ván sợi được ép với mật độ cao, có thêm keo dính hoặc các vật liệu khác
1.6. Ván sợi kháng trùng Бактериостойкая древесно- волокнистая плита.	Ván sợi có độ bền cao, chống được tác động của nấm, vi khuẩn và côn trùng
1.7. Ván sợi kháng cháy Пожароустойчивая древесно- волокнистая плита.	Ván sợi có độ bền cao, chống được tác động của lửa
1.8. Ván sợi chịu âm Акустостойкая древесно- волокнистая плита.	Ván sợi có độ bền cao, chống được độ âm
1.9. Ván sợi Bitum Битумированная древесно- волокнистая плита.	Ván sợi mềm có thêm nhựa bitum
1.10. Ván sợi định hình Формированная древесно- волокнистая плита.	Ván sợi mà bề mặt của nó có profil (biên dạng) xác định
1.11. Ván sợi có phủ mặt Облицованная древесно- волокнистая плита.	Ván sợi có một hoặc hai mặt được phủ một lớp vật liệu mỏng
1.12. Ván sợi dán vecni Лакированная древесно- волокнистая плита.	Ván sợi có một hoặc cả hai mặt được phủ vecni
1.13. Ván sợi mài nhẵn Шлифованная древесно- волокнистая плита.	Ván sợi có một hoặc cả hai mặt được mài nhẵn

Thuật ngữ	Định nghĩa
2. NHỮNG THÀNH PHẦN CỦA MẶT VÁN SƠI	
2.1. Mặt ván sợi	Mặt phẳng lớn nhất của tấm ván sợi
Пластина превесноволокнистой панели.	
2.2. Mặt chính	Mặt nhẵn của tấm ván sợi
Лицевая поверхность древесноволокнистой панели.	
2.3. Mặt trái	Bề mặt của ván sợi có dấu vết của quá trình vận chuyển
Оборотная поверхность древесноволокнистой панели.	
2.4. Mép ván sợi	Mặt cạnh được tạo thành từ cắt tấm ván sợi
Кромка превесноволокнистой панели.	
2.5. Cạnh ván sợi	Những đường giao nhau của mặt ván với mép ván
Ребро превесноволокнистой панели.	
3. KHUYẾT TẬT CỦA VÁN SƠI	
3.1. Chỗ lồi lõm	Chỗ không đều nhau trên bề mặt của tấm ván sợi vượt quá chiều dày và mang tính chất ngẫu nhiên
Вымятина или выпуклость на пласты превесноволокнистой панели.	
3.2. Vết xước	Vết lõm hép do vật sắc gảy lên và mang tính chất ngẫu nhiên
Шарашка на пласти превесноволокнистой панели.	
3.3. Góc cong	
Несоудомленение углов.	

Thuật ngữ	Định nghĩa
3.4. Chỗ vỡ	Chỗ hỏng ở mép ván sợi
3.5. Xe (tua)	Chùm sợi nhỏ bị dập ở mép
3.6. Vết paraffin hoặc dầu	Vùng hép trên bề mặt của ván sợi còn nhiều paraffin hoặc dầu
3.7. Tạp chất	Tồn tại những phần tử gỗ còn lại không thể làm nhỏ hơn được, vỏ cây hoặc những phần tử lẹ trong ván sợi
3.8. Vết hàn mặt lưới không đều	"
3.9. Chỗ sém	Những chỗ hư hỏng của ván sợi làm thay đổi cấu trúc của ván
3.10. Độ lệch khỏi góc vuông	"
3.11. Đánh bóng không đều	Màu sắc thay đổi không đáng
3.12. Mặt kém bóng	kè trên bề mặt ván sợi làm mạch gỗ không liên tục