

Hà Nội, ngày 01 tháng 12 năm 2008

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc huỷ bỏ tiêu chuẩn Việt Nam**

**BỘ TRƯỞNG**

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 ban hành ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 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 Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Huỷ bỏ 993 Tiêu chuẩn Việt Nam trong danh mục kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

*Nơi nhận:*

- Tổng cục TĐC;
- Lưu VT. ✓

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Thắng



**DANH MỤC TIÊU CHUẨN VIỆT NAM (TCVN) HUỶ BỎ**  
 (Bản hành kèm theo Quyết định số 2669/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 12 năm 2008  
 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Số hiệu TCVN	Tên gọi của TCVN
<b>THÉP</b>		
1.	TCVN 166 - 64	Sắt dùng cho đốt hộp
2.	TCVN 1652-75	Thép cán nóng. Ray đường sắt hẹp. Cỡ, thông số, kích thước
3.	TCVN 1844-89	Thép băng cán nóng
4.	TCVN 1850-76	Phôi thép cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước
5.	TCVN 1851-76	Phôi thép cán phẳng. Cỡ, thông số, kích thước
6.	TCVN 1852-76	Phôi thép tấm. Cỡ, thông số và kích thước
7.	TCVN 2058-77	Thép tấm dày cán nóng. Cỡ, thông số, kích thước
8.	TCVN 3100-79	Dây thép tròn dùng làm cốt thép bê tông ứng lực trước
9.	TCVN 4508-87	Thép. Phương pháp kim tương đương đánh giá tổ chức tế vi của thép tấm và thép băng
10.	TCVN 4962-89	Mảnh hợp kim cứng dạng A, B, C, D, E. Kích thước
11.	TCVN 4963-89 (ST SEV 119 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng AA và BA. Kích thước
12.	TCVN 4964-89 (ST SEV 120 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng AB và BB. Kích thước
13.	TCVN 4965-89 (ST SEV 121 - 71)	Mảnh hợp kim cứng dạng AC và BC. Kích thước
14.	TCVN 4966-89 (ST SEV 122 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng CA và CB. Kích thước
15.	TCVN 4967-89 (ST SEV 123 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng CC. Kích thước
16.	TCVN 4968-89 (ST SEV 124 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng CD. Kích thước
17.	TCVN 4969-89 (ST SEV 125 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng DA. Kích thước
18.	TCVN 4970-89 (ST SEV 126 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng EA. Kích thước
19.	TCVN 4971-89 (ST SEV 127 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng M. Kích thước
20.	TCVN 4972-89 (ST SEV 128 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng P. Kích thước
21.	TCVN 4973-89 (ST SEV 129 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng R. Kích thước
22.	TCVN 4974-89 (ST SEV 130 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng TA. Kích thước
23.	TCVN 4975-89 (ST SEV 131 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng UA. Kích thước
24.	TCVN 4976-89 (ST SEV 132 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng V. Kích thước
25.	TCVN 4977-89 (ST SEV 133 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng U. Kích thước
26.	TCVN 4978-89 (ST SEV 134 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng T. Kích thước
27.	TCVN 4979-89 (ST SEV 677 - 74)	Mảnh hợp kim cứng dạng NA và NB. Kích thước
28.	TCVN 4980-89 (ST SEV 3308- 81)	Mảnh hợp kim cứng dạng G.H.J. Kích thước
29.	TCVN 4981-89 (ST SEV 3309- 81)	Mảnh hợp kim cứng dạng G, H, J. Kích thước
30.	TCVN 4982-89 (ST SEV 3310- 81)	Mảnh hợp kim cứng dạng GB và HB. Kích thước
31.	TCVN 4983-89 (ST SEV 3311- 81)	Mảnh hợp kim cứng dạng GC và HC. Kích thước
32.	TCVN 4984-89 (ST SEV 3312- 81)	Mảnh hợp kim cứng dạng JA. Kích thước

TT	Số hiệu TCVN	Tên gọi của TCVN
<b>THỦ KHÔNG PHÁ HUỶ KIM LOAI</b>		
33.	TCVN 5114-90	Kiểm tra không phá hủy. Kiểm tra siêu âm. Mẫu chuẩn số 1
<b>PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ</b>		
34.	TCVN 1705 -85	Động cơ ô tô. Trục khuỷu. Yêu cầu kỹ thuật
35.	TCVN 1706 - 85	Động cơ ô tô. Thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
36.	TCVN 1707 - 85	Động cơ ô tô. Bu lông thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
37.	TCVN 1708 - 85	Động cơ ô tô. Đai ốc bu lông thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
38.	TCVN 1709 - 85	Động cơ ô tô. Lò xo xupáp. Yêu cầu kỹ thuật
39.	TCVN 1710 - 85	Động cơ ô tô. Trục cam. Yêu cầu kỹ thuật
40.	TCVN 1711 - 85	Động cơ ô tô. Ông lót hợp kim trắng của trục cam. Yêu cầu kỹ thuật
41.	TCVN 1712 - 85	Động cơ ô tô. Xupáp nạp và xupáp xả . Yêu cầu kỹ thuật
42.	TCVN 1713 - 85	Động cơ ô tô. Con đọi. Yêu cầu kỹ thuật
43.	TCVN 1714 - 85	Động cơ ô tô. Chốt pittong. Yêu cầu kỹ thuật
44.	TCVN 1715 - 85	Phụ tùng ô tô. Chén chốt cầu. Yêu cầu kỹ thuật
45.	TCVN 1716 - 85	Phụ tùng ô tô. Chốt quay lái. Yêu cầu kỹ thuật
46.	TCVN 1717 - 85	Phụ tùng ô tô. Chốt cầu. Yêu cầu kỹ thuật
47.	TCVN 1718 - 85	Phu tùng ô tô. Nửa trục. Yêu cầu kỹ thuật
48.	TCVN 1719 - 85	Động cơ ô tô diezen. Bạc lót cổ trục khuỷu và cổ thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
49.	TCVN 1720 - 85	Động cơ ô tô . Máng đệm cổ trục khuỷu và cổ thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
50.	TCVN 1799 - 76	Động cơ ô tô. Ông dẫn hướng xupáp bằng gang. Yêu cầu kỹ thuật
51.	TCVN 1993 - 77	Van xe đạp – Kiểu, kích thước cơ bản
52.	TCVN 1994 - 77	Ren của van dùng cho sâm lốp. Profin thông số và kích thước cơ bản, dung sai
53.	TCVN 1995 - 77	Van xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật
54.	TCVN 2156 - 77	Nhíp ô tô. Yêu cầu kỹ thuật
55.	TCVN 3224 - 79	Bóng đèn điện dùng cho ô tô
56.	TCVN 3302 - 80	Phụ tùng ô tô. Chốt nhíp.Yêu cầu kỹ thuật
57.	TCVN 3303 - 80	Phu tùng ô tô. Trục bơm nước.Yêu cầu kỹ thuật
58.	TCVN 3836 - 93	Xe đạp. Yên
59.	TCVN 3837 - 88	Xe đạp. Cọc yên
60.	TCVN 3838 - 88	Xe đạp. Nan hoa và dai ốc nan hoa
61.	TCVN 3841 - 93	Xe đạp. Ố lái
62.	TCVN 3842-88	Xe đạp. Ố trục giữa
63.	TCVN 3843-88	Xe đạp. Đầu đĩa và chốt đầu
64.	TCVN 3845 - 93	Xe đạp. Líp
65.	TCVN 3846 - 93	Xe đạp. Bàn đạp
66.	TCVN 3847-91	Xe đạp. Phanh
67.	TCVN 4145 - 85	Ôtô khách – Thông số và kích thước cơ bản
68.	TCVN 4461 - 87	Ô tô khách – Yêu cầu kỹ thuật
69.	TCVN 4462 - 87	Ô tô khách - Phương pháp thử
70.	TCVN 4478-91	Xe đạp. Tay lái và cọc lái
71.	TCVN 4479-88	Xe đạp. Ố bánh
72.	TCVN 4789 - 89 (ST SEV 2562- 80)	Dụng cụ đo kiểm tra của ô tô. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử.
73.	TCVN 4790 - 89 (ST SEV 3263- 81)	Dụng cụ đo - kiểm tra của ô tô. Kích thước lắp nối
74.	TCVN 4791 - 89 (ST SEV 3822- 82)	Đèn chiếu sáng chính của ô tô. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
75.	TCVN 4957 - 89 (ISO 6693-81)	Xe đạp. Chốt dùi và bộ phận trục giữa chốt dùi
76.	TCVN 5035 -1989 (ST SEV 714 - 77)	Ô tô và rơ moóc. Cơ cấu móc nối của ô tô và rơ moóc. Kích thước lắp nối

\* Hệ thống TCVN về PTGTDB sẽ được nghiên cứu, biên soạn các tiêu chuẩn quốc gia trên cơ sở chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp với các quy định kỹ thuật hiện hành.

77.	TCVN 5036 - 1989 (STSEV 3640 – 82)	Ô tô, rơ moóc và bán rơ moóc. Móc nối điện khí nén và thủy lực. Vị trí lắp đặt
78.	TCVN 5037 -89 (STSEV 3821-82)	Ô tô, rơ moóc và bán rơ moóc. Yêu cầu kỹ thuật chung
79.	TCVN 5418 – 1991	Ô tô chạy bằng động cơ diézen. Độ khói của khí xả. Mức và phương pháp đo
80.	TCVN 5511-91	Xe đạp. Khung và càng lái
81.	TCVN 5599 - 91 (STSEV 1245-78)	Lốp bơm hơi diagonal và radial cho xe tải nhẹ - Ký hiệu, kích thước cơ bản, chế độ sử dụng và ghi nhãn
82.	TCVN 5600 - 91 (ST SEV 6164-88)	Lốp bơm hơi diagonal và radial cho xe tải nhẹ - Yêu cầu an toàn và phương pháp thử
83.	TCVN 5601 – 91 (ST SEV 2936-81)	Lốp bơm hơi radial dùng cho xe tải, xe buýt và romooc. Ký hiệu, kích thước cơ bản, chế độ sử dụng và ghi nhãn
84.	TCVN 5602-91 (ST SEV 6163-88)	Lốp bơm hơi radial dùng cho xe tải, xe buýt và romooc – Yêu cầu an toàn và phương pháp thử
85.	TCVN5658 - 1999	Ô tô - Hệ thống phanh – Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử
86.	TCVN 5743 - 93	Xe vận chuyển cỡ nhỏ – Yêu cầu an toàn chung
87.	TCVN 5748 - 93	Xe chở khách ba bánh - Yêu cầu an toàn chung
88.	TCVN 5749 :1999	Ô tô khách - Yêu cầu an toàn chung
89.	TCVN 5763 - 93	Khoá xe đạp. Yêu cầu kỹ thuật
90.	TCVN 5774 - 1993	Má phanh. Yêu cầu kỹ thuật
91.	TCVN 5775 : 1993	Má phanh. Phương pháp thử
92.	TCVN 6012: 1995 (ISO 6460 : 81)	PTGTDB- Phương pháp đo khí ô nhiễm do mô tơ lắp động cơ xăng thải ra
93.	TCVN 6205: 1996 (ISO 7645 : 1988)	PTGTDB - Đo độ khói của khí xả từ động cơ đốt trong nén cháy (diézen) - Thủ ở một tốc độ ổn định
94.	TCVN 6206 : 1996 (ISO 7644 : 1988)	PTGTDB - Đo độ khói của khí xả từ động cơ đốt trong nén cháy (diézen) - Thủ ở một tốc độ giảm tốc nhanh
95.	TCVN 6207 : 1996 (ISO 6855 : 1981)	PTGTDB - Phương pháp đo khí ô nhiễm do xe máy lắp động cơ xăng thải ra
96.	TCVN 6209 : 1996 ISO/TR 4011:1976	PTGTDB – Dụng cụ đo độ khói của khí thải phát ra từ động cơ diézen
97.	TCVN 6210 : 1996 (ISO 3173:1974)	PTGTDB – Dụng cụ đo độ khói của khí xả từ động cơ diézen làm việc ở điều kiện trạng thái ổn định
98.	TCVN 6431 : 1998	PTGTDB - Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ ôtô và môtô lắp động cơ xăng - YC phát thải trong thử công nhận kiểu
99.	TCVN 6432 : 1998	PTGTDB - Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ ôtô lắp động cơ xăng - PP đo trong thử công nhận kiểu
100.	TCVN 6433 : 1998	PTGTDB - Khí thải gây ô nhiễm phát ra từ môtô lắp động cơ xăng - YC phát thải trong thử công nhận kiểu
101.	TCVN 6441: 1998 (ISO 8710 : 1995)	Môtô - Phanh và cơ cấu phanh - Thủ và phương pháp đo
102.	TCVN 6442: 1998 (ISO 9565 : 1990)	Môtô hai bánh - Độ ổn định khi đỗ của chân chống bên và chân chống giữa
103.	TCVN 6566: 1999	PTGTDB - Ôtô lắp động cơ cháy do nén - PP đo khí thải gây ô nhiễm trong thử công nhận kiểu
104.	TCVN 7056 : 2002 (ISO 7118 :1981)	PTGTDB. Mô tơ. Lắp giảm xóc sau
105.	TCVN 7233 :2003	Mô tơ, xe máy. Nan hoa. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
106.	TCVN 7235 :2003	Mô tơ, xe máy. Chân phanh. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
107.	TCVN 7236 :2003	Mô tơ, xe máy. Tay phanh. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
108.	TCVN 7237:2003	Mô tơ, xe máy. Dây phanh, dây ga, dây côn. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
109.	TCVN 7354 : 2003	Mô tơ xe máy hai bánh. Tay lái. Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
<b>ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG</b>		
110.	TCVN 1729-85	Động cơ diezen và động cơ ga. Đai ốc thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
111.	TCVN 1730-85	Động cơ diezen và động cơ ga. Bulông thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
112.	TCVN 2047-78	Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn pqu 40 MN/m <sup>2</sup> (~

