



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TIÊU CHUẨN VIỆT NAM

V Á N S Ộ 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

	VÁN SỢI	TCVN 4813-89
	THUẬT NGỮ và ĐỊNH NGHĨA	(ST SEV
	(Phần đầu)	2813-80)
ЛИСТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	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 ướt.

Thuật ngữ	Định nghĩa
1. CÁC LOẠI VÁN SỢI	
1.1. Ván sợi ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА.	Vật liệu tấm, sản xuất theo phương pháp ép nóng hoặc sấy khô tấm sợi gỗ
1.2. Ván sợi mềm МЯГКАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА.	Ván sợi được ép với mật độ sợi thấp, sản xuất theo phương pháp sấy khô tấm
1.3. Ván sợi nửa cứng ПОЛУТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА.	Ván sợi được ép với mật độ sợi trung bình
1.4. Ván sợi cứng ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА.	Ván sợi được ép với mật độ sợi cao.

Thuật ngữ	Định nghĩa
1.5. Ván sợi siêu cứng Сверхтвердая древесно-волокнистая плита.	Ván sợi được ép với mật độ sợi cao, có thêm keo dính hoặc các vật liệu khác
1.6. Ván sợi kháng trùng Антисептическая древесно-волокнистая плита.	Ván sợi có độ bền cao, chống được tác động của nấm, vi khuẩn và côn trùng
1.7. Ván sợi khó cháy Сложносгораемая древесно-волокнистая плита.	Ván sợi có độ bền cao, chống được tác động của lửa
1.8. Ván sợi chịu ẩm Влагостойкая древесно-волокнистая плита.	Ván sợi có độ bền cao, chống được độ ẩm
1.9. Ván sợi Bitum Битумированная древесно-волокнистая плита.	Ván sợi mềm có thêm nhựa bitum
1.10. Ván sợi định hình Профилированная 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 đánh 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 SỢI	
2.1. Mặt ván sợi Пласть древесноволокнистой плиты.	Mặt phẳng lớn nhất của tấm ván sợi
2.2. Mặt chính Лицевая поверхность древесно- новолокнистой плиты.	Mặt nhận của tấm ván sợi
2.3. Mặt trái Оборотная поверхность древесноволокнистой плиты.	Bề mặt của ván sợi có dấu vết của quá trình vụn chuyển
2.4. Mép ván sợi Кромка древесноволокнистой плиты.	Mặt cạnh được tạo thành khi cắt tấm ván sợi
2.5. Cạnh ván sợi Ребро древесноволокнистой плиты.	Những đường giao nhau của mặt ván với mép ván
3. KHUYẾT TẬT CỦA VÁN SỢI	
3.1. Chỗ lồi lõm Вмятина или выпуклость на пласти древесноволокнистой плиты.	Chỗ không đều nhau trên bề mặt của tấm ván sợi vượt quá chiều dày và mang tính chất ngẫu nhiên
3.2. Vết xước Царапина на пласте древесно- новолокнистой плиты.	Vết lõm hẹp do vật sắc gây nên và mang tính chất ngẫu nhiên
3.3. Góc hồng Поврежденные углы.	-

Thuật ngữ	Định nghĩa
3.4. Chỗ vỡ	Chỗ hỏng ở mép ván sợi
3.5. Xé (tua)	Chùm sợi nhỏ bị dẹt ở mép tấm ván sợi
3.6. Vết paraffin hoặc dầu	Vùng hẹp 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 lạ trong ván sợi
3.8. Vết hằn mắt lưới không đều	
3.9. Chỗ vết	Những chỗ hư hỏng của ván sợi làm thay đổi cấu trúc của ván
3.10. Độ lệch khỏi góc vuông	
3.11. Đám bóng không đều	Màu sắc thay đổi không đáng kể trên bề mặt ván sợi làm mạch gỗ không liên tục
3.12. Mặt kém bóng	