		400 KG/cm <sup>2</sup> ) phần nối chuyển bậc. Kết cấu và kích thước
113.	TCVN 2160-77	Động cơ diezen và động cơ ga. Máng đệm cổ trục khuỷu và cổ thanh truyền. Yêu cầu kỹ thuật
114.	TCVN 2380-78	Động cơ diezen. Bình lọc thô nhiên liệu. Yêu cầu kỹ thuật
<b>CẦN TRỤC VÀ THIẾT BỊ NÂNG</b>		
115.	TCVN 4679:89	Máy nâng hạ - Danh mục chỉ tiêu chất lượng
<b>HỆ THỐNG DUNG SAI VÀ LẮP GHÉP</b>		
116.	TCVN 209-66	Ren hình thang có đường kính 10-640 mm. Kích thước cơ bản
117.	TCVN 210-66	Dung sai của ren hình thang có đường kính 10-300 mm
118.	TCVN 211-66	Ren định vít dùng cho gỗ. Kích thước
<b>MÁY KÉO VÀ MÁY ĐÙNG TRONG NÔNG LÂM NGHIỆP</b>		
119.	TCVN 190-85	Xe kéo tay 250. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
120.	TCVN 191-85	Xe kéo tay 250. Ổ bánh và đầu trục
121.	TCVN 279: 68	Dao chât
122.	TCVN 1797-76	Động cơ máy kéo. Bánh đà. Yêu cầu kỹ thuật
123.	TCVN 1800-76	Động cơ diezen máy kéo và máy liên hợp. Ống dẫn hướng xupap. Yêu cầu kỹ thuật
124.	TCVN 2157-77	Bánh răng truyền lực của máy kéo. Yêu cầu kỹ thuật
125.	TCVN 2158-77	Động cơ diezen máy kéo và máy liên hợp. Bánh răng. Yêu cầu kỹ thuật
126.	TCVN 2159-77	Động cơ diezen máy kéo và máy liên hợp. Máng đệm cổ trục khuỷu và cổ thanh dẫn. Yêu cầu kỹ thuật
127.	TCVN 2163-77	Cáp bánh lốp C-8. Lưỡi cắt
128.	TCVN 2379-90	Động cơ diezen máy kéo. Vòi phun. Phương pháp thử
129.	TCVN 2382-78	Bình lọc không khí động cơ máy kéo. Yêu cầu kỹ thuật
130.	TCVN 2563-78	Động cơ xăng. Bộ chế hòa khí. Phương pháp thử diễn hình
131.	TCVN 2564-78	Động cơ diezen máy kéo và máy liên hợp. Thân xylanh và hộp trục khuỷu. Yêu cầu kỹ thuật
132.	TCVN 2566-78	Động cơ diezen máy kéo và máy liên hợp. Nắp xylanh. Yêu cầu kỹ thuật
133.	TCVN 2567-78	Máy kéo và máy liên hợp. Nửa trực bánh xe dẫn động. Yêu cầu kỹ thuật chung
134.	TCVN 2568 : 78	Máy kéo. Trục then hoa. YCKT
135.	TCVN 2569-78	Động cơ máy kéo và máy liên hợp. Két làm mát dầu. Yêu cầu kỹ thuật
136.	TCVN 2570-78	Động cơ diezen máy kéo và máy liên hợp. Đĩa lò xo xupap. Yêu cầu kỹ thuật
137.	TCVN 4034-85	Máy nông nghiệp. Cày chảo
138.	TCVN 4371-86	Xe kéo tay 350
139.	TCVN 4372-86	Xe kéo tay 350. Ổ bánh và trục
140.	TCVN 5387-91	Guồng tuốt lúa dập chân. Yêu cầu kỹ thuật chung
<b>ỐNG KIM LOẠI VÀ PHỤ TÙNG</b>		
141.	TCVN 2591-78	Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van ngắt một chiều, bích nối bằng gang. Kích thước cơ bản
142.	TCVN 2595-78	Phụ tùng đường ống tàu thủy. Van xoáy nối bích. Kích thước cơ bản
143.	TCVN 4136-85	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay bằng thép có Pqr = 10MPa
144.	TCVN 4137-85	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay, bằng thép có Pqr = 16MPa
<b>ĐÓNG TÀU VÀ CÔNG TRÌNH BIỂN *</b>		
145.	TCVN 2196-77	Phụ tùng đường ống tàu thủy. Mặt bích. Kiểu loại
146.	TCVN 2197-77	Phụ tùng đường ống tàu thủy. Kích thước nối lắp và mặt kín của bích
147.	TCVN 2198-77	Phụ tùng đường ống tàu thủy. Mặt bích bằng gang đúc. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật

\* Hệ thống TCVN về Đóng tàu và công trình biển sẽ được nghiên cứu, biên soạn các tiêu chuẩn quốc gia trên cơ sở chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp với các quy định kỹ thuật hiện hành.

✓

148.	TCVN 2199-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép đúc. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
149.	TCVN 2200-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng đồng đúc. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
150.	TCVN 2201-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích phẳng bằng thép, hàn chông mí với ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
151.	TCVN 2202-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích phẳng bằng hợp kim nhôm, hàn với ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
152.	TCVN 2203-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép, hàn đối đầu với ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
153.	TCVN 2204-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng đồng hàn với ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
154.	TCVN 2205-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép, lắp tự do với vành thép hàn trên ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
155.	TCVN 2206-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép, lắp tự do với vành thép, hàn đối đầu với ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
156.	TCVN 2207-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép lắp tự do với vành đồng hàn trên ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
157.	TCVN 2208-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép lắp tự do với vành thép trên ống đồng bẻ mép. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
158.	TCVN 2209-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép lắp tự do với vành thép trên ống thép bẻ mép. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
159.	TCVN 2210-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép lắp tự do trên ống đồng bẻ mép. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
160.	TCVN 2211-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng hợp kim nhôm, lắp tự do trên ống nhôm bẻ mép. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
161.	TCVN 2212-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích bằng thép, hình bầu dục, hàn với ống. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
162.	TCVN 2213-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Mặt bích đúc, hình bầu dục. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
163.	TCVN 3628-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Phần nối ống mềm dãn khí nén cho bộ nâng tàu
164.	TCVN 3629-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Phần nối ống qua vách, nối bích, bằng thép
165.	TCVN 3630-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Tấm đệm hàn để bắt bích phần nối qua vách
166.	TCVN 3631-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Phần nối ống mềm dãn khí nén vào phao nổi
167.	TCVN 3632-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Phần nối ống qua vách, nối bích, bằng hợp kim mầu, đúc và hàn
168.	TCVN 3633-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Nối ba chạc, nối tiếp bích đúc và hàn. Kích thước cơ bản
169.	TCVN 3634-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Nối bốn chạc, nối tiếp bích, đúc. Kích thước cơ bản
170.	TCVN 3635-81	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Nối góc, nối tiếp bích, đúc. Kích thước cơ bản
171.	TCVN 3920-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Van xoay hai cửa bằng gang có đệm, nối ren Pqr 100 N/cm <sup>2</sup> . Yêu cầu kỹ thuật
172.	TCVN 3921-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Van xoay hai cửa bằng gang, có đệm, nối bích, Pqr 100 N/cm <sup>2</sup> . Yêu cầu kỹ thuật
173.	TCVN 3922-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Van xoay hai cửa bằng đồng thau, có đệm nối ren, Pqr 100 N/cm <sup>2</sup> . Yêu cầu kỹ thuật
174.	TCVN 3923-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Nắp ép đệm cửa van xoay hai cửa, có Pqr 100 N/cm <sup>2</sup> . Yêu cầu kỹ thuật
175.	TCVN 3924-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Lối cửa van xoay hai cửa, có đệm, nối ren và bích, bằng gang với Pqr 100 N/cm <sup>2</sup> . Yêu cầu kỹ thuật
176.	TCVN 3925-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Bulông ép đệm cửa van xoay hai cửa, bằng gang, có đệm, nối ren và nối bích, Pqr 100 N/cm <sup>2</sup> . Kích thước cơ bản
177.	TCVN 3926-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Tay vặn tròn lõm. Yêu cầu kỹ thuật
178.	TCVN 3927-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Tay quay chữ L. Yêu cầu kỹ thuật
179.	TCVN 3928-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Nút xả. Yêu cầu kỹ thuật
180.	TCVN 3929-84	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Biển tên thiết bị. Yêu cầu kỹ thuật

181.	TCVN 3930-84	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Đèm bít bích hàn và tản định
182.	TCVN 3931-84	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Van phân phối không khí cho thợ lặn. Yêu cầu kỹ thuật
183.	TCVN 3932-84	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Lò sưởi hơi nước kiểu lá tản nhiệt
184.	TCVN 3933-84	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Bình phân ly dầu nước trong không khí nén cao áp
185.	TCVN 3934-84	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Ống thuỷ dẹt bằng đồng thau dùng cho nồi hơi phu, kiểu đứng. Yêu cầu kỹ thuật
186.	TCVN 3935-84	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Lô thông quy ước tương đương của hệ thống đườngống thông gió
187.	TCVN 3936-84	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Mát bích. Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển, bảo quản
188.	TCVN 4024-85	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Đầu nối ren có vai ty và đầu nối ren thông thường. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
189.	TCVN 4025-85	Phụ tùng đườngống tàu thuỷ. Bơm ly tâm dùng chung. Kiểu và thông số cơ bản
190.	TCVN 4026-85	Thiết bị tàu thuỷ. Nồi hơi phụ ống lửa, kiểu đứng

#### BẢN VẼ KỸ THUẬT

191.	TCVN 2-74	Hệ thống tài liệu thiết kế. Khổ giấy
192.	TCVN 3-74	Hệ thống tài liệu thiết kế. Tỷ lệ
193.	TCVN 5-78	Hệ thống tài liệu thiết kế. Hình biểu diễn, hình chiếu, hình cắt, mặt cắt.
194.	TCVN 6-85	Hệ thống tài liệu thiết kế. Chữ viết trên bản vẽ thiết kế
195.	TCVN 11-78	Hệ thống tài liệu thiết kế. Hình chiếu trực đo.
196.	TCVN 223:1966	Hệ thống quản lý bản vẽ. Ký hiệu các bản vẽ và tài liệu. Kỹ thuật của sản phẩm sản xuất chính
197.	TCVN 226:1966	Hệ thống quản lý bản vẽ. Bản vẽ sửa chữa của sản phẩm sản xuất chính.
198.	TCVN 4455-86	Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng. Quy tắc ghi kích thước, Chữ tiêu đề, các yêu cầu kỹ thuật biểu bảng trên bản vẽ
199.	TCVN 4623-88	Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc lắp bản vẽ vật rèn
200.	TCVN 4624-88	Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc lắp hồ sơ thủy lực và khí nén
201.	TCVN 4625-88	Hệ thống tài liệu thiết kế. Biểu diễn đệm kín trên bản vẽ lắp
202.	TCVN 4626-88	Hệ thống tài liệu thiết kế. Sơ đồ. Dạng và loại. Yêu cầu chung về cách lắp
203.	TCVN 4746-89	Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc sao
204.	TCVN 4747-89	Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc lắp sơ đồ và bản vẽ sản phẩm quang
205.	TCVN 4748-89	Hệ thống tài liệu thiết kế. Quy tắc thống kê và lưu trữ.

#### MÁY CÔNG CỤ

206.	TCVN 1686 -86	Truyền động trực vít trụ. Dung sai
207.	TCVN 1742-75	Máy cắt kim loại và máy gia công gỗ. Điều kiện chung để kiểm độ chính xác
208.	TCVN 1743-75	Máy cắt kim loại và máy gia công gỗ. Điều kiện chung để kiểm độ cứng vững
209.	TCVN 1744-86	Máy cắt kim loại và máy gia công gỗ. Yêu cầu kỹ thuật chung
210.	TCVN 1745-75	Máy tiện thông dụng- Kiểm độ chính xác và cứng vững
211.	TCVN 1746-75	Máy bào ngang. Độ chính xác và cứng vững
212.	TCVN 1747-75	Máy khoan thông dụng- Kiểm độ chính xác và cứng vững
213.	TCVN 2001-77	Máy doa nầm. Kiểu, thông số và kích thước cơ bản
214.	TCVN 2855-79	Đầu trực chính của máy cưa đĩa để cưa gỗ xẻ. Kích thước cơ bản
215.	TCVN 2856-79	Máy cưa đĩa để cắt ngang gỗ xẻ. Thông số cơ bản
216.	TCVN 2857-79	Máy cưa đĩa để xẻ dọc gỗ tròn và gỗ hộp. Thông số cơ bản
217.	TCVN 2858-79	Máy cưa đĩa để lạng dọc gỗ xẻ. Thông số cơ bản
218.	TCVN 2859-79	Máy cưa đĩa xén cạnh để xén dọc gỗ xẻ. Thông số cơ bản
219.	TCVN 2860-79	Máy cưa vòng để làm mộc. Thông số và kích thước cơ bản
220.	TCVN 5211-90	Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ tròn của sản phẩm mẫu
221.	TCVN 5212-90	Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ song song của hai bề mặt

		phẳng của sản phẩm mẫu
222.	TCVN 5213-90	Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm tra độ vuông góc của hai bề mặt phẳng của sản phẩm mẫu
223.	TCVN 5214-90	Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm độ đảo mặt mút của các bộ phận làm việc
224.	TCVN 5215-90	Máy tự động dập tấm có dân động ở dưới. Mức chính xác
225.	TCVN 5216-90	Máy ép vít. Mức chính xác
226.	TCVN 5217-90	Máy cắt kim loại. Phương pháp kiểm dời chỗ danh nghĩa nhỏ nhất của bộ phận làm việc khi định vị liên tiếp các vị trí của nó

#### DỤNG CỤ ĐO

227.	TCVN 259: 86	Kích thước góc
228.	TCVN 1036 : 71	Bán kính góc lượn và mép vát
229.	TCVN 2753-78	Calip nút hai phía có bạc lót và đầu đo đường kính từ 0,1 đến nhỏ hơn 1mm. Kết cấu và kích thước
230.	TCVN 2754-78	Calip nút hai phía có đầu đo lắp ghép đường kính từ 0,3 đến nhỏ hơn 1mm. Kết cấu và kích thước
231.	TCVN 2755-78	Calip nút qua có đầu đo đường kính từ 0,3 đến nhỏ hơn 1mm. Kết cấu và kích thước
232.	TCVN 2756-78	Calip nút không qua có đầu đo đường kính từ 0,3 đến nhỏ hơn 1mm. Kết cấu và kích thước
233.	TCVN 2757-78	Calip nút hai phía có đường kính từ 0,3 đến nhỏ hơn 1mm. Kết cấu và kích thước
234.	TCVN 2758-78	Calip nút, tay cầm hai phía. Kết cấu và kích thước
235.	TCVN 2759-78	Calip nút, tay cầm hai phía đầu lắp đường kính 1mm. Kết cấu và kích thước
236.	TCVN 2760-78	Calip nút hai phía có đầu đo đường kính từ 1 đến 6mm. Kết cấu và kích thước
237.	TCVN 2761-78	Calip nút qua có đầu đo đường kính từ 1 đến 6mm. Kết cấu và kích thước
238.	TCVN 2762-78	Calip nút không qua có đầu đo đường kính từ 1 đến 6mm. Kết cấu và kích thước
239.	TCVN 2763-78	Calip nút hai phía có đầu đo đường kính trên 3 đến 50mm. Kết cấu và kích thước
240.	TCVN 2764-78	Calip nút hai phía không qua có đầu đo khuyết đường kính trên 6 đến 50mm. Kết cấu và kích thước
241.	TCVN 2765-78	Calip nút qua có đầu đo đường kính trên 50 đến 75mm. Kết cấu và kích thước
242.	TCVN 2766-78	Calip nút không qua có đầu đo đường kính trên 50 đến 75mm. Kết cấu và kích thước
243.	TCVN 2767-78	Calip nút không qua có đầu đo khuyết đường kính trên 50 đến 75mm. Kết cấu và kích thước
244.	TCVN 2768-78	Calip nút qua có đầu đo đường kính trên 50 đến 100mm. Kết cấu và kích thước
245.	TCVN 2769-78	Calip nút không qua có đầu đo đường kính trên 50 đến 100mm. Kết cấu và kích thước
246.	TCVN 2770-78	Calip nút dập qua có đầu đo đường kính trên 50 đến 100mm. Kết cấu và kích thước
247.	TCVN 2771-78	Calip nút dập không qua có đầu đo đường kính trên 50 đến 100mm. Kết cấu và kích thước
248.	TCVN 2772-78	Calip nút không qua có đầu đo khuyết đường kính trên 50 đến 100mm. Kết cấu và kích thước
249.	TCVN 2773-78	Calip nút dập qua có đầu đo khuyết đường kính trên 100 đến 600mm. Kết cấu và kích thước
250.	TCVN 2774-78	Calip nút dập không qua có đầu đo khuyết đường kính trên 75 đến 160mm. Kết cấu và kích thước
251.	TCVN 2775-78	Calip nút qua có đầu đo khuyết đường kính trên 100 đến 300mm. Kết cấu và kích thước
252.	TCVN 2776-78	Calip nút không qua có đầu đo khuyết đường kính trên 75 đến 300mm. Kết cấu và kích thước
253.	TCVN 2777-78	Calip nút qua có đầu đo khuyết đường kính trên 160 đến 360mm.

		Kết cấu và kích thước
254.	TCVN 2778-78	Calip nút không qua có đầu đo khuyết đường kính trên 160 đến 360mm. Kết cấu và kích thước
255.	TCVN 2779-78	Calip nút tấm một phía đường kính trên 50 đến 250mm. Kết cấu và kích thước
256.	TCVN 2780-78	Calip đo trong có chỏm cầu không qua đường kính trên 100 đến 360mm. Kết cấu và kích thước
257.	TCVN 2781-78	Calip hàm lắp ghép kích thước từ 1 đến 6mm. Kết cấu và kích thước
258.	TCVN 2782-78	Calip hàm lắp ghép hai phía cho kích thước từ 1 đến 6mm. Kết cấu và kích thước
259.	TCVN 2783-78	Calip hàm tấm hai phía cho kích thước từ 3 đến 10mm. Kết cấu và kích thước
260.	TCVN 2784-78	Calip hàm tấm cho kích thước từ 3 đến 10mm. Kết cấu và kích thước
261.	TCVN 2785-78	Calip hàm tấm cho kích thước trên 10 đến 100mm. Kết cấu và kích thước
262.	TCVN 2786-78	Calip hàm tấm cho kích thước trên 100 đến 180mm. Kết cấu và kích thước
263.	TCVN 2787-78	Calip hàm tấm cho kích thước trên 180 đến 260mm. Kết cấu và kích thước
264.	TCVN 2788-78	Calip hàm tấm, mỏ dò thay thế được cho kích thước trên 100 đến 180mm. Kết cấu và kích thước
265.	TCVN 2789-78	Calip hàm tấm, mỏ dò thay thế được cho kích thước trên 180 đến 360mm. Kết cấu và kích thước
266.	TCVN 2790-78	Calip hàm dập cho kích thước trên 10 đến 50mm. Kết cấu và kích thước
267.	TCVN 2791-78	Calip hàm dập cho kích thước trên 50 đến 180 mm. Kết cấu và kích thước
268.	TCVN 2792-78	Calip hàm. Ốp tay cầm. Kết cấu và kích thước
269.	TCVN 2793-78	Calip hàm gắn hợp kim cứng cho kích thước từ 3 đến 10mm. Kết cấu và kích thước
270.	TCVN 2794-78	Calip hàm tấm gắn hợp kim cứng cho kích thước từ 10,5 đến 100mm. Kết cấu và kích thước
271.	TCVN 2795-78	Calip hàm tấm gắn hợp kim cứng cho kích thước từ 102 đến 180mm. Kết cấu và kích thước
272.	TCVN 2796-78	Calip nút qua có đầu đo bằng hợp kim cứng đường kính từ 1 đến 6mm. Kết cấu và kích thước
273.	TCVN 2797-78	Calip nút hai phía có đầu đo bằng hợp kim cứng đường kính từ 1 đến 6 mm. Kết cấu và kích thước
274.	TCVN 2798-78	Calip nút hai phía có đầu đo bằng hợp kim cứng đường kính từ 6,3 đến 50mm
275.	TCVN 2799-78	Calip nút. Tay cầm tròn và sáu cạnh. Kết cấu và kích thước
276.	TCVN 2800-78	Calip nút, tay cầm một phía. Kết cấu và kích thước
277.	TCVN 2801-78	Calip nút lắp ghép, tay cầm một phía bằng chất dẻo. Kết cấu và kích thước
278.	TCVN 2802-78	Calip nút khuyết. Tay cầm lắp ghép. Kết cấu và kích thước
279.	TCVN 2803-78	Calip đo trong hình cầu. Tay cầm. Kết cấu và kích thước
280.	TCVN 2804-78	Calip hàm tấm một phía cho kích thước trên 10 đến 360mm. Kết cấu và kích thước
281.	TCVN 2805-78	Calip hàm tấm hai phía cho kích thước trên 10 đến 360mm. Kết cấu và kích thước
282.	TCVN 2806-78	Calip hàm tay cầm ống kích thước trên 300 đến 500mm. Kết cấu và kích thước
283.	TCVN 2807 -78	Calip hàm tròn không điều chỉnh. Yêu cầu kỹ thuật
284.	TCVN 2808-78	Calip hàm tròn điều chỉnh
285.	TCVN 2809-78	Calip tròn cho kích thước đến 500mm. Kích thước chế tạo

286.	TCVN 2810-78	Calip giới hạn cho lỗ và trục có kích thước đến 500mm. Dung sai
287.	TCVN 2811-78	Calip giới hạn đo độ sâu và độ cao. Dung sai
288.	TCVN 3260-79	Calip nút ren có profil ren hoàn toàn đường kính từ 1 đến 100 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
289.	TCVN 3261-79	Calip nút ren có profil ren cắt ngắn đường kính từ 1 đến 100 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
290.	TCVN 3262-79	Calip nút ren đầu đo hai phía đường kính từ 2 đến 50mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
291.	TCVN 3263-79	Calip nút ren có profil ren hoàn toàn đường kính từ 52 đến 100 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
292.	TCVN 3264-79	Calip nút ren có profil cắt ngắn đường kính từ 52 đến 100 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
293.	TCVN 3265-79	Calip nút ren có profil ren hoàn toàn đường kính từ 105 đến 300 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
294.	TCVN 3266-79	Calip nút ren có profil ren cắt ngắn đường kính từ 105 đến 300 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
295.	TCVN 3267-79	Calip vòng ren có profil ren hoàn toàn đường kính từ 1 đến 100 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
296.	TCVN 3268-79	Calip vòng ren có profil ren cắt ngắn đường kính từ 2 đến 100 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
297.	TCVN 3269-79	Calip vòng ren có profil ren hoàn toàn đường kính từ 105 đến 300 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
298.	TCVN 3270-79	Calip vòng ren có profil ren cắt ngắn đường kính từ 105 đến 300 mm. Kết cấu và kích thước cơ bản
299.	TCVN 3271-79	Calip nút và calip vòng. Kết cấu và kích thước cơ bản
300.	TCVN 3272-79	Calip ren (nút và vòng). Yêu cầu kỹ thuật
301.	TCVN 3273-79	Calip ren tựa. Kích thước chế tạo
302.	TCVN 3274-79	Calip ren hệ mét đầu đo qua gắn hợp kim cứng. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
303.	TCVN 3275-79	Calip ren Vitvo côn góc profin 60°. Kiểu, kích thước cơ bản và dung sai
304.	TCVN 3276-79	Calip ren qua không điều chỉnh. Chiều dài phần cắt ren
305.	TCVN 3277-79	Calip ren hệ mét. Dung sai
306.	TCVN 3278-79	Calip đối với ren hệ mét đường kính từ 0,25 đến 0,9 mm. Dung sai
307.	TCVN 3279-79	Calip ren hệ mét lắp ghép có độ dôi. Dung sai
308.	TCVN 3280-79	Calip ren Vitvo
309.	TCVN 3281-88	Calip ren thang. Dung sai
310.	TCVN 3282-88	Calip ren ống trụ. Dung sai
311.	TCVN 3283-88	Calip ren ống côn. Dung sai
312.	TCVN 3284-88	Calip ren tựa. Dung sai
313.	TCVN 3285-79	Calip ren tựa chũ lực. Dung sai
314.	TCVN 3882-83	Calip kiểm tra vị trí bề mặt. Dung sai
315.	TCVN 3883-83	Calip kiểm tra côn dụng cụ
316.	TCVN 3884-83	Calip kiểm tra độ côn 7:24. Kích thước cơ bản
317.	TCVN 4596 : 88	Calip nút hai phía có đầu đo đường kính từ 1 đến 6mm. Kết cấu và kích thước
318.	TCVN 4672-89	Calip ren hình thang nhiều mõi. Dạng, kích thước cơ bản và dung sai

**DUNG CỤ CẮT \***

\* Hệ thống TCVN về Dụng cụ cắt sẽ được nghiên cứu, biên soạn các tiêu chuẩn quốc gia trên cơ sở chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp với các quy định kỹ thuật hiện hành.

319.	TCVN 135 : 63	Côn – Bộ côn thông dụng
320.	TCVN 3011 : 79	Dao tiện suôt đầu cong gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
321.	TCVN 3012 : 79	Dao tiện suôt đầu thẳng gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
322.	TCVN 3013 : 79	Dao tiện vai gắn hợp kim cứng
323.	TCVN 3014 : 79	Dao tiện mặt mút đầu cong gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
324.	TCVN 3015 : 79	Dao tiện tinh rộng bản gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
325.	TCVN 3016 : 79	Dao tiện lỗ thông với phi băng 60° gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
326.	TCVN 3017 : 79	Dao tiện lỗ không thông gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
327.	TCVN 3018 : 79	Dao tiện cắt đứt gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
328.	TCVN 3019-79	Dao tiện suôt đầu cong gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
329.	TCVN 3020-79	Dao tiện suôt đầu thẳng gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
330.	TCVN 3021-79	Dao tiện vai suôt gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
331.	TCVN 3022-79	Dao tiện mặt mút gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
332.	TCVN 3023-79	Dao tiện lỗ thông gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
333.	TCVN 3024-79	Dao tiện lỗ không thông gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
334.	TCVN 3025-79	Dao tiện rãnh và cắt đứt gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
335.	TCVN 3026-79	Dao bào suôt đầu cong gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
336.	TCVN 3027-79	Dao bào tinh rộng bản đầu cong gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
337.	TCVN 3028-79	Dao bào mặt mút gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
338.	TCVN 3029-79	Dao bào cắt rãnh và cắt đứt đầu cong gắn thép gió. Kết cấu và kích thước
339.	TCVN 3030-79	Dao bào suôt gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
340.	TCVN 3031-79	Dao bào tinh rộng bản đầu cong gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
341.	TCVN 3032-79	Dao bào mặt mút gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
342.	TCVN 3033-79	Dao bào rãnh và cắt đứt đầu cong gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
343.	TCVN 3034-79	Dao thép gió. Yêu cầu kỹ thuật
344.	TCVN 3035-79	Dao hợp kim cứng. Yêu cầu kỹ thuật
345.	TCVN 3036-79	Phản chuỗi dụng cụ cắt. Đường kính đuôi vuông, đuôi rãnh vát và lỗ mộng vuông. Kích thước
346.	TCVN 3037-79	Răng khía và góc nghiêng của mảnh dao và rãnh dụng cụ cắt. Kích thước
347.	TCVN 3038-79	Mũi khoan xoắn chuỗi trụ. Loại ngắn. Kích thước cơ bản
348.	TCVN 3039-79	Mũi khoan xoắn chuỗi trụ. Loại trung bình. Kích thước cơ bản
349.	TCVN 3043-79	Mũi khoan xoắn chuỗi côn. Kích thước cơ bản
350.	TCVN 3045-79	Mũi khoan tâm tổ hợp
351.	TCVN 3046-79	Mũi khoan xoắn côn 1:50, chuỗi trụ. Kết cấu và kích thước
352.	TCVN 3047-79	Mũi khoan xoắn côn 1:50, chuỗi côn. Kết cấu và kích thước
353.	TCVN 3048-79	Mũi khoan xoắn côn 1:50. Yêu cầu kỹ thuật
354.	TCVN 3049-79	Mũi khoan xoắn đường kính từ 0,1 đến 1 mm. Chuỗi trụ lớn
355.	TCVN 3051-79	Mũi khoét nguyên. Kết cấu và kích thước
356.	TCVN 3052-79	Mũi khoét chuỗi lắp răng chắp bằng thép gió. Kết cấu và kích thước
357.	TCVN 3053-79	Mũi khoét gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
358.	TCVN 3054-79	Mũi khoét răng chắp hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
359.	TCVN 3055-79	Mảnh dao hợp kim cứng dùng cho mũi khoét. Kết cấu và kích thước
360.	TCVN 3056-79	Mảnh dao thép gió dùng cho mũi khoét chuỗi lắp. Kết cấu và kích thước
361.	TCVN 3057-79	Chèm dùng cho mũi khoét răng chắp. Kết cấu và kích thước
362.	TCVN 3058-79	Mũi khoét nguyên và mũi khoét răng chắp bằng thép gió. Yêu cầu kỹ thuật
363.	TCVN 3060-79	Mũi khoét côn
364.	TCVN 3064-79	Mũi doa máy răng chắp bằng thép gió. Kết cấu và kích thước
365.	TCVN 3065-79	Mũi doa máy gắn hợp kim cứng. Kết cấu và kích thước
366.	TCVN 3068-79	Mũi doa máy gắn hợp kim cứng. Yêu cầu kỹ thuật

367.	TCVN 3069-79	Mũi doa côn 1:30 chuỗi trụ. Kết cấu và kích thước
368.	TCVN 3070-79	Mũi doa côn 1:30 chuỗi côn. K.cấu và kích thước
369.	TCVN 3071-79	Mũi doa côn moóc chuỗi trụ. Kết cấu và kích thước
370.	TCVN 3072-79	Mũi doa côn moóc ngắn. Kết cấu và kích thước
371.	TCVN 3074-79	Mũi doa côn hệ mét 1:20 chuỗi trụ. Kết cấu và kích thước
372.	TCVN 3075-79	Mũi doa côn hệ mét 1:20 chuỗi côn. Kết cấu và kích thước
373.	TCVN 3076-79	Mũi doa côn 1:7. Kết cấu và kích thước
374.	TCVN 3077-79	Mũi doa côn 1:10. Kết cấu và kích thước
375.	TCVN 3078-79	Mũi doa lỗ làm ren côn 1:16. Kết cấu và kích thước
376.	TCVN 3079-79	Mũi doa côn 1:50 chuỗi trụ. Kết cấu và kích thước
377.	TCVN 3080-79	Mũi doa lỗ chốt côn 1:50 chuỗi côn. Kích thước cơ bản
378.	TCVN 3081-79	Mũi doa côn chuỗi côn. Yêu cầu kỹ thuật
379.	TCVN 3082-79	Mũi doa côn tay chuỗi trụ. Yêu cầu kỹ thuật
380.	TCVN 3084-79	Tarô. Kích thước sử dụng
381.	TCVN 3085-79	Tarô dài ốc. Kết cấu và kích thước
382.	TCVN 3086-79	Tarô dài ốc chuỗi cong. Kết cấu và kích thước
383.	TCVN 3087-79	Tarô. Dung sai ren
384.	TCVN 3088-79	Tarô cắt ren côn
385.	TCVN 3089-79	Tarô cắt ren tròn
386.	TCVN 3090-79	Tarô cắt ren ống trụ. Dung sai ren
387.	TCVN 3091-79	Tarô máy cắt ren hệ mét đường kính từ 0,25 đến 0,9 mm
388.	TCVN 3094-79	Bàn ren tròn cắt ren hệ mét. Dung sai ren
389.	TCVN 3095-79	Bàn ren tròn cắt ren côn
390.	TCVN 3096-79	Bàn ren tròn cắt ren tròn
391.	TCVN 3097-79	Bàn ren cắt ren hệ mét đường kính từ 0,25 đến 0,9 mm
392.	TCVN 3098-79	Bàn cán ren phẳng
393.	TCVN 5883-1995	Mũi doa trụ răng liền

#### HỆ THỐNG TRUYỀN LỰC CHẤT LỎNG

394.	TCVN 1392-72	Phụ tùng đường ống. Vòng dây thép dùng cho van một chiều kiểu một đĩa quay, bằng thép, nối bích. Pqu 640; 1000 và 1600 N/cm <sup>2</sup> . Kết cấu và kích thước
395.	TCVN 1399-72	Phụ tùng đường ống. Van nắp bằng gang rèn, nối bích, có bánh xích. Pqu 250 N/cm <sup>2</sup> . Kết cấu và kích thước
396.	TCVN 1419-72	Phụ tùng đường ống. Van nắp bằng thép dập, Pqu = 1000 N/cm <sup>2</sup> . Kích thước cơ bản
397.	TCVN 2152-77	Bộ lọc của hệ thuỷ lực và bôi trơn. Yêu cầu kỹ thuật chung
398.	TCVN 2396-78	Hệ thuỷ lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống chuyển bậc ba ngả không đổi xứng có vòng mím Pqu 40 MN/m <sup>2</sup> (~400 KG/cm <sup>2</sup> ). Kết cấu và kích thước cơ bản
399.	TCVN 2400-78	Hệ thuỷ lực, khí nén và bôi trơn. Nối ống cuối chuyển bậc ba ngả không đổi xứng có vòng mím Pqu 40 MN/m <sup>2</sup> (~400 KG/cm <sup>2</sup> ). Kết cấu và kích thước cơ bản
400.	TCVN 2414-78	Nối ống dùng cho thuỷ lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m <sup>2</sup> (~400 KG/cm <sup>2</sup> ). Phần nối cuối chuyển bậc ba ngả không đổi xứng. Kết cấu và kích thước
401.	TCVN 2417-78	Nối ống dùng cho thuỷ lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m <sup>2</sup> (~400 KG/cm <sup>2</sup> ). Phần nối cuối không chuyển bậc ba ngả không đổi xứng. Kết cấu và kích thước
402.	TCVN 2418-78	Nối ống dùng cho thủy lực, khí nén và bôi trơn Pqu 40 MN/m <sup>2</sup> (~400 KG/cm <sup>2</sup> ). Đai ốc hàn Kết cấu và kích thước
403.	TCVN 2864-79	Bộ lọc tách ẩm khí, Pdn = 100 N/cm <sup>2</sup>
404.	TCVN 2865-79	Bộ lọc lưới ống thẳng dùng cho mỡ bôi trơn
405.	TCVN 2866-79	Bộ lọc lá có độ tinh lọc 25-80 Mm áp suất đến 1600 N/cm <sup>2</sup>
406.	TCVN 2867-79	Phân tử lọc bằng bột kim loại
407.	TCVN 2869-79	Van tiết lưu khí nén có van một chiều, Pdn = 100 N/cm <sup>2</sup>
408.	TCVN 2870-79	Role áp suất Pdn đến 100 N/cm <sup>2</sup>
409.	TCVN 3603 : 81	Xilanh khí nén, áp suất danh nghĩa 100 N/cm <sup>2</sup>
410.	TCVN 4129-85	Phụ tùng đường ống. Van nút bằng gang có đệm, nối ren và nối bích có Pqu = 1 MPa. Yêu cầu kỹ thuật
411.	TCVN 4130-85	Phụ tùng đường ống. Van côn bằng latông chì, ghép căng nối ren có Pqu = 0,6MPa
412.	TCVN 4131-85	Phụ tùng đường ống. Van nút xả bằng latông chì có đệm Pqu =

		1MPa
413.	TCVN 4133-85	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay bằng thép có $P_{qr} = 4\text{ MPa}$
414.	TCVN 4135-85	Phụ tùng đường ống. Van một chiều kiểu một đĩa quay bằng thép có $P_{qr} = 6,4\text{ MPa}$
415.	TCVN 4139-85	Phụ tùng đường ống. Van nắp chặn bằng gang rèn, nối bích $P_{qr} = 1,6\text{ MPa}$
416.	TCVN 4140-85	Phụ tùng đường ống. Van nắp chặn bằng gang rèn, nối bích $P_{qr} = 2,5$ và $4\text{ MPa}$
<b>CHI TIẾT LẮP GHÉP *</b>		
417.	TCVN 47-63	Phản cuồi của bulông, vít và vít cấy. Kích thước
418.	TCVN 53-86	Vít đầu hình trụ có chỏm cầu. Kết cấu và kích thước
419.	TCVN 60-77	Vít định vị đầu có rãnh, đuôi khoét lỗ. Kết cấu và kích thước
420.	TCVN 61-86	Vít định vị đuôi khoét lỗ, đầu có lỗ sáu cạnh. Kết cấu và kích thước
421.	TCVN 62-77	Vít định vị đầu vuông đuôi khoét lỗ. Kết cấu và kích thước
422.	TCVN 63-86	Vít định vị đuôi khoét lỗ đầu vuông nhỏ. Kết cấu và kích thước
423.	TCVN 64-77	Vít định vị đầu vuông, đuôi chỏm cầu. Kết cấu và kích thước
424.	TCVN 66-86	Vít định vị đuôi hình trụ đầu vuông nhỏ. Kết cấu và kích thước
425.	TCVN 67-77	Vít định vị sáu cạnh, đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước
426.	TCVN 68-86	Vít định vị đuôi hình trụ vát côn đầu vuông. Kết cấu và kích thước
427.	TCVN 69-86	Vít định vị đuôi hình trụ vát côn, đầu vuông nhỏ. Kết cấu và kích thước
428.	TCVN 70-77	Vít định vị đầu sáu cạnh, đuôi có bậc. Kết cấu và kích thước
429.	TCVN 71-63	Vít dùng cho kim loại. Yêu cầu kỹ thuật
430.	TCVN 81-63	Bulông thô đầu vuông. Kích thước
431.	TCVN 82-63	Bulông thô đầu vuông nhỏ. Kích thước
432.	TCVN 83-63	Bulông thô đầu vuông to. Kích thước
433.	TCVN 84-63	Bulông thô đầu vuông kiểu chìm. Kích thước
434.	TCVN 87-63	Bulông nửa tinh đầu sáu cạnh to. Kích thước
435.	TCVN 88-63	Bulông nửa tinh đầu sáu cạnh có cố định hướng. Kích thước
436.	TCVN 93-86	Bulông đầu chỏm cầu lớn có ngạnh. Kết cấu và kích thước
437.	TCVN 94-63	Bulông nửa tinh đầu chỏm cầu to có ngạnh dùng cho gỗ. Kích thước
438.	TCVN 99-63	Bulông tinh đầu vuông. Kích thước
439.	TCVN 100-63	Bulông tinh đầu vuông nhỏ có định hướng. Kích thước
440.	TCVN 101-63	Bulông thông dụng. Yêu cầu kỹ thuật
441.	TCVN 103-63	Đai ốc thô sáu cạnh to. Kích thước
442.	TCVN 104-63	Đai ốc thô sáu cạnh xẻ rãnh. Kích thước
443.	TCVN 105-63	Đai ốc thô sáu cạnh to xẻ rãnh. Kích thước
444.	TCVN 106-63	Đai ốc thô vuông. Kích thước
445.	TCVN 107-63	Đai ốc thô vuông to. Kích thước
446.	TCVN 109-63	Đai ốc nửa tinh sáu cạnh to. Kích thước
447.	TCVN 112-63	Đai ốc nửa tinh sáu cạnh to xẻ rãnh. Kích thước
448.	TCVN 124-63	Đai ốc. Yêu cầu kỹ thuật
449.	TCVN 126-63	Đai ốc tai vòng. Kích thước
450.	TCVN 155-86	Chốt trụ có ren trong
451.	TCVN 261-67	Lỗ suối để lắp chi tiết kẹp chât. Kích thước

\* Hệ thống TCVN về Chi tiết lắp ghép sẽ được nghiên cứu, biên soạn các tiêu chuẩn quốc gia trên cơ sở chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp với các quy định kỹ thuật hiện hành.

452.	TCVN 284-68	Đinh tán mõ côn ghép chắc. Kích thước
453.	TCVN 289-68	Đinh tán mõ chỏm cầu cổ côn ghép chắc kín Kích thước
454.	TCVN 332-69	Đai ốc tròn. Yêu cầu kỹ thuật
455.	TCVN 333-69	Mũ ốc. Kích thước
456.	TCVN 334-86	Mũ ốc thấp.
457.	TCVN 335-86	Đai ốc cánh
458.	TCVN 349-70	Vòng đệm hăm có cưa. Kích thước
459.	TCVN 351-70	Vòng đệm hăm. Yêu cầu kỹ thuật
460.	TCVN 352-70	Vòng đệm hăm có răng. Kích thước
461.	TCVN 353-70	Vòng đệm hăm hình côn có răng. Kích thước
462.	TCVN 1878-76	Bulông đầu sáu cạnh nhỏ có cố định hướng (thô). Kết cấu và kích thước
463.	TCVN 1879-76	Bulông đầu chìm có ngạnh (thô). Kết cấu và kích thước
464.	TCVN 1880-76	Bulông đầu chìm cổ vuông (thô). Kết cấu và kích thước
465.	TCVN 1881-76	Bulông đầu chìm lớn cổ vuông (thô). Kết cấu và kích thước
466.	TCVN 1885-76	Bulông đầu chỏm cầu cổ có ngạnh (thô). Kết cấu và kích thước
467.	TCVN 1886-76	Bulông đầu chỏm cầu cổ ngạnh (thô). Kết cấu và kích thước
468.	TCVN 1887-76	Bulông đầu chỏm cầu lớn có ngạnh (thô). Kết cấu và kích thước
469.	TCVN 1888-76	Bulông đầu chìm sâu (thô). Kết cấu và kích thước
470.	TCVN 1891-76	Bulông đầu sáu cạnh nhỏ có cố định hướng (nửa tinh). Kết cấu và kích thước
471.	TCVN 1894-76	Bulông đầu sáu cạnh nhỏ có cố định hướng (tinh). Kết cấu và kích thước
472.	TCVN 1901-76	Đai ốc sáu cạnh cao đặc biệt (nửa tinh). Kết cấu và kích thước
473.	TCVN 1909-76	Đai ốc sáu cạnh cao đặc biệt (tinh). Kết cấu và kích thước
474.	TCVN 2035-77	Chốt lò xo. Kích thước
475.	TCVN 2036-77	Chốt côn xé rãnh. Kích thước
476.	TCVN 2037-77	Chốt trụ xé rãnh
477.	TCVN 2186-77	Vít đầu cao có khía. Kết cấu và kích thước
478.	TCVN 2187-77	Vít đầu thấp có khía. Kết cấu và kích thước
479.	TCVN 2188-77	Vít đầu thấp có khía đuôi côn. Kết cấu và kích thước
480.	TCVN 2189-77	Vít đầu thấp có khía đuôi có bậc. Kết cấu và kích thước
481.	TCVN 2190-77	Vít đầu thấp có khía đuôi khoét lỗ. Kết cấu và kích thước
482.	TCVN 2191-77	Vít đầu thấp có khía đuôi chỏm cầu. Kết cấu và kích thước
483.	TCVN 2192-77	Vít đầu thấp có khía đuôi hình trụ. Kết cấu và kích thước
484.	TCVN 2503-78	Vít cấy có đường kính ren lớn hơn 48 mm
485.	TCVN 2504-78	Vít cấy có đường kính ren lớn hơn 48 mm (tinh)
486.	TCVN 2544-78	Vòng định vị bằng vít và rãnh để lắp vòng lò xo khóa. Kích thước
487.	TCVN 3207-79	Chốt nối
488.	TCVN 4222-86	Bulông nửa tinh đầu chỏm cầu cổ vuông dùng cho kim loại. Kết cấu và kích thước
489.	TCVN 4675-89	Cán kẹp có độ côn 7:24 dùng cho chuôi côn có ống lót và trực gá điều chỉnh. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
490.	TCVN 6377:1998	Chi tiết lắp xiết. Bulông và vít có đường kính danh nghĩa từ 1 đến

a3

		10 mm. Thủ xoắn và momen xoắn nhỏ nhất
<b>TRỤC VÀ KHỚP NỐI *</b>		
491.	TCVN 145-64	Then vát. Kích thước
492.	TCVN 146-64	Then vát có đầu. Kích thước
493.	TCVN 1043-71	Then bằng cao
494.	TCVN 1801-76	Mối ghép then hoa răng thân khai. Profin. Kích thước cơ bản và sai số cho phép
495.	TCVN 1802-76	Mối ghép then hoa răng tam giác. Kích thước cơ bản và sai lệch giới hạn
496.	TCVN 1803-76	Mối ghép then hoa răng chữ nhật. Kích thước
497.	TCVN 2003-77	Vòng đệm cao su có mặt cắt tròn để làm kín các thiết bị thuỷ lực và khí nén
498.	TCVN 2167-77	Khớp nối bi an toàn. Thông số và kích thước cơ bản
499.	TCVN 2168-77	Khớp nối cam an toàn. Thông số và kích thước cơ bản
500.	TCVN 2169-77	Khớp nối ma sát an toàn. Thông số và kích thước cơ bản
501.	TCVN 2214-77	Phụ tùng đường ống tàu thuỷ. Vòng đệm mềm. Kích thước và yêu cầu kỹ thuật
502.	TCVN 2261-77	Then bằng. Kích thước cơ bản của then và của mặt cắt rãnh then
503.	TCVN 2324-78	Mối ghép then hoa răng chữ nhật. Dung sai
504.	TCVN 2750-78	Vòng đệm cao su dùng trong các thiết bị máy móc. Yêu cầu kỹ thuật
505.	TCVN 2751-78	Vòng đệm cao su dùng trong các hệ thống hâm. Yêu cầu kỹ thuật
506.	TCVN 3205-79	Khớp nối trực đàn hồi có đĩa hình sao. Kết cấu. Thông số và kích thước cơ bản
507.	TCVN 3206-79	Khớp nối trực bán lê. Thông số và kích thước cơ bản
508.	TCVN 4214-86	Mối ghép then vát. Kích thước, dung sai và lắp ghép
509.	TCVN 4215-86	Mối ghép then tiếp tuyến. Kích thước, dung sai và lắp ghép
510.	TCVN 4216-86	Mối ghép then bằng dẫn hướng được cố định vào trực. Kích thước, dung sai và lắp ghép
511.	TCVN 4217-86	Mối ghép then bán nguyệt. Kích thước, dung sai và lắp ghép
512.	TCVN 4218-86	Mối ghép then bằng cao. Kích thước, dung sai và lắp ghép
513.	TCVN 4219-86	Truyền động trực vít trụ modun nhỏ. Dung sai
514.	TCVN 4682-89	Mối ghép then hoa răng thân khai có góc profin 30°. Kích thước, dung sai và đại lượng đo
<b>BÁNH RĂNG</b>		
515.	TCVN 214-66	Truyền động bánh răng. Tên gọi, ký hiệu, định nghĩa
516.	TCVN 1990-77	Truyền động bánh răng trụ modun m<1mm. Bánh răng trụ răng thẳng và răng nghiêng. Kiểu, thông số và kích thước cơ bản
517.	TCVN 1991-77	Truyền động bánh răng côn. Thông số cơ bản
518.	TCVN 2113-77	Truyền động bánh răng. Thuật ngữ sai số và dung sai. Những khái niệm chung
519.	TCVN 2166-77	Bộ điều tốc bằng xích tám. Thông số cơ bản

\* Hệ thống TCVN về Trục và khớp nối sẽ được nghiên cứu, biên soạn các tiêu chuẩn quốc gia trên cơ sở chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp với các quy định kỹ thuật hiện hành.

520.	TCVN 3212-79	Đai truyền hình thang dùng cho máy nông nghiệp
521.	TCVN 3213-79	Bánh đai thang dùng cho máy nông nghiệp
<b>Ổ ĐỖ *</b>		
522.	TCVN 1479-85	Ổ lăn. Kiểu và dạng kết cấu
523.	TCVN 1485-88	Ổ lăn có ống kẹp. Kiểu và kích thước giới hạn
524.	TCVN 1489-85	Ổ lăn. Ổ bi đỡ một dây
525.	TCVN 1492-85	Ổ lăn. Ổ bi đỡ có vòng trong rộng
526.	TCVN 1493-85	Ổ lăn. Ổ bi đỡ một dây có vai cỡ nhỏ
527.	TCVN 1494-85	Ổ lăn. Rãnh lắp vòng chặn đòn hồi, vòng chặn đòn hồi. Kích thước
528.	TCVN 1495-85	Ổ lăn. Ổ bi đỡ hai dây
529.	TCVN 1496-85	Ổ lăn. Ổ bi đỡ chặn một dây
530.	TCVN 1497-85	Ổ lăn. Ổ bi đỡ chặn một dây có vòng trong tháo được
531.	TCVN 1498-85	Ổ lăn. Ổ bi đỡ chặn hai dây
532.	TCVN 1499-85	Ổ lăn. Ổ bi hai dây đỡ chặn
533.	TCVN 1500-85	Ổ lăn. Ổ bi chặn đơn
534.	TCVN 1501-85	Ổ lăn. Ổ bi chặn hai dây
535.	TCVN 1502-85	Ổ lăn. Ổ trụ ngắn đỡ
536.	TCVN 1503-85	Ổ lăn. Ổ trụ ngắn đỡ hai dây
537.	TCVN 1504-85	Ổ lăn. Ổ trụ ngắn đỡ không vòng trong hoặc vòng ngoài
538.	TCVN 1509-85	Ổ lăn. Ổ đưa côn một dây
539.	TCVN 1510-85	Ổ lăn. Ổ đưa côn hai dây
540.	TCVN 1511-85	Ổ lăn. Ổ đưa côn bốn dây
541.	TCVN 1512-85	Ổ lăn. Ổ đưa côn một dây có góc côn lớn
542.	TCVN 1513-85	Ổ lăn. Ổ đưa côn một dây có vai trên vòng ngoài
543.	TCVN 1514-85	Ổ lăn. Ổ đưa côn chặn
544.	TCVN 1515-85	Ổ lăn. Ổ đưa cầu đỡ hai dây
545.	TCVN 1516-85	Ổ lăn. Ổ đưa cầu chặn đỡ một dây
546.	TCVN 2512-78	Ổ trượt. Thân nguyên có hai lỗ để kẹp chật
547.	TCVN 2513-78	Ổ trượt. Thân mặt bích có hai lỗ để kẹp chật
548.	TCVN 2514-78	Ổ trượt. Thân mặt bích có ba lỗ để kẹp chật
549.	TCVN 2515-78	Ổ trượt. Thân mặt bích có 4 lỗ để kẹp chật
550.	TCVN 2516-78	Ống lót gang cho thân nguyên và thân mặt bích
551.	TCVN 2517-78	Ổ trượt. Thân ghép có hai lỗ để kẹp chật
552.	TCVN 2518-78	Ổ trượt. Thân ghép có bốn lỗ để kẹp chật
553.	TCVN 2519-78	Ổ trượt. Thân nghiêng ghép có hai lỗ để kẹp chật
554.	TCVN 2520-78	Ổ trượt. Thân nghiêng tháo được có bốn lỗ để kẹp chật
555.	TCVN 2521-78	Ổ trượt. Ống lót gang của thân ghép
556.	TCVN 2522-78	Ống lót kim loại của ổ trượt. Kiểu và kích thước cơ bản

\* Hệ thống TCVN về Ổ đỡ sẽ được nghiên cứu, biên soạn các tiêu chuẩn quốc gia trên cơ sở chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp với các quy định kỹ thuật hiện hành.

557.	TCVN 2523-78	Thân rộng-bé (RB) của ống lăn có đường kính từ 47 đến 150mm. Kích thước cơ bản
558.	TCVN 2524-78	Thân rộng-bé (RB) của ống lăn có đường kính từ 160 đến 400mm. Kích thước cơ bản
559.	TCVN 2525-78	Thân hẹp-bé (HB) của ống lăn có đường kính từ 80 đến 150mm. Kích thước cơ bản
560.	TCVN 2526-78	Thân hẹp-bé (HB) của ống lăn có đường kính từ 160 đến 400mm. Kích thước cơ bản
561.	TCVN 2527-78	Thân rộng-lớn (RL) của ống lăn có đường kính từ 90 đến 150mm. Kích thước cơ bản
562.	TCVN 2528-78	Thân rộng-lớn (RL) của ống lăn có đường kính từ 160 đến 400mm. Kích thước cơ bản
563.	TCVN 2529-78	Thân hẹp-lớn (HL) của ống lăn có đường kính từ 85 đến 150mm. Kích thước cơ bản
564.	TCVN 2530-78	Thân hẹp-lớn (HL) của ống lăn có đường kính từ 160 đến 400mm. Kích thước cơ bản
565.	TCVN 2531-78	Thân ghép-rộng (GR) của ống lăn. Kích thước cơ bản
566.	TCVN 2532-78	Thân ghép-hẹp (GH) của ống lăn. Kích thước cơ bản
567.	TCVN 2533-78	Thân ống lăn. Yêu cầu kỹ thuật
568.	TCVN 2534-78	Nắp kín. Kết cấu và kích thước
569.	TCVN 2535-78	Nắp có vòng bít. Kết cấu và kích thước
570.	TCVN 2536-78	Nắp có rãnh mõ. Kết cấu và kích thước
571.	TCVN 4633-88	Ống lăn. Vòng đệm và đai ốc hăm trên ống kẹp

#### THIẾT BỊ VẬN CHUYỂN BẰNG TAY

572.	TCVN 271-68	Mai
573.	TCVN 273-68	Xéng xúc. Kích thước cơ bản
574.	TCVN 278-68	Cuốc chim
575.	TCVN 3910-84	Công cụ lao động phổ thông. Lưỡi cuốc bàn
576.	TCVN 3911-84	Công cụ lao động phổ thông. Lưỡi xéng

#### ĐƯỜNG SẮT

577.	TCVN 1652: 75	Thép cán nóng. Ray đường sắt hẹp – Cỡ, thông số kích thước
------	---------------	--

#### QUÁ TRÌNH HÌNH THÀNH CHẾ TẠO

578.	TCVN 137 : 70	Côn của dụng cụ. Dung sai
579.	TCVN 386 : 70	Mẫu đúc. Độ nghiêng thoát khuôn
580.	TCVN 2136 : 77	Chuẩn bị công nghệ sản xuất. Nguyên công cát. Thuật ngữ
581.	TCVN 4518 : 88	Trạm cơ khí nóng nghiệp huyên. Xưởng sửa chữa. Tiêu chuẩn thiết kế

#### MÁY BIẾN ÁP ĐIỆN LỰC

582.	TCVN 1984 : 1994	Máy biến áp điện lực. Yêu cầu kỹ thuật chung
583.	TCVN 1985 : 1994	Máy biến áp điện lực. Phương pháp thử
584.	TCVN 1986-77	Máy biến áp công suất nhỏ. Yêu cầu kỹ thuật
585.	TCVN 2749-78	Vòng đệm cao su dùng cho máy biến áp
586.	TCVN 3259 : 1992	Máy biến áp và cuộn kháng điện lực. Yêu cầu về an toàn
587.	TCVN 3687-81	Máy biến áp điện lực. Thuật ngữ và định nghĩa
588.	TCVN 3971-84	Điện năng. Mức chất lượng điện năng ở các thiết bị tiêu thụ điện năng nối vào lưới điện công dung chung
589.	TCVN 4166-85	Máy biến áp điện lực và máy kháng điện. Cấp bảo vệ
590.	TCVN 4272-86	Máy ổn áp xoay chiều OX – 1500 VA
591.	TCVN 5427-91 (ST SEV 634:77)	Máy biến áp điện lực. Thiết bị chuyển đổi đầu phanh nhánh cuộn dây dưới tải. Yêu cầu kỹ thuật

✓

592.	TCVN 5428-91 (ST SEV 1098:78)	Máy biến áp điện lực. Phương pháp đo cường độ phóng điện cục bộ ở điện áp xoay chiều
593.	TCVN 5429-91 (ST SEV 1126:88)	Máy biến áp điện lực và máy kháng điện. Yêu cầu đối với độ bền điện của cách điện
594.	TCVN 5430-91 (ST SEV 3150)	Máy biến áp điện lực. Phương pháp thử độ bền điện của cách điện bên trong xung chuyển mạch
595.	TCVN 5431-91 (ST SEV 3916:82)	Máy biến áp điện lực dầu thông dụng. Tái cho phép
596.	TCVN 5433-91 (ST SEV 4493:84)	Máy biến áp điện lực. Phương pháp thử độ bền khi ngắn mạch
597.	TCVN 5434-91 (ST SEV 5019:85)	Máy biến áp điện lực. Phương pháp thử phát nóng
598.	TCVN 5435-91 (ST SEV 5266-85)	Máy biến áp điện lực. Phương pháp đo thông số điện môi của cách điện
599.	TCVN 5770 : 1993	Máy biến áp dân dụng
<b>PHƯƠNG TIỆN ĐO ĐIỆN</b>		
600.	TCVN 4480-88	Phương tiện đo điện trở. Sơ đồ kiểm định
601.	TCVN 4481-88	Phương tiện đo điện cảm. Sơ đồ kiểm định
602.	TCVN 4720-89	Phương tiện đo sức điện động và điện áp. Sơ đồ kiểm định
603.	TCVN 5723 -93	Phương tiện đo điện dung. Sơ đồ kiểm định
<b>THIẾT BỊ, PHƯƠNG TIỆN CHIẾU SÁNG</b>		
604.	TCVN 1777-76	Đầu đèn điện dây tóc thông thường. Yêu cầu kỹ thuật
605.	TCVN 1835: 1994	Đui đèn điện
606.	TCVN 2051-77	Đầu đèn điện. Kiểu và kích thước cơ bản
<b>MÁY ĐIỆN QUAY</b>		
607.	TCVN 244-85	Máy phát điện đồng bộ có công suất đến 110 kW – Dây công suất, dây tốc độ quay và điện áp danh định
608.	TCVN 315-85	Động cơ điện không đồng bộ ba pha có công suất từ 110 đến 1 000 kW. Dây công suất, dây tốc độ quay và điện áp danh định
609.	TCVN 316-85	Máy phát điện đồng bộ ba pha có công suất từ 110 đến 1000 kW – Dây công suất, dây tốc độ quay và điện áp danh định
610.	TCVN 2281-78	Máy điện quay – Ký hiệu chữ của các kích thước lắp nổi và kích thước choán chỗ
611.	TCVN 3194-79	Máy điện quay. Đặc tính, thông số tính toán và chế độ làm việc. Thuật ngữ và định nghĩa
612.	TCVN 3620 : 1992	Máy điện quay. Yêu cầu an toàn
613.	TCVN 3622-81	Máy điện quay. Dung sai các kích thước lắp đặt và ghép nối
614.	TCVN 3723-82	Máy điện quay – Dây công suất danh định
615.	TCVN 4259-86	Máy điện đồng bộ. Phương pháp thử
616.	TCVN 4699-89	Động cơ điện – Danh mục chỉ tiêu chất lượng
617.	TCVN 4757-89	Máy phát điện đồng bộ ba pha – Công suất lớn hơn 110 kW – Yêu cầu kỹ thuật chung
618.	TCVN 4758-89	Máy phát điện đồng bộ công suất đến 110 kW. Yêu cầu kỹ thuật chung
619.	TCVN 4816-89	Máy điện quay – Cỗ gối và vành tiếp xúc – Kích thước đường kính
620.	TCVN 4817-89	Máy điện quay. Sự phối hợp chiều cao tâm trục, đường kính. Vành trượt và kích thước chồi than
621.	TCVN 4818-89	Máy điện quay – Tấm cách điện cỗ gối – Dây chiều dày
622.	TCVN 4819-89	Máy điện quay. Giá chồi than. Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử
623.	TCVN 4820-89	Giá chồi than máy điện cửa sổ – Kích thước
624.	TCVN 4821-89	Giá chồi than kép máy điện – Lắp đặt và kích thước bao
625.	TCVN 4822-89	Chồi than máy điện – Kích thước
626.	TCVN 4823-89	Chồi than máy điện – Yêu cầu kỹ thuật chung
627.	TCVN 4824-89	Chồi than máy điện – Phương pháp thử
628.	TCVN 5410-91	Máy điện quay. Ký hiệu đầu ra và chiều quay
<b>AN TOÀN ĐIỆN</b>		
629.	TCVN 4086-85	An toàn điện trong xây dựng. Yêu cầu chung
630.	TCVN 4756-89	Qui phạm nối đất và nối không các thiết bị điện
631.	TCVN 5556 : 1991	Thiết bị điện hạ áp. Yêu cầu chung về bảo vệ chống điện giật

632.	TCVN 5699-2-63 : 2001 (IEC 335-2-63:1990)	An toàn đối với thiết bị điện gia dụng và các thiết bị điện tương tự. Phần 2-63: Yêu cầu cụ thể đối với thiết bị dùng để đun nóng chất lỏng và đun sôi nước dùng trong dịch vụ thương mại
<b>QUẠT ĐIỆN</b>		
633.	TCVN 4262-86	Quạt trần. Trục, khớp nối, ống treo. K. thước cơ bản
634.	TCVN 4263-86	Quạt trần. Cánh. Kích thước cơ bản
635.	TCVN 4264 : 1994	Quạt điện sinh hoạt. Yêu cầu an toàn và phương pháp thử
636.	TCVN 4266-86	Quạt bàn. Cánh. Kích thước cơ bản
637.	TCVN 4267-86	Quạt bàn. Bộ chuyển hướng. Yêu cầu kỹ thuật
638.	TCVN 4268-86	Quạt bàn. Bộ đổi tốc độ. Phân loại và kích thước cơ bản
639.	TCVN 4269-86	Quạt bàn. Bạc đỡ trục
640.	TCVN 4270-86	Quạt bàn. Trục động cơ. Kích thước cơ bản
641.	TCVN 4698-89	Quạt điện. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
<b>THIẾT BỊ ĐIỆN NÓI CHUNG</b>		
642.	TCVN 2049-77	Dấu hiệu điện áp
643.	TCVN 2328-78	Môi trường lắp đặt thiết bị điện. Định nghĩa chung
644.	TCVN 3680-81	Khuếch đại từ. Thuật ngữ và định nghĩa
645.	TCVN 3688-81	Sản phẩm cơ điện dùng trong gia đình. Thuật ngữ và định nghĩa
646.	TCVN 3715-82	Trạm biến áp trọn bộ công suất đến 1000 kVA, điện áp đến 20 kV. Yêu cầu kỹ thuật
647.	TCVN 4910-89	Thiết bị điện và thiết trí điện. Phương pháp thử điện áp cao
648.	TCVN 5020-89	Thiết bị điện và thiết trí điện. Thuật ngữ, định nghĩa và điều kiện chung khi thử cao áp
649.	TCVN 5162-90	Bộ nguồn một chiều. Yêu cầu kỹ thuật chung
<b>CÁCH ĐIỆN, VẬT LIỆU CÁCH ĐIỆN</b>		
650.	TCVN 2215-77	Bình sú cách điện dùng cho đường dây trần thông tin
651.	TCVN 2329-78	Vật liệu cách điện rắn. Phương pháp thử. Điều kiện tiêu chuẩn của môi trường xung quanh và việc chuẩn bị mẫu
652.	TCVN 2330-78	Vật liệu cách điện rắn. Phương pháp xác định độ bền điện với điện áp xoay chiều tần số công nghiệp
653.	TCVN 3234-79	Vật liệu cách điện rắn. Phương pháp xác định điện trở bằng điện áp một chiều
654.	TCVN 5170-90	Sứ cách điện kiểu xuyên điện áp đến 35 kV. Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử
655.	TCVN 5769 : 1993	Sứ máy biến áp điện lực điện áp đến 35 kV
<b>LINH KIỆN, THIẾT BỊ ĐIỆN TỬ</b>		
656.	TCVN 2325-78	Linh kiện bán dẫn. Hệ thống ký hiệu
657.	TCVN 2326-78	Điốt tiếp điểm thông dụng bán dẫn loại GD 101, 102, 103, 104 và 105. Yêu cầu kỹ thuật
658.	TCVN 2327-78	Biến trở màng RT. Yêu cầu kỹ thuật
659.	TCVN 2556-78	Biến trở thay đổi. Dây tri số điện trở danh nghĩa
660.	TCVN 2557-78	Điện trở. Dây công suất tổn hao danh định
661.	TCVN 2558-78	Điện trở không đổi. Ký hiệu bằng màu
662.	TCVN 3192-79	Điốt bán dẫn. Các thông số điện chung. Thuật ngữ, định nghĩa và ký hiệu bằng chữ
663.	TCVN 3292-80	Linh kiện bán dẫn thông dụng. Yêu cầu kỹ thuật chung. Phương pháp thử và quy tắc nghiệm thu
664.	TCVN 3293-80	Tranzisto ST 301, ST 303
665.	TCVN 3767-83	Tranzisto ST 601, ST 603, ST 605
666.	TCVN 3768-83	Tranzisto lưỡng cực. Thuật ngữ, định nghĩa và ký hiệu bằng chữ các thông số
667.	TCVN 3874-83	Điện trở và tụ điện không đổi. Dây tri số điện trở và điện dung danh định
668.	TCVN 3875-83	Điện trở và tụ điện. Dây sai số cho phép trị số điện trở và điện dung
669.	TCVN 3876-83	Tụ điện có điện dung không đổi. Dây tri số điện áp danh định
670.	TCVN 3945-84	Linh kiện bán dẫn. Phương pháp thử nghiệm và đánh giá độ tin cậy trong điều kiện nóng ẩm
671.	TCVN 3946-84	Điện trở và tụ điện thông dụng có trị số không đổi. Phương pháp thử nghiệm và đánh giá độ tin cậy trong điều kiện nóng ẩm
672.	TCVN 4027-85	Tranzisto ST 351, ST 353
673.	TCVN 4028-85	Điốt nắn điện bán dẫn SD 261 A – SD 267 A, SD 264 B – SD 267 B

674.	TCVN 4432-87	Điện trở. Yêu cầu chung khi đo các thông số điện
675.	TCVN 4433-87	Tụ điện. Yêu cầu chung khi đo các thông số điện
676.	TCVN 4464-87	Tụ điện biến đổi điện môi trường
677.	TCVN 4465-87	Điện trở màng than. Thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
678.	TCVN 4466-87	Tụ hoá nhôm. Thông số, kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
679.	TCVN 4467-87	Tụ điện gồm nhóm I. Phân loại, thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
680.	TCVN 4468-87	Tụ điện gồm nhóm II. Phân loại, thông số cơ bản và yêu cầu kỹ thuật
681.	TCVN 4492-88	Điott nắn điện bán dẫn có dòng điện nhỏ hơn hoặc bằng 1e. Phương pháp đo các thông số điện
682.	TCVN 4493-88	Điott bán dẫn. Thuật ngữ, định nghĩa và ký hiệu bằng chữ các thông số
683.	TCVN 4494-88	Linh kiện bán dẫn và vi mạch tổ hợp. Yêu cầu chung về đo các thông số điện
684.	TCVN 4495-88	Tranzito. Phương pháp đo hệ số truyền đạt dòng tĩnh trong mạch emitơ chung
685.	TCVN 4496-88	Tranzito. Phương pháp đo dòng ngược colecto-bazơ, dòng ngược colecto-emitơ, dòng ngược emitơ-bazơ
686.	TCVN 4497-88	Tranzito. Phương pháp đo môđun hệ số truyền đạt dòng trong mạch emitơ chung và tần số giới hạn của hệ số truyền đạt dòng
687.	TCVN 4705-89	Tranzito ST 301, ST 303, ST 305
688.	TCVN 4706-89	Linh kiện bán dẫn thông dụng. Yêu cầu kỹ thuật chung, phương pháp thử và quy tắc nghiệm thu
689.	TCVN 4707-89	Tranzito. Phương pháp đo điện bão hòa
690.	TCVN 4708-89	Tranzito. Phương pháp đo điện dung chuyển tiếp colecto và emitơ
691.	TCVN 4709-89	Thiết bị điện tử dân dụng. Ký hiệu bằng hình vẽ thay chữ viết
692.	TCVN 4769-89	Biến trở. Phương pháp đo điện trở cực tiểu.
693.	TCVN 4770-89	Biến trở. Phương pháp kiểm tra đặc tính hàm của sự thay đổi điện trở
694.	TCVN 4771-89	Điện trở không đổi. Phương pháp đo độ phi tuyến của điện trở
695.	TCVN 4788-89	Linh kiện điện tử. Quy tắc nghiệm thu
696.	TCVN 5021-89	Linh kiện bán dẫn công suất. Kích thước bao và kích thước lắp nối
697.	TCVN 5029-89	Điện trở không đổi. Phương pháp xác định sự thay đổi điện trở do thay đổi điện áp
698.	TCVN 5031-89	Tranzito. Phương pháp đo hằng số thời gian mạch phản hồi
699.	TCVN 5032-89	Tranzito. Phương pháp đo hệ số ôn
700.	TCVN 5033-89	Tụ điện có điện dung không đổi. Phương pháp đo tổng trở
701.	TCVN 5034-89	Tụ điện có điện dung không đổi. Phương pháp thử nạp-phóng
702.	TCVN 5057-90	Linh kiện bán dẫn. Photodiốt. Phương pháp đo dòng quang
703.	TCVN 5059-90	Tranzito lưỡng cực công suất. Các giá trị giới hạn cho phép của các thông số và các đặc tính
704.	TCVN 5163-90	Linh kiện điện tử. Yêu cầu chung về độ tin cậy và phương pháp kiểm tra
705.	TCVN 5395-91	Dụng cụ bán dẫn công suất. Giá trị giới hạn cho phép và đặc tính
706.	TCVN 5396-91	Dụng cụ bán dẫn công suất. Bộ tản nhiệt của hệ thống làm mát bằng không khí. Kích thước bao và kích thước lắp ráp

#### DÂY VÀ CÁP ĐIỆN

707.	TCVN 2103: 1994	Dây điện bọc nhựa PVC
708.	TCVN 2104-90	Dây lắp ráp, cách điện bằng chất dẻo dùng trong công nghiệp điện tử
709.	TCVN 4762-89 (ST SEV 162-75)	Cáp điện lực. Điện áp danh định
710.	TCVN 4764-89 (ST SEV 2783-80)	Cáp dây dẫn và dây dẫn mềm. Phương pháp đo điện trở của ruột dẫn điện
711.	TCVN 4765-89 (ST SEV 2784 - 80)	Cáp, dây dẫn và dây dẫn mềm. Phương pháp đo điện trở cách điện
712.	TCVN 4766-89 (ST SEV 3227-81)	Cáp dây dẫn và dây dẫn mềm. Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản
713.	TCVN 4767-89	Đầu và dai cáp. Kích thước cơ bản
714.	TCVN 4768-89	Cáp, dây dẫn và dây dẫn mềm. Phương pháp xác định độ co ngót của cách điện làm bằng polietilen và polivinilclorit
715.	TCVN 4773-89	Sản phẩm cáp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng

716.	TCVN 6612 A: 2000 (IEC 228 A:82)	Bổ sung lần thứ nhất cho TCVN 6612:2000. Ruột dẫn của cáp cách điện. Hướng dẫn về giới hạn kích thước của ruột dẫn tròn
<b>PHÁT THANH TRUYỀN HÌNH</b>		
717.	TCVN 2105-90	Dây thông tin cách điện bằng chất dẻo
718.	TCVN 5861: 1994 (IEC 492 : 74)	Lõi anten – Phương pháp đo
719.	TCVN 6699-1: 2000 (IEC 597 -1:77)	Anten thu tín hiệu phát thanh và truyền hình quảng bá trong dải tần từ 30 MHz đến 1 GHz. Phần 1: Đặc tính điện và cơ
<b>SẢN PHẨM KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ</b>		
720.	TCVN 2548-78	Sản phẩm kỹ thuật điện. Ghi nhãn. Yêu cầu chung
721.	TCVN 3144-79 .	Sản phẩm kỹ thuật điện. Yêu cầu chung về an toàn
722.	TCVN 4696-89	Sản phẩm kỹ thuật điện áp thấp. Yêu cầu về cách điện
723.	TCVN 5028-89 (ST SEV 2745 – 80)	Sản phẩm kỹ thuật điện tử. Ghi nhãn
<b>CHẤT HOẠT ĐỘNG BÊ MẶT</b>		
724.	TCVN 4728-89	Xà phòng. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
725.	TCVN 4786-89	Chất tẩy rửa tổng hợp. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
<b>PHÂN BÓN</b>		
726.	TCVN 4727-89	Phân khoáng – Danh mục chỉ tiêu chất lượng
<b>KHOÁNG SẢN PHI KIM LOẠI</b>		
727.	TCVN 253-95 (ISO 332 : 81)	Than. Xác định hàm lượng nitơ. Phương pháp Kjeldahl đa lượng
728.	TCVN 1271-99	Than. Hệ thống chỉ tiêu chất lượng
729.	TCVN 1791-84	Than dùng cho lò sinh khí tầng chát. Yêu cầu kỹ thuật
730.	TCVN 1792-84	Than dùng cho lò hơi ghi cố định. Yêu cầu kỹ thuật
731.	TCVN 2733-84	Than dùng cho mục đích sinh hoạt. Yêu cầu kỹ thuật
732.	TCVN 2734-84	Than dùng để nung gạch ngói. Yêu cầu kỹ thuật
733.	TCVN 3949-84	Than dùng cho lò hơi phun than trong nhà máy nhiệt điện. Yêu cầu kỹ thuật
734.	TCVN 3950-84	Than dùng cho lò hơi ghi xích trong nhà máy nhiệt điện. Yêu cầu kỹ thuật
735.	TCVN 3951-84	Than dùng cho sản xuất clinke bằng lò quay. Yêu cầu kỹ thuật
736.	TCVN 3952-84	Than dùng cho lò vòng sản xuất gạch chịu lửa samott B và C. Yêu cầu kỹ thuật
737.	TCVN 3953-84	Than dùng cho nung vôi. Yêu cầu kỹ thuật
738.	TCVN 3954-84	Than nấu thủy tinh thông thường đốt trực tiếp trong các lò bể thủ công. Yêu cầu kỹ thuật
739.	TCVN 3955-84	Than dùng cho sản xuất đá đèn. Yêu cầu kỹ thuật
740.	TCVN 4308-86	Than cho lò rèn thủ công. Yêu cầu kỹ thuật
741.	TCVN 4309-86	Than cho lò rèn phản xa. Yêu cầu kỹ thuật
742.	TCVN 4310-86	Than dùng nấu gang cho đúc. Yêu cầu kỹ thuật
743.	TCVN 4311-86	Than dùng cho nhà máy nhiệt điện Phả lại. Yêu cầu kỹ thuật
744.	TCVN 4420-87	Than dùng để sản xuất clinke bằng lò đứng. Yêu cầu kỹ thuật
745.	TCVN 4421-87	Than dùng cho sấy thuốc lá tươi. Yêu cầu kỹ thuật
746.	TCVN 4456-87	Hỗn hợp thấm cacbon thể rắn dùng than củi. Yêu cầu kỹ thuật
747.	TCVN 4600-94	Viên than tổ ong. Yêu cầu kỹ thuật và vệ sinh môi trường
748.	TCVN 4915-89 (ISO 348 : 81)	Than đá. Xác định độ ẩm trong mẫu phân tích. Phương pháp thể tích trực tiếp
749.	TCVN 5229-90	Than đá. Phương pháp xác định hàm lượng oxy

750.	TCVN 5231-90 (ISO 352:1982)	Nhiên liệu khoáng rắn. Xác định clo bằng phương pháp đốt ở nhiệt độ cao
751.	TCVN 6254-97 (ISO 331 : 83)	Than. Xác định độ ẩm trong mẫu phân tích. Phương pháp khối lượng trực tiếp
752.	TCVN 2707-78	Sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định độ nhớt qui ước
753.	TCVN 5690:98	Xăng chì - Yêu cầu kỹ thuật
<b>THIẾT BỊ Y TẾ</b>		
754.	TCVN 7010-1:2002 (ISO 10651 : 93)	Máy thử dùng trong y tế – Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật
<b>VẬT LIỆU XÂY DỰNG</b>		
755.	TCVN 139:91	Cát tiêu chuẩn để thử ximăng
756.	TCVN 3786:1994	Ống sành thoát nước và phụ tùng
757.	TCVN 4376-86	Cát xây dựng. Phương pháp xác định hàm lượng mica
<b>CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG</b>		
758.	TCVN 3772:1983	Trại nuôi lợn. Yêu cầu thiết kế
759.	TCVN 3773:1983	Trại nuôi gà. Yêu cầu thiết kế
760.	TCVN 3774:1983	Trại giống lúa cấp 1. Yêu cầu thiết kế
761.	TCVN 3775:1983	Nhà ủ phân chuồng. Yêu cầu thiết kế
762.	TCVN 3997:1985	Trại nuôi trâu bò. Yêu cầu thiết kế
763.	TCVN 4515:88	Nhà ăn công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế.
<b>GỖ</b>		
764.	TCVN 1463:1986	Gỗ tròn – Phương pháp tẩm khuếch tán.
765.	TCVN 1464:1986	Gỗ xẻ. Phương pháp phòng mục bề mặt.
766.	TCVN 1757-75	Khuyết tật gỗ – Phân loại – Tên gọi, định nghĩa và phương pháp xác định
767.	TCVN 1761-86	Gỗ tròn làm gỗ dán lạng, ván ép thoi dệt và tay đập – Loại gỗ và kích thước
768.	TCVN 1762-75	Gỗ tròn làm gỗ dán lạng, ván ép thoi dệt và tay đập – Yêu cầu kỹ thuật
769.	TCVN 3132-79	Bảo quản gỗ – Phương pháp xử lý bề mặt bằng thuốc BQG 1
770.	TCVN 3133	Bảo quản gỗ. Phương pháp ngâm thường bằng thuốc LN2
771.	TCVN 3134:79	Bảo quản gỗ – Phương pháp phòng mục và mối mọt cho gỗ tròn sau khi khai thác
772.	TCVN 3135:79	Bảo quản gỗ. Phòng trừ mối mọt cho đồ gỗ bằng thuốc BQG1
773.	TCVB 3137 : 79	Bảo quản gỗ. Phòng nấm gây mục và biến màu cho gỗ dùng làm nguyên liệu giấy
774.	TCVN 3721:1994	Thuốc bảo quản gỗ BQG
775.	TCVN 4093:1985	Gỗ chống lò. Bảo quản bằng phương pháp ngâm thường với thuốc LN2.
776.	TCVN 4339:1986	Gỗ tròn làm bản bút chì. Loại gỗ, kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật.
777.	TCVN 4810-89	Gỗ – Phương pháp thử cơ lý – Thuật ngữ và định nghĩa.
<b>GIA VI</b>		
778.	TCVN 4887-89 ST SEV 3014-81	Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Chuẩn bị mẫu để phân tích vi sinh vật.
<b>CÁ VÀ SẢN PHẨM NGHỀ CÁ</b>		
779.	TCVN 2064-77	Tôm đông lạnh (ướp đông). Yêu cầu kỹ thuật
780.	TCVN 2065-77	Cá phi lê đông lạnh (ướp đông). Yêu cầu kỹ thuật
781.	TCVN 2066-77	Cá làm sẵn đông lạnh (ướp đông). Yêu cầu kỹ thuật
782.	TCVN 2068:1993	Thủy sản đông lạnh. Phương pháp thử.
783.	TCVN 2264-77	Cá biển. Chiều dài kinh tế nhỏ nhất của cá được phép đánh bắt và kích thước mắt lươn rẽ tương ứng được phép sử dụng
784.	TCVN 2643-88	Thủy sản đông lạnh. Ghi nhãn
785.	TCVN 2644-93	Mực đông lạnh. Yêu cầu kỹ thuật
786.	TCVN 2646-78	Cá biển ướp nước đá. Yêu cầu kỹ thuật
787.	TCVN 3250-88	Cá biển tươi. Phân loại theo giá trị sử dụng
788.	TCVN 3696-81	Cá nước ngọt. Cá thịt
789.	TCVN 3726-89	Tôm nguyên liệu tươi

790.	TCVN 4186-86	Tôm tươi và mực đông lạnh. Chỉ tiêu vi sinh vật
791.	TCVN 4379-86	Thuỷ sản đông lạnh xuất khẩu. Cá. Yêu cầu kỹ thuật
792.	TVCN 4544-88	Tôm tươi. Phân loại theo giá trị sử dụng
793.	TCVN 4813-89	Mực tươi-Xếp loại theo giá trị sử dụng
794.	TCVN 5835-94	Tôm thịt đông lạnh IQF Xuất khẩu
795.	TCVN 7266-2003 (Codex 165:95)	Quy phạm thực hành đối với thuỷ sản đóng hộp

#### CHÈ VÀ SẢN PHẨM CHÈ

796.	TCVN 1053-86	Chè đot tươi. Phương pháp xác định hàm lượng bánh té
797.	TCVN 1054-86	Chè đot tươi. Phương pháp xác định lượng nước ngoài đot.
798.	TCVN 1455-93	Chè xanh. Điều kiện kỹ thuật
799.	TCVN 1457-93	Chè đen, chè xanh. Bao gói, ghi nhãn, bảo quản và vận chuyển
800.	TCVN 2843-79	Chè đot tươi – Yêu cầu kỹ thuật
801.	TCVN 4246-86	Chè hương. Phương pháp thử
802.	TCVN 6536-99 (ISO 1447:1978)	Cà phê nhân – Xác định độ ẩm (phương pháp thông thường)

#### CHĂN NUÔI

803.	TCVN 1441-86	Vịt thịt
804.	TCVN 1697-87	Kén tươi tằm dâu. Yêu cầu kỹ thuật
805.	TCVN 1857-86	Gà thịt
806.	TCVN 1975-77	Thuật ngữ trong công tác giống gia súc
807.	TCVN 2183-93	Lông vịt xuất khẩu
808.	TCVN 3577-81	Trâu bò sữa- Kiểm tra khả năng xuất sữa
809.	TCVN 3669-81	Lợn cái giống Thuộc nhiều(hoè trắng) – Phản cấp chất lượng
810.	TCVN 5497-91 (ISO 3973-1977)	Bò đẻ giết mổ. Thuật ngữ và định nghĩa

#### NGŨ CỐC, ĐẬU ĐÔ VÀ SẢN PHẨM CHẾ BIẾN

811.	TCVN 1602-75	Lac hat. Bao gói, bảo quản để chống mốc
------	--------------	---

#### ĐỒ UỐNG

812.	TCVN 2652-78	Nước uống. Phương pháp lấy, bảo quản và vận chuyển mẫu
813.	TCVN 2653-78	Nước uống. Phương pháp xác định mùi, vị, màu sắc và độ đục.
814.	TCVN 2654-78	Nước uống. Phương pháp xác định nhiệt độ
815.	TCVN 2655-78	Nước uống. Phương pháp xác định độ pH.
816.	TCVN 2671-78	Nước uống. Phương pháp xác định hàm lượng chất hữu cơ.
817.	TCVN 2672-78	Nước uống. Phương pháp xác định độ cứng tổng số
818.	TCVN 2673-78	Nước uống. Phương pháp xác định hàm lượng beryli
819.	TCVN 2675-78	Nước uống. Phương pháp xác định hàm lượng molypden
820.	TCVN 2676-78	Nước uống. Phương pháp xác định hàm lượng chì và kẽm trong cùng một mẫu
821.	TCVN 2678-78	Nước uống. Phương pháp phân tích hoá học. Đơn vị đo độ cứng
822.	TCVN 2677-78	Nước uống. Phương pháp xác định hàm lượng bạc
823.	TCVN 2679-78	Nước uống. Phương pháp phân tích vi sinh vật. Lấy mẫu.
824.	TCVN 5042-94	Nước giải khát. Yêu cầu vệ sinh. Phương pháp thử
825.	TCVN 6298-97 (CAC/GL 11-1991)	Hướng dẫn cho nước quả hỗn hợp
826.	TCVN 6299-97 (CAC/GL 12:91)	Hướng dẫn cho necta quả hỗn hợp.

#### ĐƯỜNG VÀ SẢN PHẨM ĐƯỜNG

827.	TCVN 1696-1987	Đường tinh luyện và đường cát trắng. Phương pháp thử.
828.	TCVN 4187-1986	Keo chuối xuất khẩu
829.	TVCN 5446-1991 (ST SEV6525:88)	Đường mía thô. Phương pháp xác định cỡ hạt.
830.	TCVN 5447-1991 (ST SEV5228:85)	Đường. Phương pháp xác định độ màu.

<b>LÂM NGHIỆP</b>		
831.	TCVN 5379-91 (ISO 55:77)	Sitlac. Yêu cầu kỹ thuật
832.	TCVN 5380-91 (ISO 57:1975)	Senlac tẩy trắng. Yêu cầu kỹ thuật
<b>THUỐC TRỪ DỊCH HẠI VÀ CÁC HÓA CHẤT NÔNG NGHIỆP KHÁC</b>		
833.	TCVN 2740-86	Thuốc trừ sâu. BHC 6% dạng hạt
834.	TCVN 3713-82	Thuốc trừ dịch hại. Metyla parathion 50% dạng nhũ dầu
835.	TCVN 4541-88	Thuốc trừ sâu. azođrin 50% dạng dung dịch
<b>PHƯƠNG PHÁP LẤY MẪU</b>		
836.	TCVN 167-86	Đồ hộp. Bao gói, ghi nhãn, bảo quản và vận chuyển
837.	TCVN 1976-88	Đồ hộp. Phương pháp xác định hàm lượng kim loại nặng. Qui định chung
838.	TCVN 4409-87	Đồ hộp. Phương pháp lấy mẫu
839.	TCVN 4410-87	Đồ hộp. Phương pháp thử cảm quan
840.	TCVN 4881-89 ISO 6887 - 83	Vi sinh vật học. Hướng dẫn chung về cách pha chế các dung dịch pha loãng để kiểm nghiệm vi sinh vật
841.	TCVN 5449- 91 (ST SEV3833-82)	Đồ hộp. Chuẩn bị dung dịch thuốc thử, thuốc nhuộm, chỉ thị và môi trường dinh dưỡng dùng cho phân tích vi sinh
<b>SỮA VÀ SẢN PHẨM SỮA</b>		
842.	TCVN 5541:91	Sản phẩm sữa. Bao gói, bảo quản và vận chuyển
843.	TCVN 6262-1:1997 ISO 5541/1:1986	Sữa và các sản phẩm sữa. Định lượng coliform. P1-K thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C
844.	TCVN 6262-2:1997 ISO 5541/2:1986	Sữa và các sản phẩm sữa. Định lượng coliform. Phân 2-Kỹ thuật đếm MPN ở 30 °C
845.	TCVN 6505/3:1999 ISO11866-3:97	Sữa và sản phẩm sữa. Định lượng E.coli giả định. Phần 3 – Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng màng lọc
846.	TCVN 6686/3:2000 ISO 13366/3 : 1997	Sữa. Định lượng tế bào xôma. Phần 3 – Phương pháp huỳnh quang điện tử
<b>THỊT VÀ SẢN PHẨM THỊT</b>		
847.	TCVN 2830:1979	Thịt lợn. Pha lọc và phân hạng trong thương nghiệp bán lẻ.
848.	TCVN 4784-89	Thịt lạnh đông. Danh mục chỉ tiêu chất lượng.
849.	TCVN 4799-89 (ST SEV3739:82)	Thịt và sản phẩm thịt. Quy tắc nghiệm thu.
850.	TCVN 5157-1990	Thịt và sản phẩm thịt. Phương pháp phát hiện virut dịch tả lợn.
851.	TCVN 5450-1991 (ST SEV 2435:80)	Đồ hộp thịt. Thịt trong nước sốt thịt. Yêu cầu kỹ thuật.
<b>THUỐC LÁ VÀ SẢN PHẨM THUỐC LÁ</b>		
852.	TCVN 4285-86	Thuốc lá điếu. Phương pháp thử
853.	TCVN 5075-90	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá. Phương pháp xác định hàm lượng dioxit
<b>RAU QUẢ VÀ SẢN PHẨM RAU QUẢ</b>		
854.	TCVN 280-68	Đồ hộp rau quả. Phương pháp kiểm nghiệm vi sinh vật
855.	TCVN 1521 - 86	Đồ hộp quả. Chỉ tiêu nước đường. Yêu cầu kỹ thuật
856.	TCVN 3287-79	Đồ hộp rau quả. Các quá trình công nghệ. Thuật ngữ và định nghĩa
857.	TCVN 4712-89	Đồ hộp rau quả. Phương pháp xác định hàm lượng anhydrit sunfua.
858.	TCVN 4715-89	Đồ hộp rau quả. Phương pháp xác định hàm lượng vitamin C (axit ascorbic)
859.	TCVN 4999-89 (ST SEV4299:83)	Khoai tây. Phương pháp lấy mẫu và xác định chất lượng
860.	TCVN 5246-90 (ST SEV 6245-88)	Rau quả và sản phẩm chế biến. Phương pháp chuẩn độ và so màu xác định hàm lượng axit ascorbic (vitamin C)
861.	TCVN 5368-91 (ISO 3094:74)	Rau quả và sản phẩm rau quả. Xác định hàm lượng đồng bằng phương pháp quang phổ
862.	TCVN 5608-91 (Codex stan 91-81)	Đồ hộp quả. Xa lát quả nhiệt đới
<b>DẦU MỠ ĐỘNG THỰC VẬT</b>		
863.	TCVN 2636-93	Dầu thực vật. Phương pháp xác định hàm lượng tro

864.	TCVN 2638-93	Dầu thực vật. Phương pháp xác định hàm lượng xà phòng
865.	TCVN 5371 – 91 (Codex 29-81)	Mỡ lợn rán
<b>THỨC ĂN CHĂN NUÔI</b>		
866.	TCVN 1539-1974	Thức ăn hỗn hợp cho gia súc. Phương pháp xác định hàm lượng bao tử
867.	TCVN 4783:1989	Thức ăn hỗn hợp cho chăn nuôi. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
<b>PHU GIA THỰC PHẨM</b>		
868.	TCVN 4887-89 (ST SEV 3014-81)	Sản phẩm thực phẩm và gia vị. Chuẩn bị mẫu để phân tích vi sinh vật
<b>VẬT LIỆU DỆT</b>		
869.	TCVN 1782-76*	Len dệt thảm. Yêu cầu kỹ thuật
870.	TCVN 1783-76	Len dệt thảm. Ghi nhãn, bao gói, vận chuyển và bảo quản
871.	TCVN 2112-77	Quần áo. Phân loại chất lượng cắt may bằng phương pháp cho điểm
872.	TCVN 3828-83	Thảm len dày dệt tay. Yêu cầu kỹ thuật
873.	TCVN 3829-83	Thảm len dày dệt tay. Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản
874.	TCVN 4323-86	Áo sơ mi nam xuất khẩu
875.	TCVN 5012-89	Vật liệu dệt. Sản phẩm dệt kim. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
876.	TCVN 5812:1994	Vải dệt thoi may quần áo bảo hộ lao động
<b>PHƯƠNG TIỀN BẢO VỆ CÁ NHÂN</b>		
877.	TCVN 1598-74	Khẩu trang chống bụi
878.	TCVN 1599-74	Quần áo bảo hộ lao động dùng cho nam công nhân luyện kim
879.	TCVN 2291-78	Phương tiện bảo vệ người lao động. Phân loại
880.	TCVN 2607-78	Quần áo bảo hộ lao động. Phân loại
881.	TCVN 2608-78	Giày bảo hộ lao động bằng da và vải. Phân loại
882.	TCVN 2609-78	Kính bảo hộ lao động. Phân loại
883.	TCVN 2610-78	Quần áo bảo hộ lao động. Danh mục các chỉ tiêu chất lượng
884.	TCVN 3155-79	Giày bảo hộ lao động bằng da và vải. Danh mục các chỉ tiêu chất lượng
885.	TCVN 3156-79	Phương tiện bảo vệ tay. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
886.	TCVN 3579-81	Kính bảo hộ lao động. Mắt kính không màu
887.	TCVN 3581-81	Kính bảo hộ lao động – Yêu cầu kỹ thuật chung và phương pháp thử
<b>GIẤY VÀ SẢN PHẨM GIẤY</b>		
888.	TCVN 193- 66	Giấy – Khổ sử dụng
889.	TCVN 3225-79	Giấy và cactong – Phương pháp xác định độ axit hoặc kiềm
890.	TCVN 3227-79	Giấy và cactong – Phương pháp xác định độ thấu khí
891.	TCVN 3253- 79	Tờ in Typo – Yêu cầu kỹ thuật
892.	TCVN 4734-89	Giấy in. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
<b>ĐỒ CHƠI TRẺ EM</b>		
893.	TCVN 5682:1992	Đồ chơi trẻ em trước tuổi học. Yêu cầu an toàn
<b>DỤNG CỤ THÍ NGHIỆM THỦY TINH</b>		
894.	TCVN 1045-88	Thủy tinh. Phương pháp xác định độ bền xung nhiệt
895.	TCVN 1049-71	Thủy tinh. Phân cấp về độ bền hóa học
<b>BAO BÌ THỦY TINH</b>		
896.	TCVN 4291-86	Chai thủy tinh đựng bia xuất khẩu loại 500 ml
897.	TCVN 4439-87	Bao bì vận chuyển. Hòm cactong đựng hàng xuất khẩu
898.	TCVN 4446-87	Bao bì vận chuyển. Hòm gỗ đựng hàng xuất khẩu
899.	TCVN 4736-89	Bao bì. Danh mục chỉ tiêu chất lượng
900.	TCVN 5512:1991	Bao bì vận chuyển. Thùng cactong đựng hàng thủy sản xuất khẩu
901.	TCVN 6406:1998	Sử dụng bao bì trong sản xuất. Yêu cầu chung về an toàn
<b>VĂN PHÒNG PHẨM</b>		
902.	TCVN 4324-86	Bút máy nắp kim loại
<b>DỤNG CỤ GIA ĐÌNH</b>		
903.	TCVN 1579 – 86	Bàn chải răng

<b>SẢN PHẨM GỖ</b>		
904.	TCVN 1061-71	Ghế tựa. Kích thước cơ bản
905.	TCVN 1062-71	Tủ đựng quần áo và tài liệu. Kích thước cơ bản
906.	TCVN 1439-73	Bàn ghế học sinh. Cỡ số và kích thước cơ bản
907.	TCVN 1646-75	Bàn ghế mẫu giáo. Cỡ số và k. thước cơ bản
908.	TCVN 3221-90	Ghế tựa xếp xuất khẩu
909.	TCVN 3222-79	Ghế xếp xuất khẩu G3/75
910.	TCVN 3737-82	Thảm cát xe xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật
911.	TCVN 3738-82	Thảm cát bện xuất khẩu. Yêu cầu kỹ thuật
<b>ÂM HỌC TIẾNG ỒN</b>		
912.	TCVN 3150-1979	Phương pháp đo tiếng ồn tại chỗ làm việc trong các gian sản xuất
913.	TCVN 3151-1979	Các phương pháp xác định các đặc tính ồn của máy
914.	TCVN 4922-1989	Tiếng ồn. Xác định các đặc tính ồn của máy trong trường âm tự do trên mặt phẳng phản xạ âm. Phương pháp đo kỹ thuật
915.	TCVN 5041-90 (ISO 7731:86)	Tín hiệu báo nguy ở nơi làm việc. Tín hiệu âm thanh báo nguy
916.	TCVN 5965:1995	Âm học. Mô tả và đo tiếng ồn môi trường. áp dụng các giới hạn tiếng ồn
917.	TCVN 6399:1998	Âm học. Mô tả và đo tiếng ồn môi trường. Cách lấy các dữ liệu thích hợp để sử dụng vùng đất
<b>BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG</b>		
918.	TCVN 3164-1979	Các chất độc hại. Phân loại và những yêu cầu chung về an toàn
919.	TCVN ISO 14010:1997	Hướng dẫn đánh giá môi trường. Nguyên tắc chung
920.	TCVN ISO 14011:1997	Hướng dẫn đánh giá môi trường. Thủ tục đánh giá. Đánh giá hệ thống quản lý môi trường
921.	TCVN ISO 14012:1997	Hướng dẫn đánh giá môi trường. Chuẩn cứ trình độ đối với chuyên gia đánh giá môi trường
<b>CHẤT LƯỢNG ĐẤT</b>		
922.	TCVN 4047-1985	Đất trồng trọt. Phương pháp chuẩn bị đất để phân tích
923.	TCVN 4051-1985	Đất trồng trọt. Phương pháp xác định tổng số nitơ
924.	TCVN 4052-1985	Đất trồng trọt. Phương pháp xác định tổng số photpho
925.	TCVN 5297:1995	Chất lượng đất. Lấy mẫu. Yêu cầu chung
<b>CHẤT LƯỢNG NƯỚC</b>		
926.	TCVN 4556-1988	Nước thải. Phương pháp lấy mẫu, vận chuyển và bảo quản mẫu
927.	TCVN 4559-1988	Nước thải. Phương pháp xác định độ pH
928.	TCVN 4561-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng nitrit
929.	TCVN 4562-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng nitrat
930.	TCVN 4563-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng amoniac
931.	TCVN 4564-1988	Nước thải. Phương pháp xác định độ oxy hòa tan
932.	TCVN 4565-1988	Nước thải. Phương pháp xác định độ oxy hoá
933.	TCVN 4566-1988	Nước thải. Phương pháp xác định nhu cầu sinh hóa oxy
934.	TCVN 4567-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng sunfua và sunfat
935.	TCVN 4568-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng florua
936.	TCVN 4569-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng Brom
937.	TCVN 4570-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng iodua
938.	TCVN 4571-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng arsen
939.	TCVN 4572-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng đồng
940.	TCVN 4573-88	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng chì
941.	TCVN 4574-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng crom
942.	TCVN 4575-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng kẽm
943.	TCVN 4576-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng coban
944.	TCVN 4577-88	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng nikeln
945.	TCVN 4578-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng mangan
946.	TCVN 4579-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm
947.	TCVN 4580-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng thủy ngân
948.	TCVN 4581-1988	Nước thải. Phương pháp xác định hàm lượng phenolx
949.	TCVN 5499:1995	Chất lượng nước. Phương pháp Uyncler (Winkler) xác định oxy hòa tan
950.	TCVN 5524:1995	Chất lượng nước. Yêu cầu chung về bảo vệ nước mặt khỏi nhiễm bẩn
951.	TCVN 5590:1991	Nước bề mặt. Quy tắc chung về mức nước

952.	TCVN 6980:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước sông dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt
953.	TCVN 6981:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước hồ dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt
954.	TCVN 6982:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước sông dùng cho mục đích thể thao và giải trí dưới nước
955.	TCVN 6983:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước hồ dùng cho mục đích thể thao và giải trí dưới nước
956.	TCVN 6984:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước sông dùng cho mục đích bảo vệ thuỷ sinh
957.	TCVN 6985:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vực nước hồ dùng cho mục đích bảo vệ thuỷ sinh
958.	TCVN 6986:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vùng nước biển ven bờ dùng cho mục đích bảo vệ thuỷ sinh
959.	TCVN 6987:2001	Chất lượng nước. Tiêu chuẩn nước thải công nghiệp thải vào vùng nước biển ven bờ dùng cho mục đích thể thao và giải trí dưới nước
<b>ECGONOMI</b>		
960.	TCVN 2062-86	Chiếu sáng nhân tạo trong nhà máy xí nghiệp dệt thoi sợi bông
961.	TCVN 2063-86	Chiếu sáng nhân tạo trong nhà máy cơ khí
<b>QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG VÀ ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG</b>		
962.	TCVN5950-1:1995 (ISO 10011/1/90)	Hướng dẫn đánh giá hệ thống chất lượng. Phần 1: Đánh giá
963.	TCVN5950-2:1995 (ISO 10011-2/91)	Hướng dẫn đánh giá hệ thống chất lượng. Phần 2: Các chuẩn mực về trình độ đối với chuyên gia đánh giá hệ thống chất lượng
964.	TCVN5950/3:1995 (ISO 10011-3)	Hướng dẫn đánh giá hệ thống chất lượng. Phần 3: Quản lý chương trình đánh giá
965.	TCVN 5951:1995 ISO/DIS 10013)	Hướng dẫn xây dựng sổ tay chất lượng
966.	TCVN 5957:1995 (ISO/IEC Guide39:88)	Yêu cầu chung để công nhận các tổ chức kiểm tra/ giám định
<b>ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP</b>		
967.	TCVN 5680 : 2000	Dấu phù hợp tiêu chuẩn
968.	TCVN 5953:1995 (ISO/IEC Guide61-95)	Yêu cầu chung đối với việc đánh giá và công nhận các tổ chức chứng nhận
969.	TCVN 5954:1995 (ISO/IEC Guide 58 :93)	Hệ thống công nhận phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn. Yêu cầu chung về hoạt động và thừa nhận
970.	TCVN 5955:1995	Yêu cầu chung đối với tổ chức điều hành hệ thống chứng nhận sản phẩm
<b>ÁP DỤNG CÁC PHƯƠNG PHÁP THỐNG KÊ</b>		
971.	TCVN 2600-78	Kiểm tra thống kê chất lượng. Kiểm tra nghiệm thu định tính. Phương pháp nhị phân
972.	TCVN 4550 – 88 (ISO 5725:81)	Thống kê ứng dụng. Độ lặp lại và độ tái lập các phương pháp thử. Nguyên tắc cơ bản
<b>ĐẠI LƯỢNG VÀ ĐƠN VỊ ĐO</b>		
973.	TCVN 4520-88	Đại lượng vật lý và đơn vị của đại lượng vật lý. Các vấn đề chung
974.	TCVN 4522-88	Đại lượng vật lý và đơn vị đo của đại lượng vật lý. Đại lượng và đơn vị cơ sở
975.	TCVN 4526-86	Đại lượng vật lý và đơn vị do của đại lượng vật lý. Đại lượng và đơn vị không gian, thời gian và các hiện tượng tuần hoàn.
976.	TCVN 5558:1991	Đại lượng vật lý và đơn vị của đại lượng vật lý. Đại lượng và đơn vị hóa lý và vật lý nguyên tử
<b>TIÊU CHUẨN KHÁC</b>		
977.	TCVN 3568: 1981	Hàng hoá rời chờ bàng tàu biển – Phương pháp xác định khối lượng theo mức nước
978.	TCVN 4875: 1989 ST SEV 258: 81	Ghi nhãn hàng vận chuyển- Nguyên tắc chung
<b>ĐO LƯỜNG</b>		
979.	TCVN 2044-77	Đo lường học. Thuật ngữ và định nghĩa
980.	TCVN 3193: 1979	Năng lượng học và điện khí hóa nền kinh tế quốc dân. Khái niệm cơ bản. Thuật ngữ và định nghĩa

981.	TCVN 4416: 1987	<u>Độ tin cậy trong kỹ thuật- Thuật ngữ và định nghĩa</u>
982.	TCVN 4437: 1987	<u>Phương tiện đo khối lượng. Sơ đồ kiểm định</u>
983.	TCVN 4438: 1987	<u>Phương tiện đo áp suất dư đến <math>2500.10^5</math>Pa. Sơ đồ kiểm định</u>
984.	TCVN 4457: 1987	<u>Độ tin cậy trong kỹ thuật – Lập phương án thử nghiệm</u>
985.	TCVN 4482: 1988	<u>Kính hiển vi công cụ – Quy trình kiểm định</u>
986.	TCVN 4483: 1988	<u>Kính hiển vi đo van nồng – Quy trình kiểm định</u>
987.	TCVN 4532: 1988	<u>Phương tiện đo thể tích chất lỏng – Sơ đồ kiểm định</u>
988.	TCVN 4711: 1989	<u>Phương tiện đo độ dài. Sơ đồ kiểm định</u>
<b>TÀI CHÍNH NGÂN HÀNG</b>		
989.	TCVN 7215:2002	<u>Hoạt động ngân hàng – Mẫu xác nhận hợp đồng vay/ gửi.</u>
<b>CÔNG NGHỆ ĐỒ HỌA</b>		
990.	TCVN 2243: 1977	<u>Chuyển chữ Nga sang chữ Việt</u>
991.	TCVN 2596: 1978	<u>Dấu sửa bài</u>
992.	TCVN 2597: 1978	<u>Bản thảo đánh máy cho sách và tạp chí của nhà xuất bản</u>
993.	TCVN 3851: 1983	<u>Chữ in, đường kẻ, vật liệu chèn</u>

N2

